







وزارت معارف

معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

رهنمای معلم ساینس صنف پنجم

سال چاپ: ١٣٩٦ هـ ش.

مؤلفان:

۱-معاون سرمؤ لف غلام نقشبند «خالقی» عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی
 ۲-معاون سرمؤ لف رابعه «منصور» عضو علمی دیپارتمنت فزیک ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی
 ۳-مؤ لف ظاهره ناصری «ستانکری» عضو علمی دیپارتمنت فزیک ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی
 ۴-معاون مؤ لف عتیق احمد «شینواری» عضو علمی دیپارتمنت کیمیا ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی
 ۵-عزیری ستانکری» استاد فزیک لیسه غلام حیدرخان

كميتة تصحيح:

اساسات اسلامی : مایل آقا «متقی» عضو علمی و مسلکی دیبارتمنت علوم اسلامی

عنعنات و ارزش های فرهنگی : معاون مؤلف سهراب دیدار

محتوای علمی : ترینا ستار محب زاده

سیاسی : معاون مؤلف سهراب دیدار

كميته تدقيق و تصحيح:

نبو ونیار پلوشه رو کی عضو علمی دیپارتمنت ساینس محیطی، ریاست مرکز ساینس و تکنالوژی تعلیمی نبو ونیار نجلا سلام عضو علمی دیپارتمنت فزیک، ریاست مرکز ساینس و تکنالوژی تعلیمی نبو ونیار تورپیکی احمد عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی، ریاست مرکز ساینس و تکنالوژی تعلیمی سید محمود خلیق، عضو علمی ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی

تجديد نظر

۱-سید موجود شاه عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی

۲- پوهندوی دیپلوم انجنیر عبدالمحمد عزیز استاد پوهنتون کابل

٣-معاون سرمؤلف رابعه «منصـور» عضو علمي دييارتمنت فزيك رياست عمومي انكشاف نصاب تعليمي

۴-مؤلف ظاهره ناصری «ستانکزی» عضو علمی دیپارتمنت فزیک ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی

۵-معاون مؤلف عتیق احمد «شینواری» عضو علمی دیپارتمنت کیمیا ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی

كميتة نظارت

- دكتور اسد الله محقق معين نصاب تعليمي، تربيه معلم و مركز ساينس
 - دكتور شير على ظريفي مسؤول پروژهٔ انكشاف نصاب تعليمي
- سرمؤلف عبدالظاهر گلستانی رئیس عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی



سرود ملي

کور د سولې کور د تورې هر بچي يې قهرمان دی د بلوڅـــو د ازبکـــو د پښتـــون او هزاره وو <mark>د ترکمنـــو د تاجکـــو</mark> <mark>پامېريان، نورستانيـــان</mark> براهوي دي، قزلباش دي هم ايماق، هم پ<mark>شه</mark> يان دا هيــواد به تل ځليږي <mark>لکـه لمــر پر شنه آس</mark>مـان په سينه کې د آسيا به **لکه زړه وي جاو**يدان

دا وطن افغانستان دی دا عزت د هــر افغان دی دا وطن د ټولو کور دی ورسره عرب، گوجــر دي نوم د حق مودي رهبــر وايو ال<mark>له اكبر وايو الله</mark> اكبر

بسم الله الرحمن الرحيم پيام وزير معارف

سپاس بیکران آفریدگاری را که انسان را در احسن تقویم آفرید و او را قدرت بیان بخشید و به زیور علم و اندیشه آراست و درود بی پایان بر پیامبر مکرم اسلام حضرت محمد مصطفی- صلی الله علیه وسلم- که معلم بزرگ انسانیت است و پیامآور رحمت و هدایت و روشنایی.

تعلیم و تربیت نقطهٔ آغاز هر تحول و سنگ بنای توسعه در هر جامعه است. هدف اصلی تعلیم و تربیت به فعلیت رساندن نیروهای بالقوهٔ انسان و شگوفا ساختن استعدادهای درونی وی است.

کتاب درسی یکی از ارکان مهم در فرایند تعلیم و تربیت محسوب می شود که همگام با تحولات و پیشرفتهای علمی نوین و مطابق با نیازمندیهای جامعه تهیه و تألیف می گردد و باید دارای ظرفیت و ظرافتی باشد که بتواند آموزههای دینی و اخلاقی را توأم با فرآوردههای علوم جدید با میتودهای نوین به شاگردان منتقل کند.

کتابی که اکنون در اختیار شما قرار دارد، بر اساس همین ویژه گیها تهیه و تألیف شده است. سعی وزارت معارف همواره براین بوده که نصاب تعلیمی و کتب درسی معارف کشور، متکی بر مبانی تعلیم و تربیت اسلامی و حفظ هویت ملی، مطابق با معیارهای علمی و روشهای تربیتی نوین بوده، استعدادهای دانش آموزان را در همه زمینههای اخلاقی و علمی شگوفا گرداند و قدرت تفکر، ابتکار و حس جستجوگری را در آنها تقویت بخشد. ترویج فرهنگ گفتگو و رواداری، تقویت حس وطن دوستی، مهربانی، گذشت و همبستگی از خواستهای دیگر وزارت معارف است که باید در کتب درسی متبلور باشد.

کتابهای درسی بدون داشتن معلم خوب و مسلکی نمی تواند اهداف مورد نظر را بر آورده سازد. معلم یکی از ارکان مهم تعلیم و تربیت و مجری برنامههای آموزشی و تربیتی است. از معلمان و آموزگاران خوب، متعهد و دلسوز کشورم که ستیزه با سیاهی و نادانی را پیشهٔ خود ساخته اند، صمیمانه آرزومندم که با تطبیق دقیق و مخلصانهٔ نصاب تعلیمی، کودکان و جوانان میهن را بسوی فتح قلههای رفیع دانش، اخلاق و معنویت رهنمون گردند.

کامیابی نظام آموزشی کشور بدون همکاری جدی مردم غیر ممکن است. ازین رو از همه اقشار و افراد ملت شریف افغانستان، بخصوص از خانوادهها و اولیای محترم شاگردان خواهشمندم که از هیچگونه همکاری در جهت تحقق اهداف معارف دریغ نورزند. همچنان از همه نویسندگان، دانشمندان، متخصصان تعلیم و تربیت و اولیای محترم شاگردان تقاضا می شود که با ارایهٔ نظریات و پیشنهادهای سالم و نقدهای سازندهٔ خود وزارت معارف را در بهبود هر چه بیشتر کتابهای درسی همکاری نمایند.

لازم میدانم از تمام مؤلفان دانشمند و کارمندان اداری و فنی وزارت معارف که در تهیه، تألیف، طبع و توزیع این کتاب زحمت کشیده اند و از همه نهادهای ملی و بین المللی که در زمینهٔ چاپ و توزیع کتب درسی همکاری نموده اند، قدردانی و تشکر نمایم.

در اخیر از خداوند منان استدعا دارم که به لطف بی پایان خود، ما را در تحقق آرمانهای مقدس معارف یاری رساند. إنه سمیع قریب مجیب.

دکتور اسدالله حنیف بلخی وزیر معارف

مقدمه

ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی برای رفع نیازمندی های عاجل معلمان مکاتب از نگاه تدریس ساینس به میتود های جدید آموزش فعال اعضای علمی دیپارتمنت های بیولوژی ،کیمیا، فزیک را با یک تن از معلمان مجرب ساینس مکاتب شهرکابل مؤظف ساخت که به کمک مادی و تخنیکی مؤسسه محترم جایکا(جاپان) رهنمای معلم ساینس صنف پنجم را مطابق نصاب تعلیمی جدید تألیف نمایند. بناً مؤلفان در اثر کوشش و تلاش موفق گردیدند تا کتاب رهنمای معلم ساینس صنف پنجم را تالیف و چاپ نموده به دسترس معلمان محترم مکاتب قرار دهند، تا معلمان محترم ساینس به کمک این رهنما شاگردان را به شیوه های بهتر آموزش فعال تدریس نموده بتوانند.

کتاب هذا در ده فصل و (۵۷) درس نوشته شده است، برای هر فصل در شروع، تعیین ساعات درسی و اهداف ذکر گردیده است، برای هر درس پلان درسی ترتیب شده است که در هر پلان درسی هداف آموزشی ،دانشی و مهارتی ارائه شده و هم شیوهای آموزش و مواد ممد درسی تذکر رفته است ، جریان درس در یک چوکات معین با فعالیت های معلم و فعالیت های شاگردان شروع می شود در جریان درس رهنمایی ها و هدایات برای معلم تذکر داده شده است تا شاگردان را در سهم گیری فعال هدایت داده و خود معلم کمک کنندهٔ شاگردان بوده و پروسه آموزش توسط خود شاگردان طی گردد.در هر پلان درسی لغات و اصطلاحات جدید توضیح و معلومات اضافی برای معلمان گرامی داده شده است.

ما مؤلفان این رهنما: از معلمان محترم ساینس مکاتب و سایر شخصیت های علمی خواهشمندیم با ارائه نظریات و پیشنهادات عالمانه خویش ما را در تألیف کتب رهنمای معلم ساینس، صحت و محیط زیست همکاری نمایند.

و من الله التوفيق

فهرست

صفحه	عنوان
·	بلان رهنمای تدریس فصل اول
١	<i>ى</i> وضوع فصل: خواص موجودات زنده
۲	
٤	بلان رهنمای تدریس درس دوم
	بلان رهنمای تدریس درس سوم
1	بلان رهنمای تدریس درس چهارم
١٣	
10	بلان رهنمای تدریس درس ششم
17	بلان رهنمای تدریس فصل دوم
١٨	بلان رهنمای تدریس درس اول
۲٠	بلان رهنمای تدریس درس دوم
77	بلان رهنمای تدریس درس سوم
٧٤	بلان رهنمای تدریس درس چهارم
۲۷	بلان رهنمای تدریس درس چهارم
۲۹	بلان رهنمای تدریس درس ششم
۳۲	بلان رهنمای تدریس درس هفتم
٣٥	بلان رهنمای تدریس درس هشتم
۳۸	بلان رهنمای تدریس درس نهم
٤١	بلان رهنمای تدریس فصل سوم
٤١	<i>ى</i> وضوع فصل: ماده و خواص آن
٤٢	بلان رهنمای تدریس درس اول
٤٥	بلان رهنمای تدریس درس دوم
٤٨	للان رهنمای تدریس ، دریس سوم،

	پلان رهنمای تدریس، درس چهارم
	پلان رهنمای تدریس، درس پنجم
٥٧	پلان رهنمای تدریس، درس ششم
٦١	پلان رهنمای تدریس فصل چهارم
٦١	تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.
٦٢	پلان رهنمای تدریس ، درس اول
٦٥	محتويات
٦٥	انرژی بادی
٦٥	انواع بادها
٦٧	پلان رهنمای تدریس، درس دوم
	علت بوجود آمدن باد چیست؟
٦٩	تجربه
٦٩	بادهای جهانی و منطقه یی
٧.	پلان رهنمای تدریس درس سوم
٧٢	چگونگی تشکیل باران
٧٣	پلان رهنمای تدریس، درس چهارم
۷٥	مايع
٧٥	نقطه غلیان
	آب
٧٥	سيماب
٧٥	ايتال الكول
٧٥	ميتايل الكول
۷٥	گلیسیرین
٧٦	پلان رهنمای تدریس، درس پنجم
٧٩	جواب به سؤالات کار خانه گی دروس فصل چهارم
۸.	تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.
٨١	يلان رهنماي تدر سي ، درس اول

۸٥	
	فاصله سيارات تا آفتاب چقدر است
٩٠	پلان رهنمای تدریس، درس سوم
90	
97	زمين
٩٨	پلان رهنمای تدریس، درس پنجم
1	
1	تقسیم بندی قمر
1.1	پلان رهنمای تدریس، درس ششم
1.5	
1.7	
1.9	
107	
10"	
107	
109	پلان رهنمای تدریس درس سوم
777	پلان رهنمای تدریس درس چهارم
170	پلان رهنمای تدریس درس پنجم
١٦٨	'
171	
175	
171	
177	
١٨٠	
145	پلان رهنمای تدریس درس سوم

پلان رهنمای تدریس فصل اول موضوع فصل: خواص موجودات زنده ۱- زمان تدریس: شش ساعات درسی

زمان تدریس	مطالب درس	شماره
۱ ساعت درسی	حركت موجودات زنده	١
۱ ساعت درسی	تغذيه	۲
۱ ساعت درسی	تنفس	٣
۱ ساعت درسی	تكثر	۴
۱ ساعت درسی	نمو	۵
۱ ساعت درسی	حساسيت وعكس العمل	۶

۲. اهداف آموزشی فصل

- خواص اجسام زنده را بدانند.
- اجسام زنده و غیر زنده را از هم فرق کرده بتوانند.
 - به اهمیت اجسام زنده پی ببرند.
- ٣. در اين فصل معلمان مي توانند از اين شيوه ها استفاده نمايند:
 - تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	حرکت موجودات زنده	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• حركت را به حيث يكي از خاصيت اجسام زنده بشناسند.	۲– اهداف آموزشی
	• حركت زنده جان ها را از حركت اجسام غير زنده فرق نموده بتوانند.	
	• اهمیت حرکت را در موجودات زنده درک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشير، چارت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و ۲۰۰۰ میر
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	 چه فکر می کنید، نباتات حرکت می کنند؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱-۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان به سوالهای انگیزه جواب می	• بعداز انجام فعالیت های مقدماتی به
	دهند.	شاگردان موقع بدهید تا در باره سوال انگیزه فکر
	• شاگردان درباره عنوان درس فكر مي كنند.	نمایند و جواب بدهند.
30	• شاگردان با توجه به تصاویر کتاب درسی	• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید،
دقيقه	نظرشان را ابراز می نمایند.	• شاگردان را به مشاهده تصاویر کتاب درسی
	• شاگردان در فعالیت ها فعالانه سهم می	هدایت داده و نظرشان را دربارهٔ تصاویر بپرسید.
	گیرند و در گروپ ها به نوبت راجع به موضوع	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نموده و
	صحبت نموده نظریات خود را لست می کنند.	فعالیت درس مربوط کتاب درسی را بالای شان

اجرا نمایید.

- گروپ اول: با توجه به محیط ماحول آن چیزهایی را که حرکت می نمایند با عضو حرکی شان یادداشت نموده باهم بحث نمایید.
- گروپ دوم: در مورد حرکت موجودات زنده و حرکت اجسام غیر زنده بحث نموده، فرق آن را بیان نمایند.
- شاگردان را هدایت دهید که متن کتاب درسی را خاموشانه خوانده و اصطلاحات مشکل را یادداشت نمایند.
- درس جدید را برای شاگردان تشریح نماید.
- معلم شاگردان را با طرح سوالات اخیر درس
 ارزیابی نمایید:
 - ۱ حيوانات بخاطر چي حركت مي كنند.
 - ۲ حرکت نباتات چطور صورت می گیرد؟
- ٣ حركت در اجسام زنده و غير زنده از هم
 چه فرق دارند؟
- به شاگردان کار خانگی بدهید.طور مثال: در مورد حرکت حیوانات و نبات چند سطر نویسید.

و در درس بعدی به همصنفان خود بخوانید.

نمایندهٔ هر گروپ به نوبت نظریات گروپ را

- به هم صنفان خود بيان مي كند.
- شاگردان هر کدام متن کتاب درسی را خاموشانه می خوانند، اصطلاحات مشکل را یادداشت می کنند.
- شاگردان به تشریح درس گوش می دهند و مشکلات خود را حل می نمایند.
- شاگردان به سوالهای ارزیابی جواب میدهند. ۱ – حرکت یکی از خواص اجسام زنده است حیوانات بخاطر بدست اوردن غذا و رفع ضروریات زنده گی خود از یکجا به جای دیگر حرکت می کنند.

۲ – حرکت نباتات به صورت بطی صورت می
 گیرد. مثال: گل افتاب پرست و غیره.

۳ – اجسام زنده توسط اعضای حرکی خویش
 حرکت می کنند اما اجسام غیرزنده توسط
 عوامل خارجی حرکت می کنند.

- کار خانگی را یادداشت می کنند و بعداً آنرا انجام می دهند.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

حرکت: بی جا شدن یک جسم از یک جای به جای دیگر به نام حرکت یاد می شود. حرکت در حیوانات به صورت واضح و روشن دیده می شود ولی در نباتات حرکت به شکل بطی می باشد و در اجسام غیرزنده حرکت توسط قوه و عوامل خارجی صورت می گیرد، مانند حرکت موتر، طیاره، بایسکل وغیره.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	تغذيه	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 عمل تغذیه را به حیث یکی از خواص موجودات زنده بدانند. ارزش عمل تغذیه در موجودات زنده بیان کرده بتوانند. اهمیت عمل تغذیه را در موجودات زنده درک نمایند. 	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشیر، چارت	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶– فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما موجودات زنده بخاطر چه تغذیه میکنند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان سوال انگیزه جواب میدهد.	• معلم محترم بعداز اجرای فعالیت های
	نظریات شان را در مورد سؤال انگیزه ابراز می	مقدماتی سوال ایجاد انگیزه را مطرح سازید. در
	دارند.	موضوع روشنی انداخته و عنوان درس جدید را
٣۵	• در باره عنوان درس فکر کرده و نظریات	روی تخته بنویسید.
دقىقە	شان را بیان می کنند.	• شاگردان را هدایت دهید که تصاویر صفحهٔ
دقيقه	• به تصاویر درس مربوط به دقت می بینند و	مربوط کتاب درسی را به دقت مشاهده کرده و
	نظریات شان را در مورد ابراز می نمایند.	نظریات شان را در رابطه به تصاویر بیان نمایند.
	• در کار گروپی سهم فعال می گیرند و در	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نمایید
	مورد موضوع بحث و مذاکره نموده و در اخیر	• گروپ اول: با هم بحث نمایید که حیوانات

چگونه تغذیه می نمایند.

- گروپ دوم: با هم بحث نمایید که نباتات
 - چگونه غذای شان را تهیه می نمایند.
- معلم محترم شاگردان رابه خواندن متن صفحهٔ مربوط کتاب درسی طور خاموشانه هدایت دهید اصطلاحات مشکل را به روی تخته بنویسید و در حل آن به شاگردان کمک کنید.
- را با استفاده از نکات اساسی درس را تشریح
 - نماىد.
- شاگردان را به طرح سوالات اخیر درس ارزیابی نمایید.
 - غذا را تعریف نمایید.
- طرز تغذیه حیوانات و نباتات از هم چه فرق دارند؟
 - آیا اجسام غیرزنده تغذیه می نمایند؟
 - به شاگردان کار خانگی بدهد. بطور مثال:
- لست مواد غذایی را که منشأ نباتی و حیوانی دارند به کمک اعضای فامیل تان ترتیب نمایید.

- از هر گروپ یک نفر نظریات خویش را به
 - دیگر ان بیان میکنند.
- متن درس را خاموشانه می خوانند.
- اصطلاحات راكه نمي دانند يادداشت مي كنند.
- به تشریح درس گوش می دهند.و مشکلات خود را حل می نمایند.
- شاگردان به سوال های ارزیابی جواب مدهند.
- غذا موادی است که توسط زنده جان ها اخذ هضم و جذب گردیده انرژی را تولید و بدن را نمو بخشیده و قسمت های تخریب شده جسم زنده را ترمیم می کند.
- نباتات غذای خود را خودشان می سازند و حیوانات از نباتات تغذیه می کنند.
 - در اجسام غیر زنده تغذیه و جود ندارد.
- شاگردان موضوع کارخانگی را یادداشت و انجام میدهند.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

موجودات زنده بخاطر فعالیت های حیاتی خویش به انرژی ضرورت دارند که این انرژی قابل ضرورت از غذا اخذ می گردد.

- مواد غذایی عضوی، موادی است که از کاربن، هایدروجن، اکسیجن، نایتروجن ترکیب شده است مواد معدنی موادی غیر عضوی است.

غذای مکمل انسان باید شامل پروتین ها، شحم، کاربوهایدریت ها،مواد معدنی ویتامین ها و آب باشد این مواد (مواد عضوی پروتین شحم و قند) با تغیراتی که در سیستم هضمی می کنند. قابل جذب می شوند. و برای تامین احتیاجات حیاتی مورد استفاده حجرات بدن قرار می گیرد.

- تغذیه عبارت از عمل هضم و جذب توسط زنده جان می باشد.

تغذیه مواد مورد نیاز را به بدن می رساند، که بدن از آنها برای تولید و تعمیر ساختمان های اعضا و فعالیت

های ضروری مانند. نفس کشیدن، حرکت کردن، ، چشیدن و دفع مواد بیکاره و غیره استفاده می کند. تغذیه. صحیح متعادل نه تنها زمینه رشد را میسرمی سازد، بلکه تاثیر بر اعصاب کذاشته و سبب رشد فکری می گردد.

- تمام موجودات زنده برای ادامه زنده گی به غذا و آب نیاز دارند. و در ضورت عدم تغذیه صحیح استخوان ها سالم نمی ماند و دچار کمبود انرژی و انواع اختلال ها می شود.

- پس تغدیه به معنای فراهم ساختن مواد غذایی برای بقایای حیات است.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	تنفس	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• عمليه تنفس را بفهمند.	۲ امان آ
	• اعضای تنفسی زنده جان ها را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت سیستم تنفسی در زنده جان ها را در ک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشير، چارت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ج فدا ترواء تا د
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس و۳۰ مین در در
	- به نظر شما اگر موجودات زنده تنفس نکند، چه می شود؟	آموزش در صنف
دقیقه	- آیا نباتات هم مانند حیوانات تنفس می نمایند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان بحث می کنند به سوال انگیزه جواب	• معلم محترم به شاگردان موقع دهید تا
	می دهند.	دربارهٔ سؤال ایجاد انگیزه فکر نمایند و جواب
	• عنوان را می بینند و بالای آن فکر می کنند.	بدهند.
	• تصاویر را به دقت مشاهده نموده و نظریات	 عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	خود را ابراز می نمایند.	• به شاگردان هدایت دهید که تصاویر
	• در فعالیت سهم فعال می گیرند. با هم بحث می	مربوط درس تنفس را مشاهده نمایند و
	نمایند. در اخیر هر سه گروپ نتایج کار خود را به	نظریات شان را در مورد ابراز نمایند.
	دیگران بیان می دارند.	·
	 متن درس را خاموشانه مطالعه می کنند. 	• گروپ اول باهم بحث نمایند که انسان
	• به تشریح معلم گوش می دهند و اصطلاحات	توسط چی و چه قسم تنفس می کند و
	مشكل يادداشت شده را حل مي نمايند.	
	• شاگردان به سوال های ارزیابی جواب میدهند.	 گروپ دوم باهم بحث نموده بگویند که
	• گرفتن اکسیجن و آزاد نمودن کاربن دای	ماهیان توسط چه و چه قسم تنفس می کنند.
3	اکساید را توسط موجودات زنده تنفس می گویند.	• گروپ سوم باهم بحث نموده و بنویسند
دقيقه	• انسان ها و حيوانات عالى توسط شش ها تنفس	که نباتات چگونه تنفس می نمایند.
	می کنند و حشرات از طریق سوراخ های سطح	 به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را
	بدن، ماهی ها توسط برانشی و نباتات به واسطهٔ	از روی کتاب خاموشانه بخوانند و بعداً درس
	منفذ های (سوراخ های) برگ ها اکسیجن هوا را	را تشریح و جمع بندی نمایید.
	گرفته و کاربن دای اکساید را ازاد می نمایند.	• در ختم درس شاگردان را با طرح
	 عمل تنفس در حیوانات و نباتات فرق می کند. 	سوالات اخیر درس ارزیابی نمایید، طور مثال:
	حیوانات شب و روز اکسیجن هوا را می گیرند و	 تنفس را تعریف نمایید.
	کاربن دای اکساید را ازاد می سازند و نباتات	 اعضای تنفسی موجودات زنده را نام
	معمولاً برعكس در وقت روز اكسيجن را ازاد مي	بگیرید.
	نمایند و در مقابل کاربن دای اکساید را اخذ و می	
	کنند.	نباتات چه تفاوت دارد؟
	 شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت 	 به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور
	اجرا می کنند.	
		زنده چند سطر بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

تمام موجودات زنده برای ادامهٔ حیات خود تنفس می نمایند و اجسام غیرزنده خاصیت تنفس را ندارند. موجودات زنده دارای اعضای تنفسی مختلف می باشند، عملیهٔ تنفس در حیوانات و نباتات فرق می کند. تنفس به دو طریق کمی باهم مختلف استعمال می شود. یکی تنفس در شش ها و دیگری تنفس حجروی می باشد.

تنفس شش ها: عبارت از تبادلهٔ گازات است بین شش ها و محیط. در این عملیه اکسیجن گرفته می شود و کاربن دای اکساید ازاد یا از شش ها خارج می گردد. به عبارت دیگر وظیفهٔ اساسی که توسط سیستم تنفسی انسان اجرا می شود عبارت از تبادلهٔ اکسیجن و کاربن دای اکساید در بین خون، هوا و انساج می باشد که تنفس هوا از طریق راه بینی داخل شش ها شده که در آنجا تبادلهٔ گاز صورت می گیرد. اعضای سیستم تنفسی شامل بینی، حلقوم، حنجره، قصه الریه، برانشی و شش ها می باشد.

تنفس حجروی در مایتو کاندریا حجره صورت می گیرد. طوری که اکسیجن اخذ شده توسط خون به تمام حجرات بدن رسیده و در آنجا در موجودیت اکسیجن مذکور مالیکول های مواد غذایی را شکستانده و از آن انرژی به وجود می آید بدون انرژی حجرات توانایی خود را از دست داده و نمی توانند به حیات ادامه دهند همچنان بدون انرژی حجرات نمی توانند مالیکول های جدید را ساخته و پیام عصبی را انتقال دهند.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	تكثر (ازدياد نسل)	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• تكثر را منحیث خواص اساسی موجودات زنده بفهمند.	۲– اهداف آموزشی
	 انواع تکثر را بیان کرده بتوانند. اهمیت تکثر را در موجودات زنده درک نمایند. 	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشير، چارت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	 به نظر شما موجودات زنده چرا تکثر می کنند؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان در مورد سؤال ایجاد انگیزه	• معلم محترم بعداز اجرای فعالیت های
	جوابات ارايه مي دارند.	مقدماتی به شاگردان موقع بدهید تا درباره سوال
	• شاگردان و دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	انگیزه فکر نموده جواب بدهند. و عنوان درس
3	• شاگردان تصاویر درس مربوط کتاب را به	جدید را روی تخته بنویسید.
دقىقە	دقت می بینند و راجع به تصاویر نظریات خویش	• به شاگردان هدایت دهید که تصاویر مربوط
دقیقه	را بیان می کنند.	درس کتاب درسی را به دقت مشاهده نمایند و
	• شاگردان در فعالیت گروپی فعالانه سهم می	در مورد تصاویر نظریات شاگردان را بپرسید.
	گیرند و در اخیر از هر گروپ یک نفر نظریات	• شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.
	خویش را به دیگران ابراز میدارند.	• گروپ اول نام های آنعده حیواناتی را که

تخم توليد مي نمايند، بنويسند.

- گروپ دوم نام های آنعده حیواناتی را که چوچه تولید می نمایند، بنویسند.
- گروپ سوم نام های نباتاتی را که توسط تخم و دانه تولید مثل می نمایند و نام آن هایی را که بدون تخم و دانه تولید مثل می کنند، بنویسند.
- به شاگردان هدایت دهید. که متن کتاب درسی را خاموشانه بخوانند. نکات و اصطلاحات مشکل را یادداشت نمایند.
- درس جدید را تشریح نمایید و در ختم، درس را جمع بندی کنید.
- معلم محترم شاگردان را در ختم درس با طرح سؤالات شفاهی ارزیابی نمایید.
- تکثر در موجودات زنده چه اهمیت دارد؟
- تکثر زوجی از تکثر غیرزوجی چه فرق
 دارد؟
- شاگردان را کارخانه گی بدهید، طور مثال: نموده و انجام میدهند. بنویسند که در محیط شما نباتات چگونه زیاد می شوند؟ به درس بعدی به آواز بلند به همصنفان خویش بخوانید.

- شاگردان متن کتاب درسی را خاموشانه مطالعه می نمایند و لغات و اصطلاحات مشکل را یادداشت می کنند.
- به تشریح درس به دقت گوش می گیرند.و به جمع بندی درس توجه می کنند.
- شاگردان به سؤال های ارزیابی چنین جواب می دهند.
- اگر موجودات زنده تکثر نه نمایند در اثر مرگ و میر نسل شان کم شده و از بین می روند.
- تمام نباتات گلدار و حیوانات عالی از یکجا شدن جنس مذکر و مؤنث نسل جدید را تولید می نمایند، این عملیه را تکثر زوجی می گویند.
- تعدادی از نباتات به شکل قلمه کردن و جوانه زدن تکثر می نمایند که این عملیه را تکثر غیرزوجی می گویند.
- شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت نموده و انجام میدهند.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

تکثر ازدیاد نسل را گویند موجودات زنده به خاطر تولید مثل یا بقای نسل تکثر می نمایند. و به دو نوع است، تکثر زوجی و تکثر غیرزوجی.

تکثر زوجی از یکجا شدن جنس مذکر و مؤنث صورت گرفته نسل جدید به وجود می آید.

در تکثر زوجی حجرات جنسی حصه می گیرند یعنی حجرهٔ مذکر و مؤنث یکجا می شوند و زایگوت را به وجود می آورند که این عملیه را القاح می گویند.

در تکثر غیرزوجی مذکر و مؤنث یکجا نمی گردد که به شکل ذیل است: ۱- تکثر دوگانه: که یک حجره به دو حجره تقسیم می گردد، مثلاً: آمیب. ۲- تکثر چندگانه: در این تکثر یک حجره چندین حجره را به

وجود می آورد. ۳- جوانه زدن. ۴- ترمیم دوباره. ۵- قلمه زدن.و غیره تکثر یکی از خواص مهم موجودات زنده می باشد که اجسام غیرزنده این خاصیت را ندارد. قلمه کردن یک نوع تکثر غیرزوجی است که در نباتات صورت می گیرد.

پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	نمو	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 نمو را به عنوان یکی از خواص موجودات زنده بدانند. 	۲– اهداف آموزشی
	• در زنده جان ها مراحل نمو را بیان کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	• اهمیت نمو را در زنده جان ها درک نمایند.	
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشير، چارت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما نمو چ یست؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 شاگردان به سوال انگیزه جواب میدهند. 	• بعداز انجام فعالیت های مقدماتی سوال
	 به عنوان درس فکر میکنند. 	ایجاد انگیزه را مطرح سازید.
	• شاگردان به دقت تصاویر را می بینند و	• عنون درس جدید را روی تخته بنویسید.
3	نظریات خود را ارایه می کنند.	• شاگردان را به مشاهده تصاویر صفحه کتاب
دقىقە	• شاگردان در كار گروپي فعالانه سهم	هدایت داده و در باره تصاویر نظریات شان را
دقيمه	میگیرند و در اخیر فعالیت از هر گروپ یک نفر	بپر سید.
	نظریات خویش را به دیگران ارایه میدارد.	• شاگردان را در مورد فعالیت مربوط درس به
	• شاگردان متن درس را از روی کتاب	سه گروپ تقسیم نمایید.
	خاموشانه مي خوانند.	• گروپ اول در مورد نموی حیوانات باهم

بحث نماييد.

- گروپ دوم در مورد نموی نباتاتی که دیده اند باهم بحث و مذاکره نمایید.
- گروپ سوم در مورد نموی انسان ها (اطفال) باهم بحث نمایید.
- به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب طور خاموشانه بخوانند.
- معلم محترم درس را تشریح نمایید و نکات عمدهٔ درس روی تخته بنویسید و در اخیر درس را خلاصه و جمع بنید کنید.
 - شاگردان را ارزیابی نمایید، طور مثال:
- در کدام مراحل زنده گی حیوانات نمو بیشتر است.
 - نمو در زنده جان ها سبب چه میشود.
- به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال: دربارهٔ نموی حیوانات و نباتات با والدین خود مشوره نموده و چند سطر در کتابچه های تان سد.

- شاگردان به تشریح درس گوش می گیرند و
 - نكات عمده را يادداشت مي كنند.
- شاگردان به خلاصهٔ درس گوش می گیرند.
- شاگردان به سوال های ارزیابی جواب می دهند.
- در مراحل اول زنده گی سرعت نمو زیاد می باشد بعداً بطی می شود و بالآخره متوقف می شود.
- نمو در زنده جان ها سبب بلند رفتن قدرت کار و مقاومت در برابر فشاره های محیطی مگردد.
- موضوع كارخانه گي را يادداشت مي نمايند.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

نمو: یکی از خاصیت های عمده موجودات زنده نمو است. در نمو وزن و حجم زیاد می شود.

موجودات زنده غذا می خورند. این غذا بعد از آن در ترکیب بدن شامل می شود. وزن و حجم بدن را زیاد می سازد. که این عمل به قدرت خداوند متعال تامین می شود.

نمو (کلان شدن) بزرگ شدن اجسام زنده است. نموی زنده جان ها از داخل بدن آن ها صورت می گیرد. موجودات زنده (حیوانات) تا حد معین نمو می نماید. نمو در زنده جان ها سبب انکشاف در تولید نسل، قدرت کار و مقاومت در برابر فشار های محیطی میگردد.

پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	حساسيت و عكس العمل	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
نهمند.	• حساسیت و عکس العمل را به حیث یکی از خواص موجودات زنده به	÷ آ ∴ارد ∀
	• عوامل عكس العمل را در موجودات زنده بيان كرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• به ارزش عکس العمل در زنده جان ها پي ببرند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تخته، تباشير، چارت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	م نا العام ال
٥	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس وآ نشد مین
	- درمورد عکس العمل موجودات زنده در برابر عوامل خارجی چه	آموزش در صنف
دقیقه	فکر می نمایید؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان به سوال انگیزه جواب می	• بعداز فعالیت های مقدماتی سوال آنگیزه را
	دهند.	بپرسید و به شاگردان موقع بدهید تا در باره سوال
	• تخته را می بینند و در مورد عنوان فکر	انگیزه فکر نمایند و جواب های مناسب بدهند.
30	می کنند.	• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید.
دقیقه	• تصاویر را می بینند و نظریات شان را	• معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر کتاب
	بیان می نمایند.	درسی هدایت داده و نظریات شان را دربارهٔ تصاویر
	• در کار گروپی فعالانه سهم میگیرند و	بپرسید.
	در اخیر فعالیت نماینده هر گروپ نظریات	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و بعداً

فعالیت مربوط درس را بالای شان انجام دهید.

- گروپ اول شاگردان به شکل جوره یی با هم بحث نمایند که انسان ها در برابر درد، فشار، گرسنگی، سردی، گرمی، وغیره انسان ها چه عکس العمل ها را از خود نشان مي دهند؟
- گروپ دوم یک شاگرد میوه ترش را در حضور
 به سوال های ارزیابی جواب میدهند. همصنفان خود بخورد و عكس العمل ساير همصنفان خود را بیان نماید.
- درس را یک شاگرد با آواز بلند از روی کتاب العمل نشان می دهند. خواند و شما با استفاده از وقت نكات عمدهٔ درس را • حساسيت براى حفاظت زنده جان ها در روی تخته بنویسند.
 - درس را تشریح نمایید.
 - در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال حساسیت ندارند. نمونه يي ذيل ارزيابي نماييد.
 - اجسام زنده وغیرزنده از لحاظ حساسیت و یادداشت نموده اجرا میکند. عكس العمل از هم چه فرق دارند؟
 - در مقابل عوامل خارجی حساسیت و عکس العمل چه ارزش دارد.
 - شاگردان را كارخانه گى بدهيد، طور مثال: اجسام زنده و غیرزنده از لحاظ حساسیت و عکس العمل از هم چه فرق دارند. نظریات تان را در کتابچه های تان بنویسید.

- گروپ خود را به دیگران ابراز می کند.
- متن درس را به دقت گوش میگیرند و نكات عمدهٔ درس را يادداشت مي كنند.
- به خلاصه و تشریح درس به دقت گوش می دهند.
- اجسام زنده در مقابل عوامل محیطی مانند، نور، فشار، حرارت، عوامل داخلی، • معلم محترم به شاگردان هدایت دهید تا متن مانند درد، گرسنگی، تشنگی وغیره عکس
- مقابل عوامل یکی از خواص مهم و دارای ارزش حیاتی می باشد که اجسام غیرزنده
- شاگردان موضوع كارخانه گي را

٧. معلومات اضافي براي معلم:

عكس العمل يا حساسيت: يكي از خصوصيات موجودات زنده ميباشد كه در موجودات مختلف به اشكال مختلف انجام می یابد. موجودات زنده در مقابل عوامل خارجی و داخلی از خود عکس العمل نشان می دهند؛ مثلاً: با تماس دست به بسیار زودی برگ های خود را جمع می نماید و یا به تماس دست به بخاری داغ از خود عكس العمل نشان مي دهيم.

پلان رهنمای تدریس فصل دوم موضوع فصل: ساختمان بدن انسان ۱ - زمان تدریس: ۹ ساعات درسی

زمان تدریس	مطالب درس	شماره
۱ ساعت درسی	ساختمان بدن انسان	١
۱ ساعت درسی	سكليت	۲
۱ ساعت درسی	جمجمه	٣
۱ ساعت درسی	ستون فقرات	۴
۱ ساعت درسی	قبرغه ها	۵
۱ ساعت درسی	استخوان های اطراف بدن	۶
۱ ساعت درسی	عضلات	٧
۱ ساعت درسی	عضلات ارادي	٨
۱ ساعت درسی	عضلات غیر ارادی	٩

۲. اهداف آموزشی فصل

- دانستن ساختمان بدن انسان
- مقایسه ساختمان بدن انسان با حیوانات
 - درک اهمیت ساختمان بدن انسان

٣. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند:

تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	ساختمان بدن انسان	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• ساختمان بدن انسان را بدانند.	T :((♥
	● ساختمان بدن انسان را با حيوانات مقايسه نموده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	● اهمیت ساختمان بدن انسان را در ک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت و تصاویر ساختمان بدن انسان	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعاليت مقدماتي	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	9- فعالیت های تدریس و -
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما بدن انسان از چه ساخته شده است؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان به سؤال انگیزه جواب می دهند و	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به
	دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	شاگردان موقع بدهید به سوال انگیزه فکر نموده
	• تصاویر ساختمان بدن انسان را مشاهده می	جواب بدهند.
۳۵	کنند و نظریات خود را بیان می کنند.	• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید.
دقىقە	• در فعالیت ها سهم میگیرند و در اخیر فعالیت	• توجهٔ شاگردان را به تصاویر کتاب دربارهٔ
دقیقه	نماینده هر گروپ نظریات خود را به دیگران	ساختمان بدن انسان جلب نموده تا در باره
	ابراز می کند.	تصاویر نظریات خود را شریک سازند.
	• به خواندن متن درس به دقت گوش می	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نمایید و
	گيرند.	برای هر گروپ فعالیت های صفحهٔ مربوط

کتاب درسی را تعین نموده و در اجرای آن كمك نماييد.

- گروپ اول یک انگشت خود را بر زنخ مشکل را می پرسند. خود بگذارند و کمی فشار بدهند بار دیگر زیادتر فشار بدهند و بعد فکر کنند و بگویند که بدن انسان از چه ساخته شده است؟
- گروپ دوم شاگردان یک یرنده (مرغ خانگی) و یک حیوان اهلی (گوسفند) را در نظر بگیرید و بگویید که بدن آن ها از چه ساخته پوشانیده شده است. شده است.
 - به دو شاگردان هدایت دهید تا متن درس را درس را روی تخته بنویسید.
 - درس را تشریح نمایید.
 - در ختم درس شاگردان را با طرح چند سوال نمونه یی ذیل ارزیابی نمایید، طور مثال:
 - بدن انسان از چه ساخته شده است؟
 - قسمت های مختلف بدن انسان را نام بگیرید.
 - پوست بدن با قسمت های دیگر چه کمک
 - به شاگردان كارخانه كى بدهيد، طور مثال: ساختمان بدن انسان با حيوانات چه فرق دارد؟

- درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند.
- به تشریح درس توجه می کنند و نکات
 - سؤالات ارزیابی را جواب می دهند.
- بدن انسان از پوست، عضلات، استخوان ها و سیستم های مختلف ساخته شده است.
- قسمت های خارجی بدن انسان مانند، سر، تنه و اطراف (دست ها و پاها) توسط پوست
- پوست، تمام بدن انسان را پوشانیده روی اعضلات را پوشانیده و در مقابل میکروب دفاع دو نوبت به آواز بلند بخوانند.و نكات عمدهٔ مى نمايد. و هم عرق از طريق پوست بدن طرح ميشود.
- موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می نمايند.

۷. معلومات اضافی برای معلم

ساختمان بدن انسان: بدن انسان از پوست، عضلات و استخوان ها ساخته شده است. جسم انسان مانند حیوانات دارای اعضا و سیستم های مختلف است.

بدن انسان از حجرات، انساج، اعضاً و سیستم ها ساخته شده است که این اعضا و سیستم ها فعالیت های حیاتی انسان را به شکل دوام دار انجام می دهد.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	اسكليت	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• اسكليت يا استخوان بندي انسان را بدانند.	۲ امداهٔ آهنش
	• ساختمان و وظیفهٔ سکلیت بدن انسان را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت اسکلیت را در بدن انسان در ک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصویر سکلیت و یا در صورت امکان مودل سکلیت	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما اگر وجود ما استخوان نمی داشت چه واقع می شد؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 شاگردان به سؤال انگیزه جواب می دهند و 	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به
	عنوان را می بینند و دربارهٔ آن فکر می نمایند.	شاگردان موقع بدهید تا به سوال انگیزه جواب
	• تصویر درس سکلیت را به دقت می بینند و	بدهند.
40	نظريات خود باهم شريك ميسازند.	• عنوان درس را به روی تخته بنویسید.
	• در فعالیت سهم فعال میگیرند و در اخیر	• شاگردان را به مشاهدهٔ تصویر کتاب درسی
دقیقه	فعالیت یک نفر از هر گروپ نظریات خود را	هدایت نموده و نظر شان را درباره تصاویر به
	به دیگران ابراز می نماید.	پرسد.
	• متن درس را از روی کتاب درسی خاموشانه	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نمایید.
	می خوانند.	• گروپ اول: با هم بحث نموده وظایف

اسكليت را بيان نماييد

- گروپ دوم نام آن قسمت های اسکلیت را که می شناسید، بنویسید.
- شاگردان را هدایت دهید که متن درس را از ا به سوال ارزیابی جواب میدهند. روی کتاب درسی به صورت خاموشانه مطالعه نمایند و شما نکات عمده را به روی تخته به نويسد.
 - با استفاده از نکات عمده، درس جدید را تشريح نماييد.
 - در اخیر درس را جمع بندی کنید.
 - شاگردان را با طرح چند سوال نمونه يي ذيل ارزيابي نماييد طور مثال:
 - وظیفهٔ سکلیت چیست؟
 - اسكليت انسان به صورت عموم به چند دسته تقسیم شده است؟
 - اسكليت ضميموى شامل كدام استخوان هاست؟
 - به شاگردان كارخانه گي بدهيد طور مثال: كدام غذاها براى قوى شدن استخوان ها ضروری است نام بگیرید.

٧. معلومات اضافي براي معلم:

چو کات عمومی بدن انسان را استخوان بندی تشکیل می دهد. مجموع استخوان های بدن را سکلیت می گويند.

سكليت انسان ها: سكليت به كمك عضلات بدن انسان را قادر به حركات مختلف مي سازد به هر اندازه كه طفل بزرگ می شود استخوان او هم کلان و قوی می گردد. تا یک اندازه معین و بعداً در سنین کهولت استخوان ها ضعیف می شوند

سكليت يك انسان بالغ داراي ۲۰۶ استخوان مي باشد. استخوان هاي مذكور از دو قسمت عمده تقسيم گردیده است یکی سکلیت محوری و دیگر سکلیت ضمیموی.

- اسكليت محوري شامل استخوان هاي جمجمه، ستون فقرات، استخوان سينه و قبرغه ها مي باشد.

- به تشریح درس گوش می دهند و
- به جمع بندی درس توجه می کنند. مشکل درس خود را حل مي نمايند.
- تعیین شکل بدن انسان، استوار نگهداشتن بدن و محافظت اعضای داخلی می باشد.
- به دو دسته تقسیم شده است، ۱- سکلیت محوری، ۲-سکلیت ضمیموی.
- سكليت ضميموى شامل استخوان ها، دست ها و پاها مي باشد.
- شاگردان موضوع كارخانه گي را يادداشت و اجرا مي نمايند.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	جمجه	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• ساختمان و جمجمه انسان را بدانند.	۲ ایران آ
	• وظیفه جمجمه انسان را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• به اهمیت جمجمه انسان پی ببرند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تصویر کتاب درسی، چارت، مودل جمجمهٔ انسان	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس و
۵	- آیا شما استخوان های سر حیوانات (گوساله، گوسفند وغیره) را از	آموزش در صنف
دقیقه	نزدیک دیده اید؟ آیا متوجه شده اید که در داخل آن چه چیز قرار	
	دارد؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان سؤال انگیزه را جواب می دهند و	• معلم! بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به
	به عنوان درس روی تخته می بینند و فکر می	شاگردان موقع بدهید به سوال انگیزه جواب
* ^	نمایند.	بدهند.
دقیقه	 شاگردان به دقت تصاویر صفحهٔ کتاب درسی را مشاهده می کنند و نظریات شان را 	• با استفاده از تحلیل جوابات شاگردان عنوان
دفيقه	درسی را مشاهده می کنند و نظریات شان را	درس (جمجمه) را به روی تخته بنویسید.
	ابراز می کنند.	• شاگردان را به تصاویر صفحهٔ کتاب درسی
	• فعالیت را مطابق هدایت معلم اجرا می کنند.	متوجه سازید و نظریات شان را در زمینه به

- شاگردان را به گروپ تقسیم نمایید که از درس را یادداشت می نمایند روی شکل کتاب درسی جمجمه انسان را رسم • به تشریح معلم به دقت گوش می دهند. کنند و موقعیت چشم و گوش، دهن و بینی را در روی شکل نشان دهند. در اجرای فعالیت شاگردان را راهنمایی نماید.
 - به دو تن از شاگردان اهدایت دهید تا متن درس را به آواز بلند بخوانند و شما نکات اساسی را روی تخته بنویسید و با استفاده از نکات اساسی درس را تشریح کنید.
 - جهت تحکیم هرچه بیشتر درس، شاگردان را ارزیابی نمایید، طور مثال:
 - جمجمهٔ انسان از چند قسمت تشکیل شده؟
 - جمجمه چه وظیفه دارد؟
 - اگر جمجمه در اثر ضربهٔ شدید صدمه ببیند، چه واقع مي شود؟
 - به شاگردان كارخانه كى بدهيد، طور مثال: در مورد اینکه سر و روی خود را از ضربه و افگار شدن حفاظت كنيد چند سطر نوشته با اعضای فامیل بحث نمایید.
 - ۷. معلومات اضافی برای معلم:

- به متن درس گوش میگیرند و نکات مشکل
- به سؤال های ارزیابی جواب می دهند و درس را تحكيم بيشتر مي بخشند.
- جمجمه از استخوان مختلف الشكل تشكيل گردیده که در ایام طفولیت دارای دندانه بوده و با گذشت وقت باهم پیوست می شوند.
- وظیفه کاسه سر محافظت مغز از صدمات خارجي.
- ضربهٔ شدید به جمجه آسیب می رساند و مغز از آن صدمه می بیند و این آسیب باعث اختلال مغزی فلج ها و حتی سبب مرگ شده مي تواند.
- موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می نمايند.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	ستون فقرات ستون فقرات	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• ساختمان ستون فقرات بدن انسان را بدانند.	۲ امداهٔ آه : ش
	• وظایف ستون فقرات را تشریح کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت ستون فقرات را در بدن درک کنند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تصویر کتاب درسی، چارت، مودل جمجمهٔ انسان	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	۶– فعالیت های تدریس و
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	از معالیت های معاریس و آموزش در صنف
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	
	- به نظر شما اگر ستون فقرات نمی داشتیم چه واقع می شد؟	
دقیقه		

زمان	فعالیت های شاگردان	۱-۲ فعالیت های معلم
دقیقه	• شاگردان به سوال های انگیزه جواب های مختلف	 معلم فعالیت مقدماتی را اجرا کنید.
	می دهند.	 سؤال انگیزوی را مطرح سازید.
	• به دقت تصاویر صفحه کتاب درسی را می بینند و	• جواب های شاگردان را با درس جدید
	راجع به تصاویر نظریات شان را شریک می سازند.	ارتباط داده و عنوان درس را روی تخته
	• در فعالیت سهم میگیرند و در اخیرفعالیت یک نفر	بنويسيد.
	از هر گروپ نظریات خود را به دیگران بیان می	• شاگردان را به تصاویر صفحه کتاب
	نمایند.	درسی متوجه سازید تا نظریات خوش را
	• دو شاگرد متن درس را به آواز بلند می خوانند و	راجع به تصاویر ابراز نمایند.
	دیگران به دقت گوش می گیرند.	• شاگردان را به دو گروپ ها تقسیم
	• شاگردان به تشریح درس گوش می دهند و نکات	نمایید.
	مشکل را یادداشت شده را حل می کنند.	• گروپ اول: در باره ستون فقرات آنچه
	 به خلاصه درس توجه می کنند. 	ميدانيد با هم بحث نماييد.
	 به سوالات ارزیابی جواب میدهند. 	• گروپ دوم: در باره وظایف و اهمیت
	• ستون فقرات از یک سلسله استخوان های	ستون فقرات با هم بحث نماييد.
	جداگانه میان خالی ساخته شده است.	• به دونفر از شاگردان را هدایت دهید تا
	• در خالیگاه ستون فقرات حرام مغز (نخاع شوکی)	متن درس را به آواز بلند بخوانند.
	قرار دارند.	• معلم محترم با استفاده از تصاویر کتاب
	• چون ستون فقرات موازنهٔ بدن را نگه میدارد، برای	درسی و نکات عمده درس را تشریح
	جلوگیری از کج شدن باید همیشه در وقت نشستن	نمایید.
	راه رفتن بدن خود را راست نگه داریم.	 درس را خلاصه نمایید.
	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند
	اجرا می کنند.	
		 ستون فقرات از چه ساخته شده است؟
		• در خالیگاه ستون فقرات چه جای
		دارد؟
		• برای جلوگیری از کج شدن ستون
		فقرات كدام نكات را بايد مراعات كرد؟

• شاگردان را کارخانه گی بدهید، طور مثال: اهمیت ستون فقرات را در کتابچه های خود بنویسید.

معلومات اضافي براي معلم

ستون فقرات: که به نام تیر کمر یاد می شود در اشخاص بالغ تعداد مهره های آن ۲۶ میباشد و مهره ها از همدیگر توسط غضروف که به نام دسک (Disk) یاد می شود، جدا گردیده است. دسک ها به حیث جذب کننده های فشار های خارجی یا ضربه عمل نموده وبه تیر کمر یا ستون فقرات ارتجاعیت می دهند. قبرغه از طرف عقب به قسمت بالایی مهره ها و از پیشروی به استخوان سینه که به نام Sternum یاد می شود، وصل می باشد.

ساحه که توسط استخوان سینه قبرغه ها و ستون فقرات احاطه شده است به نام خلای صدری یا قفس سینه یاد می شود. در قفس سینه قلب و شش ها موقعیت داشته و توسط آن محافظه می گردد. در سکلیت ضمیموی استخوان های بازو، پاها و دو استخوان حلقه مانند که یکی آن به نام کمربند شانه Pecral Girdal و دیگر آن به نام Pelvic Girdal یا لگن خاصره یاد می شود، شامل می باشند. کمربند شانه شامل استخوان بیلک شانه یا سکپولا (Scapula) و استخوان ترقوه (توقک) یا کلویکولا (Clavicle) می باشند که بازو ها را به ستون فقرات یا تیرکمر وصل می نماید. لگن خاصره که پاها را به ستون فقرات وصل می سازد.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	قبرغه ها	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• به شکل، ساختمان و تعداد قبرغه های انسان آشنایی حاصل نمایند.	۲ ایران آ
	• وظیفه قبرغه های انسان را بیان نموده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	● اهمیت قبرغه های انسان را درک کنند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تصویر کتاب درسی، چارت، مودل جمجمهٔ انسان	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ع فا التي هاء تا الماء العام الع
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	 ۶- فعالیت های تدریس و آمینشد. مرزی
	- اگر قبرغه نمي داشتيم چه واقع مي شد؟	آموزش در صنف
دقیقه	- به نظر شما قبرغه ها چگونه شکل و چه وظیفه دارند.	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم	
	 شاگردان به سؤال انگیزه جواب های 	 معلم محترم بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی 	
	مختلف می دهند و		
	• عنوان را روی تخته می بیند و دربارهٔ	با درس جدید ارتباط دهید.	
	آن فکر می کنند.	• عنوان درس را روی تخته بنویسید.	
	• به دقت تصویر صفحهٔ کتاب درسی را	 شاگردان را به مشاهدهٔ تصویر صفحهٔ کتاب درسی 	
	مشاهده می کنند و نظریات شان را ابراز	هدایت دهید و نظریات شان را در موردتصاویر بپرسید.	
	می دارند.	 شاگردان دردو گروپ تنظیم نماید. 	
	• در کار گروپی سهم فعال می گیرند با	• گروپ اول: قبرغه های خود را لمس کنید. تعداد آن ها	
	هم بحث و مذاكره مي كنند	را بشمارید و در وقت تنفس حرکات آن را حس کنید.	
	و بعداً نمایندهٔ هر گروپ نظریات خویش	• گروپ دوم از روی شکل کتاب درسی بگویید	
	را به دیگر همصنفان ارایه می دارد.	که قبرغه ها از طرف پیشروی با کدام قسمت بدن و از	
	• شاگردان متن درس را خاموشانه می خوانند	طرف عقب با كدام قسمت هاي بدن وصل مي باشند؟	
40	و نکات مشکل را یادداشت می کنند.	كدام قبرغه ها طويل و كدام قبرغه ها كوتاه مي باشد؟	
دقیقه	• به تشریحات معلم گوش می دهند و نکات	• شاگردان هدایت دهید تا متن کتاب درسی را	
دقيعه	یادداشت شده را حل می کنند.	خاموشانه بخوانند.	
	 به خلاصهٔ درس به دقت گوش میگیرند. 	• معلم محترم با استفاده از تصویر درس را تشریح	
	• به سؤالات ارزیابی جواب می دهند.	کنید و نکات عمده را بالای تخته بنویسید.	
	• قبرغه ها شكل منحني و يا قوسي دارند	• درس را خلاصه نمایید.	
	از طرف عقب با استخوان های ستون	• درس را با طرح چند سؤال نمونه یی ذیل ارزیابی	
	فقرات و از طرف پیشروی با استخوان سینه	نماييد. طور مثال:	
	وصل اند.	 شكل قبرغه ها چگونه است؟ 	
	 انسان دارای دوازده جوره قبرغه میباشد. 	 انسان دارای چند جوره قبرغه می باشد؟ 	
	• قبرغه ها در حفاظت و نگهداری	 قبرغه ها در بدن انسان چه اهمیت دارند؟ 	
	اعضای داخلی، مانند: قلب و شش ها	• به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال: در	
	اهمیت خاص دارند.	مورد اینکه قبرغه ها چگونه صدمه می بیند و چطور	
	• موضوع كارخانه گى را يادداشت و	باید حفاظت شوند، با اعضای فامیل مشوره نموده و	
	اجرا می کنند.	نظریات آن ها را بنویسید.	
	۱. معلومات اضافی برای معلم:		

پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	استخوان های اطراف بدن	۱- موضوع درس
:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	• استخوان های اطراف بدن انسان را بشناسند.	۲– اهداف آموزشی
	• استخوان های اطراف علیا وسفلی را تشریح کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	• وظایف و اهمیت استخوان اطراف بدن را درک نمایند.	رداسی، بهرای و دسینی
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	تصویر کتاب درسی، چارت، مودل استخوان های	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقیقه	پرسان درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان	۶– فعالیت های تدریس و
۵	بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- اگر دست ها و پاها استخوان نمی داشتند، چه می شد؟	
	- به نظر شما اطراف بدن از كدام استخوان ها تشكيل شده است.	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان به سؤال انگیزه جواب های	• معلم محترم بعد از اجرای فعالیت های
	مختلف می دهند و شاگردان عنوان درس را می	مقدماتی به شاگردان وقت بدهد که درباره
	بینند و در مورد فکر می کنند.	سوال انگیزه فکر نموده و جواب بدهند.
	• تصویر کتاب درسی را به دقت مشاهده می	• از میان جوابات مختلف شاگردان عنوان
	کنند و نظریات خود را ابراز می دارند.	درس را دریافت نموده به روی تخته بنویسید.
	• در گروپ ها تقسیم می شوند و در کار	 شاگردان را به مشاهدهٔ تصویر صفحهٔ کتاب
	گروپي سهم فعال مي گيرند.	درسی هدایت دهید و نظریات آنها را در مورد
	• با استفاده از شکل کتاب درسی فعالیت اجرا	تصاویر به پرسید.
	می نماید و نمایندهٔ هردو گروپ به نوبت	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نماید و به
	نظریات گروپ خود را به همصنفان خویش	هر گروپ موضوع تعین نموده در مورد
	ارایه می دارد.	رهنمایی نمایید.
	• متن درس را به دقت گوش می گیرند و	• گروپ اول: با استفاده از شکل کتاب درسی
	نكات مشكل را نزد خود يادداشت مي كنند.	استخوان های دست های خود را لمس کنند و
20	• به تشریح درس گوش می دهند و نکات	بنویسند که از چند استخوان طویل ساخته شده
دقيقه	یادداشت شده را حل می کنند.	است.
	 به خلاصهٔ درس توجه می کنند. 	• گروپ دوم شاگردان با استفاده از شکل
	 به سؤال های ارزیابی پاسخ می دهند. 	کتاب درسی استخوان های پاهای خود را لمس
	• دست ها از استخوان بازو، ساعد، بند دست،	نمایند و بنویسند که پاها از کدام استخوان های
	کف دست و انگشتان ساخته شده است.	طویل تشکیل گردیده اند و چه اهمیت دارند؟
	• ساعد از آرنج شروع شده به بند دست ختم	• متن درس را یک شاگرد به آواز بلند بخواند
	می گردد از دو استخوان طویل ساخته شده بازو	و شما با استفاده از وقت نکات عمده را بالای
	از شانه شروع و به آرنج ختم می گردد که از	تخته بنو يسيد.
	يك استخوان طويل ساخته شده است.	• درس را با استفاده از نکات عمده تشریح
	• عبارت از گرفتن و برداشتن اشیا و مواد	نماييد.
	غذایی هنگام صرف طعام، نوشتن، نشستن،	 درس را خلاصه نمایید.
	وغيره است.	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال
	• وظيفة پاها نشستن، برخاستن، راه رفتن وغيره	شفاهی ارزیابی نمایید، طور مثال:
	می باشد.	• دست ها از كدام استخوان ها ساخته شده

است؟	• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت
• بازو و ساعد از كدام قسمت شروع و به	و اجرا مي نمايند.
كدام قسمت ختم مي گردد؟	
• پاها از كدام استخوان ها ساخته شده است؟	
 وظیفهٔ دست ها و پاها چیست؟ 	
• به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:	
• در مورد شکستن دست ها و پاها و	
جلوگیری از شکستن و مجروح شدن دست ها و	
پاها چند سطر بنویسید.	
۷. معلومات اضافی برای معلم:	

پلان رهنمای تدریس درس هفتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	عضلات	۱- موضوع درس
:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	• عضلات بدن را بشناسند.	۲ امالت آن ۲
	• وظایف و ساختمان عضلات را تشریح کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت عضلات را در بدن انسان درک کنند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصویر صفحهٔ کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی، تحریری، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقيقه	پرسان درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان	۶– فعالیت های تدریس و
۵	بپرسید:	آموزش در صنف
دقیقه	- به نظر شما در بدن انسان چند قسم عضلات وجود دارد؟	
	- به نظر شما عضلات در بدن چی وظیفه دارد؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	1_1 فعالیت های معلم
	• شاگردان به سؤالات انگیزه پاسخ می دهند	• معلم محترم بعداز اجرای فعالیت های
	و	مقدماتی.
	عنوان را می بینند و به موضوع فکر می کنند.	دربارهٔ سؤال انگیزه به شاگردان موقع فکر کردن
	• در مورد تصاویر نظریات خود را شریک می	دهید تا جوابات مناسب ارایه نمایند.
	سازند.	• با استفاده از تحلیل موضوع عنوان درس را
	• در گروپ تقسیم می شوند.	روی تخته نوشته کنید.
	• در فعالیت های تعین شده سهم فعال می	 به شاگردان هدایت دهید که تصاویر صفحه
	گیرند و در اخیر نماینده هر گروپ نظریات	کتاب درسی را به دقت مشاهده کنند و نظریات
	گروپ خود را به دیگران بیان می کند.	شان را درباره تصویر به پرسید.
	• متن درس را به دقت گوش می کنند. و	 شاگردان در گروپ ها تقسیم نماید.
	اصطلاحات و نكات مشكل را يادداشت مي	• گروپ اول باهم بحث نمایید که برای
	نمایند.	داشتن عضلات قوی چه باید کرد؟
	 به تشریح معلم گوش می گیرند. 	• گروپ دوم بعضی از اعضای بدن از قبیل
٣۵	 به سؤال های ارزیابی جواب می دهند. 	دست، پا، ابرو و لب های خود را حرکت داده و
دقيقه	• عضلات عبارت از قطعات گوشتی اند که	عضلاتی را که در حرکات آن کمک می کنند،
	قسمت های زیاد بدن را تشکیل داده اند.	پیدانمایید.
	• عضلات مختلف بدن دارای وظایف مختلف	• متن درس را از روی کتاب دو نفر به آواز
	می باشند، مثلاً عضلات دست ها و پاها در	بلند بخوانند و اصطلاحات و نکات مهم روی
	اجرای حرکات مختلف مانند راه رفتن، دویدن،	تخته بنويسيد.
	برداشتن و اجرای هر نوع کار جسمانی رول مهم	• معلم محترم با استفاده از چارت درس را
	دارند.	تشريح نماييد.
	• عضلات گردن در استوار نگهداشتن سر و	• معلم محترم با طرح نمودن چند سؤال درس
	عضلات، قفس سينه، در عمليهٔ تنفس كمك مي	را ارزیابی نمایید.
	کنند.	 عضلات چیست و چه اهمیت دارند؟
	• عضلات الاشه در عمليهٔ جويدن غذا و	 عضلات دست ها و پاها كدام حركات را
	حرکات روی اهمیت دارد.	اجرا می کنند؟
	• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می	 عضلات گردن و الاشه چه وظیفه دارند؟
	نمایند.	 معلم محترم به شاگردان کارخانه گی بدهید،

طور مثال: برای داشتن عضلات قوی و اندام مناسب چه باید کرد؟ در مورد معلومات خود را بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

سیستم عضلاتی: استخوان ها به تنهایی خود نمی توانند حرکت نمایند، بلکه این وظیفه توسط انساج عضلاتی که سیستم عضلاتی را تشکیل می دهند اجرا می شود.

انساج عضلات متشکل از گروپ حجرات است که خاصیت انقباض و انسباط را دارد؟ تقریباً به صورت اوسط از ۴۰ الی ۵۰ فیصد کتلهٔ بدن انسان را انساج عضلاتی تشکیل داده است. سیستم عضلاتی شامل عضلات بزرگ و نیز شامل هزاران عضلهٔ خورد در سرتاسر بدن می باشد که این ها وظایف مختلف حرکت را به دوش دارند،

کلمهٔ Muscle یونانی به نام موس mus یعنی موش گرفته شده است. انساج عضلاتی نه تنها در زیر جلد بلکه در همه قسمت های بدن حتی در قسمت های عمیق بدن بسیاری اعضای داخلی بدن را احاطه نموده اند.

عضلات سه نوع اند:

۱- عضلات اسكليت (مخطط و ارادي)

۲ - عضلات قلب (غیر ارادی مخطط)

٣- عضلات لشم غير ارادي غير مخطط مانند روده ها.

پلان رهنمای تدریس درس هشتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	عضلات ارادی(عضلات اسکلیتی)	۱- موضوع درس
:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	• با عضلات ارادي اشنايي حاصل نمايند.	÷: Tallal Y
	• عضلات ارادي را از لحاظ وظايف بيان نموده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت عضلات ارادی را درک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت، تخته	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی و تحریری	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقيقه	پرسان درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان	۶– فعالیت های تدریس و
۵	بپرسید:	آموزش در صنف
دقیقه	- به نظر شما عضلات كدام قسمت هاى بدن به اراده و خواست	
	انسان فعالیت می کنند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان بعد از دیدن چارت و فکر کردن	• معلم محترم بعداز انجام فعالیت های
	در مورد عضلات ارادی جوابات مختلف را	مقدماتی به شاگردان موقع دیدن چارت
	ارایه می دارند.	عضلات ارادی را دهید تا آنرا مشاهده کرده
	• عنوان روی تخته می بینند و دربارهٔ عنوان	بعداً دربارهٔ سؤال انگیزه جواب دهند.
	فکر می کنند.	
	• تصاویر کتاب درسی را مشاهدهٔ نموده و	• شاگردان را هدایت دهید که تصاویر کتاب
	نظریات شان را بیان می کنند.	درسی را مشاهده نموده و نظریات شان را دربارهٔ
	 در سه گروپ تنظیم می شوند. 	تصاویر به پرسید.
	• در گروپ ها بالای موضوع تعین شده بحث	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نمایید و به
	و مذاکره می نمایند. در ختم اجرای فعالیت	هر گروپ موضوع شان را تعیین کنید.
	نتیجه را نمایندهٔ هر گروپ به دیگر هم صنفان	• از گروپ اول یک شاگرد در مقابل
	خود بیان می کنند.	
	• متن درس را خاموشانه از روی کتاب می	را انجام دهد و شاگردان دیگر بگویند که در
20	خوانند.	اجرای تمرینات ورزشی عضلات کدام قسمت
دقيقه	 شاگردان به تشریح معلم گوش می دهند و 	های بدن سهم فعال داشت؟
	نكات مهم را يادداشت مي گيرند.	• گروپ دوم یک شاگرد زبان خود را از
	• شاگردان در خلاصهٔ درس سهم فعال می	دهن خارج و دوباره داخل کند.
	گیرند.	شاگردان دیگر با توجه به حرکات لبها، زبان و
	 به سؤال های ارزیابی پاسخ می دهند. 	الاشه وی بگویند که در این عمل حرکات زبان،
	• عضلات که به ارادی و خواست انسان	لب ها و الاشه ها به ارادهٔ شاگرد مذكور صورت
	حرکت و فعالیت می نمایند بنام عضلات ارادی	گرفته است و یا به صورت خودی؟
	یاد می شوند. مثلاً دست ها ، پا ها، گردن، و	• از شاگردان بخواهید متن درس را خاموشانه
	سینه و غیره و عضلات ارادی قسمت های زیاد	بخوانند شما نكات عمده درس را بالاي تخته
	از اسکلیت بدن را پوشانیده در اجرای حرکات	بنو يسيد.
	مختلف بدن و هر نوع کار جسمانی نقش اساسی	• درس را تشریح کنید
	را بازی می کنند مانند دویدن، نشتن، برخاستن،	 درس را خلاصه نمایید.
	برداشتن، وغيره	• در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال
		نمونه یی ذیل ارزیابی نمایید.

- عضلات یعنی چه؟
- عضلات ارادی کدام عضلات اند و چه وظایف دارند.
 - نام عضلات ارادی و موقعیت آنرا بگویند.
- در ختم درس شاگردان را کارخانه گی بدهید، طور مثال: در مورد کارهاییکه در بدن انسان سبب تقویت عضلات ارادی می گردد چند سطر بنویسید و با اعضای فامیل نیز در این باره بحث کنید.
- عضلات عبار ت از قطعات گوشتی اند که قسمت های زیاد بدن را تشکیل داد اند.
- شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می نمایند.

۷- معلومات اضافی برای معلم

عضلات سکلیتی معمولاً به استخوان ها چسپیده و مسؤول حرکات ارادی می باشد. این عضلات از رشته های خورد و موازی ساخته شده اند یک عضلهٔ مرکب از دسته از رشته های عضلی موازی می باشند هر رشته عضله یک حجرهٔ واحد دارای هسته های متعدد می باشد.

عضلات سکلیتی به نام عضلات مخطط (خط دار) هم یاد می شوند. زیرا اگر توسط مایکروسکوپ نوری دیده شود خطوط روشن و تاریک متناوب را نشان می دهند.

عضلات سکلیتی توسط سیستم اعصاب مرکزی کنترول می گردد. از این رو به نام عضلات ارادی هم یاد می شوند و حرکت تحت اراده خود انسان می باشد.

پلان رهنمای تدریس درس نهم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	عضلات غير ارادي	۱ – موضوع درس
:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	• عضلات غیر ارادی بدن را بشناسند.	ar Title 🗸
	• عضلات ارادي را از غير ارادي تفكيك كرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	● اهمیت وظایف عضلات غیر ارادی را در ک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی و کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت، تخته	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی و تحریری	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقيقه	پرسان درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان	۶– فعالیت های تدریس و
۵	بپرسید:	آموزش در صنف
دقیقه	- چه فکر می کنید که حرکات عضلات قلب، شش ها و معده به	
	خواست و ارادهٔ انسان ها است و یا خیر؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	١_٢ فعاليت هاي معلم
	• شاگردان به سؤال های انگیزوی	• معلم محترم به شاگردان موقع بدهید تا به سؤال
	جواب های مختلف ارایه می دارند و	انگیزوی فکر نموده و جواب بدهند
	عنوان درس را روی تخته می بینند و	 عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	دربارهٔ آن فکر می کنند.	• شاگردان را به مشاهده به تصاویر صفحهٔ کتاب
	• تصاویر صفحهٔ کتاب درسی را به دقت	درسی هدایت دهید و نظریات شان را به ارتباط به
	می بینند و نظریات خود را شریک می	پرسید.
	سازند.	• شاگردان را در گروپ ها تقسیم نموده و به هر
	• هردو گروپ فعالیت را اجرا می نمایند	گروپ فعالیت را مشخص سازید .
	و نمایندهٔ هر گروپ نظریات خود را به	 گروپ اول یکی از شاگردان در مقابل هم صنفان
	دیگران بیان می کند.	خود چند حرکت ورزشی را به سرعت اجرا نماید که
	• متن درس را خاموشانه می خوانند.	در این حالت ضربان قلب او سریع تر می گردد.
	• نكات و اصطلاحات مهم را يادداشت	• شاگردان دیگر متوجه باشند که آیا حرکات
	می کنند.	عضلات قلب مانند عضلات دیگر به ارادهٔ شخص
3	• به تشریح معلم به دقت گوش می	مذكور متوقف مى شود يا خير؟
دقيقه	دهند.	• معلم محترم شاگردان را به خواندن خاموشانه متن
	 به سوالات ارزیابی جواب می دهند. 	کتاب درسی هدایت دهید. نکات و اصطلاحات مهم
	• عضلاتی که به اراده و به خواست	آن را روی تخته بنویسید.
	انسان حرکت نمی کنند عضلات	 درس را تشریح و جمع بندی نمایید.
	غیرارادی گفته می شوند.	 در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال نمونه
	 عضلات قلب غیرارادی است. 	یی ذیل ارزیابی نمایید.
	• عضلات غیرارادی به استخوان وصل	• عضلات كدام اعضاى بدن را عضلات غير ارادى
	نیستند.	می گویند؟
	• شاگردان موضوع كارخانه گي را	 عضلات قلب ارادی است یا غیر ارادی؟
	یادداشت اجرا می کنند.	• آیا عضلات غیر ارادی به حرکت استخوان ها
		کمک می کند؟
		 کار خانگی راجع به تفاوت بین عضلات ارادی و
		غیر ارادی هر چه می دانید در کتابچه های تان
		بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

عضلات غیر ارادی: عضلات قلب و عضلات لشم (عضلات روده ها و غیره) عضلات غیر ارادی هستند. این نوع عضلات معمولاً تحت کنترول و ارادهٔ انسان نمی باشند. حجرات عضلات لشم شکل دوک مانند دارد و دارای یک هسته بوده مخطط (خط دار) نمی باشد.

عضلات لشم در بسیاری از اعضای داخلی و در دیوارهای معده، رگ های خون و امعا پیدامی شود. در جهاز هاضمه انقباضات عضلات لشم غذا را از طریق نل هضمی انتقال می دهند. همچنان جریان خون را از طریق سیستم دوران خون کنترول می کند و جسامت مردمک چشم را در هنگام روشنی زیاد کم می سازد.

عضلهٔ قلبی: عبارت از قلب می باشد. عضلهٔ قلب خصوصیات مشترک با عضلات سکلیتی و عضلات لشم دارد. یعنی خط دار و غیر ارادی است زیرا مانند عضلهٔ لشم تحت کنترول مستقیم سیستم عصبی نمی باشد. عضلهٔ قلبی دارای یک هسته است که نزدیک مرکز حجره موقعیت دارد.

پلان رهنمای تدریس فصل سوم موضوع فصل: ماده و خواص آن

۱- زمان تدریس :شش ساعت درسی

زمان تدریس	مطالب درس	شماره
۱ ساعت درسی	ماده	١
۱ ساعت درسی	خواص ماده	۲
۱ ساعت درسی	كثافت	٣
۱ ساعت درسی	انحلاليت	۴
۱ ساعت درسی	نقطةذوبان	۵
۱ ساعت درسی	نقطهٔ غلیان	۶

٢-اهداف آموزشي فصل

در بارهٔ ماده و خواص آن معلومات حاصل نمایند.

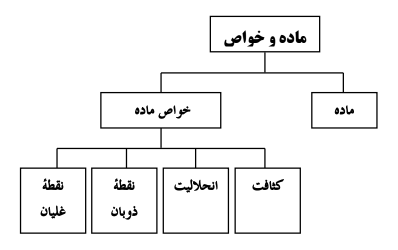
مواد را از یک حالت به حالت دیگر تبدیل کرده بتوانند.

رول حالات و اشكال ماده را در تشخيص و تميز خواص مواد درك نمايند.

۲-۳: در این فصل معلمان می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند:

تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

شیمای مفاهیم:



پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		مطالب	
	ماده		۱- موضوع درس
ند:	رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یاب	از شاگردان انتظار می ر	
	ت حاصل نمايند .	• در مورد ماده معلوما	
خداوند(ج)	امی اشیای محیط ماحول ما مخلوقات مادی خ	• درک نمایند که تما	۲- اهداف آموزشی (دانشی،
		اند.	مهارتی و ذهنیتی)
	مرصهٔ حیاتی خود استفاده کرده بتوانند.	• از مواد مختلف در ع	
	وپی، عمل و مشاهده	سؤال و جواب، کارگر	۳- روش های تدریس
	ِس کتاب درسی	چارت، تصاویر متن در	۴- سامان و مواد ممد درسي
		سؤال و جواب، شفاهی	۵– شیوه ارزیابی
زمان		فعالیت مقدماتی	
٥ دقيقه	سی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	سلام دادن، احوال پر،	
	ِ ارتباط با درس جدید.	ارزیابی درس گذشته و	۶- فعالیت های تدریس و
۵ دقیقه		ایجاد انگیزه	آموزش در صنف
	خود اشیای را که می بینید، نام بگیرید و	در محیط و ماحول -	
	، ها كدام حالات ماده را دارا اند؟	بگویید که هرکدام آز	
زمان	فعالیت های شاگردان		٦-١ فعاليت هاي معلم
	• جواب ميدهند.	و تخته تحریر نموده و	• عنوان درس جدید را بالای
	• متن درس را می خوانند .		در مورد آن معلومات دهید.
شده و نظر	درس کتاب درسی • به تصویر متن درس کتاب درسی توجه شده و نظر		• شاگردان را به تصویر متن
	شان را دراین مورد ارائه نمایند.	، مورد بپرسید.	هدایت دهیدو نظر شان را دراین
الیت های	• در گروپ های خویش در مورد فع	نسیم نموده و برای هر	• شاگردان را به گروپ ها تة
سی را موضوع درس کتاب درسی نظریات شان را ارایه		رس ا کتاب درسی را	گروپ فعالیت های موضوع د
	نمایند.	ا ارايه .	مشخص نموده و نظریات شان ر
	 به سؤالات متن درس پاسخ می دهند: 	موشانهٔ درس کتاب	• شاگردان را به مطالعهٔ خاه
ى، چوب،	١- تمام اشيا محيط ماحول ما ؛ مانند: سنگ		درسی هدایت دهد .

جهت ارزیابی درس سؤالات را مطرح می نماید:

۱- شما در محیط ماحول خود کدام مواد را می بینید
 بام بعضی از آن ها را تحریر دارید.

۲- ماده را تعریف کنید.

۳- در بارهٔ حالت های ماده معلومات مختصر دهید.

- خلاصهٔ درس را واضح می سازد.
- به شاگردان کارخانه گی بدهید ؛ طور مثال: ماده
 برای ما چه اهمیت دارد ؟ چند نوع مواد جامد و مایع
 را نام گرفته و در کتابچه های تان بنویسید.

شیشه، سیم فلزی، آب، تیل، هوا، پوقانه کتاب، قلم، تخته ،تباشیر و غیره به شمول انسانها بنام ماده یاد می شوند.

۲- تعریف ماده: هر چیزیکه دارای کتله و حجم باشد
 بنام ماده یاد می شود.

٣-ماده به سه حالت پيدا مي شود: جامد، مايع و گاز

به خلاصهٔ درس را گوش دهند .
 کار خانگی را باید یادداشت نموده و آنرا انجام می

دھىم.

۷. معلومات اضافی برای معلم

لغات و اصطلاحات جدید:

ماده، خواص ماده، جامد، مایع، گاز، حجم و وزن

ماده: - هر شي كه كتله وحجم داشته باشد ، به نام ماده ياد ميشود.

یا به عبارت دیگر: هر شی که کتله و حجم داشته باشد، توسط یکی از خواس بنجگانه ما احساس گردد، عبارت از ماده است. حال سوال خلق میشود که چطور میتوان ثابت ساخت که ماده کتله دارد، برای دانستن این مطلب هر دو دست های تان را دراز کشیده ،یک دست تان را خالی باقی گذاشته و در دست دیگر تان کتاب های درسی تان را قرار دهید، برای شما ثابت خواهید شد که دست حاوی کتابها ، به طرف زمین کش شده؛ اما کدام تاثیر بالای دست خالی تان دیده نخواهد ؛ بنابران علت آن است که کتلهٔ کتابها باعث سقوط دست ره طرف زمین گردیده است. به همین ترتیب اگر بخواهید که یک چوکی را از زمین بلند کنید ، با مصرف قوه این عمل را انجام داده میتوانید ؛ بنابراین گفته میتوانیم که ماده کتله دارد .

حالات سه گانهٔماده

اگر یک تو ته یخ را در نظر بگیریم ، خواهیم دید که حالت جامد را دارا است، اگر آنرا در دست گرفته یا در یک ظرف حرارت دهیم ، ابتدا به مایع و بعد از آن به بخار مبدل خواهد شد، به همین منوال مواد دی گری هم مانند آب به سه حات یافت میگردد، که اگر خواسته باشیم مواد جامد را به مایع و مایع را به گاز مبدل سازیم ، باید همین ماده را مطابق به طرزالعمل با یخ حرارت دهیم، اگر آنرا در دست خود قرار دهیم یا در کدام ظرف حرارت دهیم ،اول به مایع تبدیل و در قدم بعدی به گاز مبدل میگردد، به همن طور حالت های ماده را به یک دیگر تبدیل کرده میتوانیم که برای تبدیل حالت های ماده تغییر حرارت ضروری می باشد. یک دیگر تبدیل کرده میتوانیم که برای تبدیل ملاحظه کرد:

جدول: تفاوت حالت های فزیکی مواد

گاز	مايع	جامد
شكل ثابت ندارد.	شكل ظرف را اختيار مينمايد	شكل ثابت دارد .
قابلیت تراکم دارد	قابلیت تراکم ندارد .	قابلیت تراکم ندارد .
	حجم ثابت دارد .	حجم ثابت دارد .
حجم ثابت ندارد.		

جامد: همان حالت ماده است که دارای شکل ، حجم و کتلهٔ ثابت باشد، ذرات آن با هم نزدیک و بی حرکت می باشند.

هایع: همان حالت ماده است که دارای کتله و حجم ثابت ولی شکل معین ندارد، در هر ظرفی که انداخته شود، شکل همان ظرف را اختیار می کند. اجسام یا موادیکه در یک ظرف ریختانده شده بتوانند، بنام مواد مایع یاد می شوند. ذرات آنها از یک دیگر دور تر واقع بوده و داری حرکت می باشند؛ مانند: آب، تیل، الکول، سرکه و غیره.

گاز:حالت ماده است که دارای شکل، حجم غیر ثابت و کتلهٔ ثابت باشد ذرات مذکور از همدیگر دورتر واقع شده و دارای حرکت سریع تر می باشند.

حجم: جای اشغال شدهٔ جسم در فضا را حجم گویند.

وزن: تأثير قوهٔ جاذبهٔ زمين بالاي جسم عبارت از وزن جسم مي باشد.

هتراکم: موادیکه دارای خلا باشدو قابلیت یکجا شدن را دارا بوده که این عمل را به نام تراکم می نامند.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب		مطالب
		خواص ماده	۱- موضوع درس
	ار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظ	
	ی (ظاهری) ماده را بیاموزند.	● خواص فزیک	۲– اهداف آموزشی (دانشی،
	ص فزیکی یک ماده را از ماده دیگر فرق کرده بتوانند	• به اساس خوا	مهارتی و ذهنیتی)
	<i>ی</i> ماده رادر زنده گی درک نمایند .	• اهميت خواص	
	کار گروپی	سؤال و جواب،	۳- روش های تدریس
	صفحه متن درس کتاب درسی	چارت تصاویر	۴- سامان و مواد ممد درسی
	شفاهی	سؤال و جواب،	۵- شیوه ارزیابی
زمان	تى	فعاليت مقدما	
۵	اِل پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، ارزیابی	سلام دادن، احو	
دقيقه	ارتباط با درس جدید.	درس گذشته و	(" ala " 11 : G
		ایجاد انگیزه	9- فعالیت های تدریس و ۲
۵ دقیقه	رنگ در دو بوتل بی رنگ به صورت جداگانه انداخته	اگر دو ماده هم	آموزش در صنف
دفيفه	ر آنها را از هم فرق کرده می توانید؟	شده باشد، چطو	
زمان	فعالیت های شاگردان	٦- ١: فعاليت هاى شاگردان	
	• تصاویر متن درس هذا کتاب درسی را مشاهده	حريرنموده و در	• عنوان درس را بالای تخته تـ
	می کند و نظریات شان را بیان می کنند .	ازد.	مورد عنوان درس روشنی می اند
	• تصاویر در متن درس هذا کتاب درسی را به دقت	اویر متن درس	• شاگردان را به مشاهدهٔ تص
	مشاهده و نظریات شان را بیان میدارند .	د و نظر شان در	هذا کتاب درسی هدایت می ده
۳۵	• در گروه های خود بالای فعالیت های تعیین شده		باره تصاویر می پرسد.
دقيقه	مشوره نموده و نظریات شان را نمایندهٔ هر گروپ به	تقسیم نموده و	• شاگردان را به گروپ ها
	هم صنفان خود بیان می کند .	موضوع درس ا	برای هر گروپ فعالیت های ه
	• متن درس كتاب درسي را خاموشانه مطالعه مي نمايند.	و نظریات شان	کتاب درسی را مشخص نموده
	 به سؤالات جواب دهند: 		را ارايه .
	۱- هر ماده دارای خواص مشخص به خود می باشد که از یک	وشانه متن متن	• شاگردان را به مطالعه خام

موضوع كتاب درسي هدايت مي دهد.

استعمال بايد شناخته شود؟

خلاصهٔ درس را به شاگردان توضیح نماید.

• درس را با چند سؤال ارزیابی نمایند:

۱- مواد به اساس كدام خواص شان از هم دیگر فرق شده می تواند؟

۲-چرا یک ماده قبل از استعمال باید شناخته شود؟

۳-شناخت خواص ماده در زنده گی ما چه اهمیت دارد؟

۴_چطور شما مواد را از روی شکل ظاهری آنها تشخیص می نمایید؟

مى توانيد؟

• کار خانه گی : مواد و اشیایی را که می تشخیص کرد؛ کتابچه های تان بنویسید .

دیگر فرق داشته و به وسیله این خواص از یک دیگر تمیز و • توصیح نماید که چرا یک ماده قبل از تفکیک شده میتوانند؛ مانند: رنگ، بوی، ذایقه، سنگینی، سبکی، نرمي، سختي، درشتي، لشمي وغيره.

٢- بوي وذايقهٔ بعضي مواد زهري و خطرناك مي باشد؛ بنابرآن در صورتیکه شناخت قبلی در مورد موجود نه باشد ویا احتمال آلوده شدن آنها به مواد زهری موجود باشد، از استعمال آن به طور جدی خود داری شود.

۳- شناختن خواص ماده و استعمال آنها در امور روزمرهٔ زنده گی انسانها به خاطری دارای اهمیت می باشد که با در نطر داشت خواص شان میتوان آن را در عرصهٔ مختلف حیاتی به کاربرد.

۴- شکل ظاهری مواد نشان دهندهٔ خواص فزیکی مواد بوده ، در صورتیکه دو مواد داری یک ویا چند ۵- شما دو مادهٔ هم رنگ و هم شکل (مانند بوره و | خواص فزیکی مشابه باشند، ممکن خواص دیگر شان نمک) را از یکدیگر چطور تشخیص نموده ! به طورمثال: ذایقهٔ آنها از هم فرق داشته باشد، مواد را به طور قسمی از مقایسهٔ خواص فریکی میتوان

بینید از والدین خود بپرسید که چه نوع رنگ ، ۵- در صورتیکه یک یا چند خواص ماده باهم مشابه بوی و یا ذایقه دارند ، نام و استعمال آنها را در ا باشد، یکی از خواص های دیگر آنها را غرض تشخیص و تفکیک آنها میتوان به کار برد؛ به طور مثال: رنگ، بوی ، ذایقه ، سنگینی ، سبکی ، نرمی ، پختگی ،درشتی، لشمی و غیره خواص اند که در تشخیص و تفکیک مواد از هم دیگر به کار میروند ، در صورت تشابه آنها، باید از انالیز آنها به طریقهٔ کیمیاوی استفاده کرد.

• کار خانه گی را باید یادداشت نموده و آنرا انجام می دهد .

۷. معلومات اضافی برای معلم

لغات و اصطلاحات جدید: خواص ماده، خواص فزیکی

خواص مواد: خواص مواد کیمیاوی در نتیحهٔ تغییرات آنها آشکار می گردد، مواد دو نوع تغییرات را متقبل می گردند که عبارت از تغییرات ظاهری یا فریکی و تغییرات کیمیاوی است، تغییرات ظاهری ماده خواص فزیکی آن را آشکار ساخته و تغییرات کیمیاوی ماده خواص کیمیاوی ماده را آشکار می سازد ، در زیرخواص مواد را بصورت مشخص مطالعه مینماییم.

خواص فزیکی ماده

خواص فزیکی ماده در نتیجهٔ تغییرات ظاهری آنها آشکار میکردد، در تغییرات ظاهری اتوم ها و مالیکول های تشکیل دهندهٔ ماده تغییر نه نموده ^ب بلکه: به حالت خود باقی میماند .

بروسه که در نتیجهٔ آن حالت ماده به شکل ظاهری تغییر می نما یید ، بنام پروسهٔ فزیکی یاد می شود ؛ به طور مثال: آب مرکب امفو تر است که نظر به شرایط جوی حالت جامد،مایع و گاز یا بخار را داشته ودر هر سه حالت فوق الذکر مالیکول های آب تغییر ننموده؛ بنابرین حالت سه گانه جامد، مایع و گاز خواص فزیکی آب ودیگر مواد را نشان میدهد.

خواص فزیکی مواد عبارت از: رنگ، بوی ، ذایقه ، وزن ، کثافت ، انحلالیت ، نقطهٔ انجماد ، نقطهٔ ذوبان ، نقطهٔ غلبان ، هدایت حرارتی ، هدایت برقی وغیره است.

خواص کیمیاوی مواد

خواص کیمیاوی ماده در نتیجهٔ تغییرات کیفی ماده آشکار می گردد، در تغییرات کیمیاوی مالیکول ها تغییر نموده در صورتیکه تغییرات هسته بی باشد، اتوم نیز تغییر نموده ودر نتیجه مالیکولها واتوم های جدید تشکیل می گردد؛ به طور مثال: نمک طعام NaCl مرکبی است که از سودیم و کلورین تشکیل گردیده و دارای طعم شور می با شد وماده حیاتی بوده که بد ون خوردن آن زندگی موجودات حیه ناممکن است. به همین ترتیب کلورین گاز زهری بوده که تنفس زیاد آن در جهاز تنفسی با آب تعامل نموده HCl و HCl را طبق معادله ذیل تشکیل مید هد که مرکبات تشکیل شده باعث تخریب حجرات جهاز تنفسی می گرد وانسان هلاک می شود:

$$Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HClO$$

به همین ترتیب سودیم فلز فعال بوده وزهری می باشد ، اگر خورده شود با آب دهن و معده تعامل نموده القلی NaOH ، هایدروجن وحرارت از آن حاصل می شود که سبب تخریب حجرات سیستم جهاز هاضمه می گردد:

$$2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2 + E$$

اما طوریکه گفته شد، در نتیجهٔ تعا مل این دو عنصر خواص شان تغییر نموده ، مرکبی را با خاصیت جدید (نمک طعام) تشکیل می دهد که ماده حیاتی است :

$$2Na + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl$$

پلان رهنمای تدریس ، درس سوم، زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	مطالب
	كثافت	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• بايد مفهوم كثافت را بدانند .	۲- اهداف آموزشی
	• با در نظر داشت كثافت مواد، آنها را از هم تفكيك كرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و
	• اهمیت کثافت را درک کرده و آنرا در شناخت مواد به کارببرند.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر صفحه متن درس کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، ارزیابی	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
_	ایجاد انگیزه	۶- فعالیت های تدریس۲۰۰۰ تند در سالت
د دقیقه	چرا بعضی اجسام در آب غرق شده و بعضی دیگر بر روی آب شنا	و آموزش در صنف
دفیقه	میکند.	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• جواب ميدهند.	• عنوان درس جدید را بالای تخته
	 تصاویر صفحهٔ درس را در کتاب درسی به دقت 	تحریرنموده و در مورد آن توضیحات
	مشاهده نموده و نظریات شان را بیان می کنند .	ميدهد .
٣۵	• در گروپ های بالای وظایف تعین شده بخث و	• شاگردان را به مشاهده تصاویر متن
دقيقه	مشوره نموده و نماینده هرگروپ نظریات شان را	درس کتاب درسی هدایت می کند و
	برای هم صنفان خود بیان می کند .	نظریات شان را در باره تصاویر می پرسد.
	 به سؤالات جواب میدهد: 	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و
	۱-کتله فی واحد حجم یک جسم مادی را به نام	برای هر گروپ فعالیت های متن درس

$$m = 12 g$$

 $V = 6 cm^3$ $D = \frac{m}{V} = \frac{12 g}{6 cm^3} = 2 g / cm^3$

۳-اجسامیکه کثافت شان نسبت به آب بزرگ است ، در آب غرق شده؛ اما اجسامیکه کثافت شان نسبت به آب کم است ، در آب شنا میکنند. کثافت آب $D_{H_{2}O} = 1g/cm^3$ است.

• وظیفه خانگی را یادداشت و به دقت معیین انجام مىدھند .

کتاب درسی را مشخص نموده و نظریات کثافت یاد می کنند: شان را می جمع بندی میکند.

- شاگردان را به مطالعه خاموشانه متن درس در کتاب درسی هدایت می دهد.
 - درس را تشریح می کند
- به منظور ارزیابی شاگردان سوالات را طرح كند

۱- چطور کثافت را تعریف کرده مى تو انيد؟

۲- اگر وزن یک جسم ۱۲g و حجم آن ۶cm^۳باشد، کثافت آن چقدر خو اهد بو د؟ ۳- چرا بعضی اجسام در آب غرق میشوند و بعضی دیگری در آب شنامی کنند؟

- کار خانه گی را برای شاگردان مشخص مي سازد:
- از مشاهده اشیایی که در خانه های شما وجود دارد سنگین ترین اشیا را لست نمائيد.

۷-دانستنی ها برای معلم

كثافت: كتله في واحد حجم را كثافت گويند.

کثافت : موادی ؛ مانند: پنبه را سبک و سیماب Hg را سنگین می گویم . کمیتی که سبکی و سنگینی مواد مختلف را افاده می کند ،به نام کثافت یا کتله حجمی نامیده میشود کثافت کتله حجم آن ماده است برای اندازه کثافت یک جسم باید کتله و حجم آن را اندازه بگیریم از تقسیم کتله بر جسم آن کثافت جسم به دست مي آيد يعني

در این رابطه m کتله جسم ، v حجم و p کثافت جسم است

واحد كثافت : در سيستم بين المللي واحد ها واحد كتله g,kg و واحد حجم $m^{"}$ و $m^{"}$ پس: واحد کثافت کیلو گرام بر متر مکعب kg/m^۳ و g/cm^۳ است

مثال : كتله قطعه فلزى 106 و حجم آن $100 \, \mathrm{m}^{3}$ است كثافت آن چند $\mathrm{kg/m}^{5}$ يا $\mathrm{g/cm}^{5}$ است .

 $D = \frac{156g}{20cm^3} = 7.8 \text{ g/cm}^3$

حل: $P = 7.8 \cdot \text{g/cm}^3 = 7.8 \frac{10^{-3} \, Kg}{10^{-6} \, m^3} = 7800 \, \text{kg/m}^3$ جدول ذیل کثافت بعضی اجسام را به فشار یک اتموسفیر و حرارت $20^0 \, C$ افاده میکند:

اجسام	حالت فريكي	g/cm³ كثافت	ملاحظات
آکسیجن	گاز	$0.00133g/cm^3$	
هايدروجن	گاز	$0.000084g/cm^3$	
ايتانول	مايع	$0.879g/cm^3$	
بنزين	مايع	$0.880g/cm^3$	
آب	جامد	$0.9982g/cm^3$	
مگنیزیم	جامد	$1.74g/cm^3$	
مگنیزیم نمک طعام	جامد	$2.16g/cm^3$	
المونيم	جامد	$2.70g/cm^3$	
آهن	جامد	$7.78g/cm^3$	
مس	جامد	$8.96g/cm^3$	
نقره	جامد	$10.5g/cm^3$	
سرب	جامد	$11.34g/cm^3$	
سيماب	مايع	$13.6g/cm^3$	
طلا	جامد	$19.32g/cm^3$	

پلان رهنمای تدریس، درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	انحلاليت	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• مفهوم انحلالیت و درجه انحلالیت را بدانند.	۲– اهداف آموزشی
	• مواد منحل و غير منحل را فرق نمايند.	
	• تاثیر حرارت را در انحلالیت مواد درک نمایند.	(دانشی،مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر متن درس کتاب درسی، نمک ، رنگ	۴- سامان و مواد ممد درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، کارخانه گی، ارزیابی	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ı: ala : 11 : G
	ایجاد انگیزه	۶- فعالیت های تدریس۲۰۰۰ نامین
۵ دقیقه	اگر در یک گیلاس آب یک مقدار بوره انداخته شود و خوب شور	و آموزش در صنف
دفیقه	داده شود، کدام تغییرات رونما می شود ؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• شاگردان جواب میدهند.	• عنوان درس را بالای تخته تحریر نموده و در
	• تصاویر متن درس کتاب درسی را مشاهده	مورد عنوان درس روشنی می اندازد .
	می کند و نظریات شان راجع به تصاویر بیان می	● شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر موجود در
	کنند .	کتاب درسی هدایت می دهد تا در مورد آن
٣۵	• شاگردان در گروه های خود بالای فعالیت	ابزار نظر نمایند
دقيقه	های تعیین شده مشوره نموده و نظریات شان را	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و برای
	نماینده هر گروپ به هم صنفان خود بیان می	هر گروپ هدایت دهد تا فعالیت های متن
	کند .	درس کتاب درسی را خاموشانه بخوانند .
	• مطالعه متن درس كتاب درسى را خاموشانه	• درس را ارزیابی می کند .
	مطالعه نموده	۱– مواد منحل و غير منحل از هم چه فرق

دارند؟

۲- انحلالیت را تعریف نمایید.

٣- درجة انحلاليت يك مادة حل شونده
 مربوط به كدام عامل ها است؟

۴- چه فکر می کنید!؟ هرگاه عوض بوره ، ریگ در آب انداخته شود، آیا مانند بوره ناپدید خواهد شد؟

کارخانه گی را مشخص سازد.

-چند چیز جامد را در آب حل نموده نتیجه مشاهده آنرا در کتابچه های تان بنویسید.

• سوالات را جواب مى دهند:

- مواد منحل در یک ماده حل کننده مثل آب حل می شود و مواد غیر منحل در ماده حل کننده حل نمی شود.

۲- انحلالیت عبارت از تقسیم و توزیع یکسان
 ذرات یک ماده در ماده دیگر می باشد

۳- انحلالیت در ۱۰۰ گرام آب مقدار حل شده به نام درجهٔ انحلالیت یاد می شود ومربوط به درجهٔ حرارت و فشار می باشد.

۴- چون ریک در آب غیر منحل است؛ بنابراین مانند بوره در آب نا پدید نمی شود.

• کار خانه گی را باید یادداشت نموده و آنرا انجام دهند.

۷. معلومات اضافی برای معلم

لغات و اصطلاحات جدید: انحلالیت، محلول، مواد منحل، مواد غیر منحل.

مقدار مادهٔ حل شونده در 100 گرام مادهٔ حل كننده (آب) به نام انحلاليت ياد مي شود.

انحلالیت در 100 گرام آب مقدار حل شده به نام انحلالیت یاد میشود، در صورتیکه درجهٔ حرارت و فشار ثابت باشد.

به عبارت دیگر از تقسیم و توزیع یک ماده(ذرات مالیکول ها یک ماده) در مادهٔ دیگر می باشد .

اگر نمک را در آب و یا بوره را در چای بیندازنیم، نمک در آب و بوره در چای حل گردیده و مخلوطی که به وجود می آید، به نام محلول یاد میشود.

همان مقدار بوره که در یک درجه ثابت حرارت در صد ملی لیتر آب (۱۰۰ml) آب حل میشود، به نام قابلیت انحلال بوره در درجه حرارت مذکور یاد میشود.

اندازهٔ انحلالیت یک ماده مربوطه به درجات مختلف حرارت مایع حل کننده میباشد، هم چنین در مایعات مختلف انحلالیت یک ماده فرق داشته به طور مثال: انحلالیت بوره در حرارت $^{\circ}C$ در آب و تیل از هم تفاوت دارد.

ماده منحله: مادهٔ که در مادهٔ دیگر حل میگردد، به نام مواد قابل حل در یک مادهٔ حل کننده یاد میشود. مادهٔ غیر منحل: مادهٔ که در شرایط داده شده عملاً در محلول قابل حل نباشد.

محلول: محلوط متجانس دو یا چند نوع مواد را محلول گویند.

درجه انحلالیت: مقدار مادهٔ حل شونده که در یک حجم معین مادهٔ حل کنند ه به یک درجه حرارت ثابت حل می شود ، به نام درجهٔ انحلالیت همان ماده یاد می شود .مقدار مادهٔ حل شونده در صفر درجه سانتی گراد در 100 گرام آب را به نام درجهٔ انحلالیت همان ماده یاد نموده اند .

پروسه انحلالیت و قدرت حل ساختن آب

آب بنا بر داشتن ثابت دای الکتریک بزرگ ($\varepsilon^0=78$) اکثرمواد جامد کرستالی را در خود حل می نمایند، مالیکول های آب با آیون های مواد کرستالی عمل متقابل را انجام داده، در بین آیون های هایدریشن مواد کرستالی را تشکیل میدهد،محلل قطبی عمل متقابل آیون دای بول را می توان به کمک قانون فارادی و کولمب ($f=K - \frac{q_1 q_2}{r^2}$) ارزیآبی کرد.

طوریکه دیده می شود، قوه جذب یا دفع چارج های برقی معکوساً متناسب به فاصله چارج ها از همد یگر و $\frac{1}{78}$ حصه قوه آبت دای الکتریک محیط بوده ، یا به عباره د یگر د و چارج مخالف در محیط آبی به قوه $\frac{1}{78}$ حصه قوه آنها در خلا یک د یگر را جذب می نمایند.

هر گاه کرستال نمک NaCl را در آب قرار دهیم ، در ین صورت آیون های Na^+ و Na^+ نمک مذ کور از شبکه کرستالی در آب به ساده گی جدا گردیده و توسط آب هایدریشن می گردند .

هایدریشن آیون ها سبب پایداری آنها در محلول ها می گردد. هر یک از آیون های منفی قطب مثبت دای پول آب را به طرف خود کش نموده و مالیکول های آب را به خود نزدیک نگهداری می نمایید و آیون های مثبت قطب منفی آب را به خود جذب می نمایید.

آیون های مثبت زیادتر توسط آب هایدریشن Hydration می گردند. آیون ها هایدرایت شده خیلی ها با ثبات بوده ، که آیون های «کیتونی» زیاد تر با ثبات می باشند.هر قدر که کیتون ها چارج مثبت بزرگ را داشته باشند به همان اندازه زیاد تر هاید ریشن گردیده و به همان اندازه ثبات بیشتر را دارا می باشد و می توانند در حالت جامد مقدار آب کرستالی بیشتر را در شبکه کرستالی خود داشته باشند ، ۶مثلاً:

 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$, $KAlSO_4$. $12H_3O$, $AlCl_3 \cdot 6H_2O$, $MgCl_2$. $6H_2O$, $CaCl_3 \cdot 6H_2O$ انحلا لیت مواد عضوی در آب

مرکبات عضوی دارنده گروپ های وظیفوی قطبی میل دارند، تا در آب حل گردند. گروپ های مذکور را بنام دو ستدار آب (Hydrophil) یاد می نمایند ، سلسله ذیل هایدرو فیلی گروپ های وظیفوی را در مرکبات عضوی نشان میدهد:

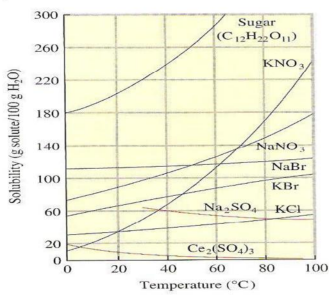
سلفوهایدریل ، اماید، امین ، کاربونیل، هایدروکسل، کاربوکسیل

به صورت عموم مواد مشابه در یک د یگر حل می گرد ند، به طور مثال، هایدرو کاربن نفتالین در بنزین به خوبی حل می

گردد ، اما در الکول ها به خوبی حل نمی گرد ند مرکبات نفتالین در آب به کلی حل نمی گردند.

انحلالیت مواد جامد در مایعات به شرایط نیز مربوط می باشد ، طوریکه با ازد یاد حرارت انحلالیت جامد در مایعات زیاد شده و بر عکس با تنقیص حرارت کم می شود.

رابطهٔ متقابل حرارت و انحلالیت کاملا ساده نبوده ا نحلا لیت مواد کرستالی در محلول مانند پروسه ذ وبآن آن توسط حرارت می باشد در حالت ذ وبآن و انحلالیت اجسام جامد به مایع تبد یل می گردد از این سبب است ، که درجه بلند حرارت باعث انحلالیت جامدات در مایعات می گردد در کیمیای عناصر بیوجن لازم است ، تا انحلالیت تقریبی مواد دانسته شود. گراف(V-V) انحلالیت بعضی نمک ها را در V-V گرام آب در حرارت های مختلف توضیح می نمایید.



شكل: گراف اتحلاليت نمك ها در 100 گرام آب

پلان رهنمای تدریس، درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	نقطه ذوبان	۱ - موضوع درس
:.	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	● تعيين درجهٔ ذوبان مواد را بياموزند .	۲– اهداف آموزشی
	• مواد را به اساس نقطهٔ ذوبان شان از هم فرق کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	• اهمیت نقطه ذوبان مواد را درک نمایند .	ردانسی، مهارتی و دسینی،
	سؤال و جواب، کارگروپی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر متن درس کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقيقه	ارزیابی درس گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	ایجاد انگیزه	آموزش در صنف
دقيقه	سامان آلات فلزی چطور ساخته میشود ؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-١ فعاليت هاي معلم
	• جواب ميدهند.	• عنوان درس را بالای تخته تحریر نموده و در
	• گوش میدهد .	مورد روشنی می اندازد .
	• تصاویر متن درس کتاب درسی را به دقت	• شاگردان را به مشاهده تصاویر صفحه متن
	مشاهده نموده و نظریات شان را راجع به	درس کتاب درسی هدایت می دهد و نظر شان را
٣۵	تصاوير بيان ميدارند.	در بارهٔ تصاویر بپرسد.
دقيقه	• شاگردان در گروپ ها در مورد وظایف	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و برای
	تعین شده برای شان بخث و مشوره نموده و	هر گروپ فعالیت های متن درس در کتاب
	نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ شان را برای	درسی را مشخص نموده و نظریات شان را می
	همصنفان خود بیان می کنند .	پرسد.
	• متن درس مربوط در کتاب درسی را	• شاگردان را به خواندن متن درس کتاب

درسی به طور خاموشانه هدایت میدهد.

- جهت ارزیابی درس چند سؤال را مطرح می نماید:
 - ١- نقطهٔ ذوبان و انجماد يک ماده را تعريف كنيد.

۲ حل شدن یک مادهٔ منحله در یک مایع بالای
 نقطهٔ انجماد آن چه تاثیر دارد؟

۳- چرا جهت ذوب شدن یخ و برف روی سرک ها، نمک را یاش می دهند؟

۴- به نظر شما منظور از نقطهٔ ذوب یک ماده چهاست؟

- کارخانه گی ذیل را برای شاگردان میدهد:
- با مشوره والدین در باره ذوب شدن برف و
 جاری شدن دریا ها چند سطر بنویسید.

خامو شانه مطالعه مي نمايند.

به سوالات جواب ميدهد:

۱-نقطه ذوبان یک ماده عبارت از همان درجهٔ
 حرارت است که ماده مذکور در هنگام ذوب
 شدن نشان میدهند.

۲- نقطه انجماد مایع را پایین می برد .

۳- بخاطریکه نمک یخ و برف را به پارچه های کوچک تبدیل نموده و بعداً ذوب میشود.
 ٤- منظور از نقطهٔ ذوبان آن درجهٔ حرارتی که ماده جامد در آن به مایع تبدیل گردد، بنام نقطه ذوبان یاد میشود

• کارخانه گی را یادداشت و آنرا به دقت معین انجام میدهند.

۷. دانستنی های ضروری برای معلم

كلمات و اصطلاحات جديد: نقطهٔ ذوبان، نقطهٔ انجماد

نقطهٔ ذوبان: درجهٔ حرارتی که ماده در آن به مایع تبدیل گردد.

درجهٔ سانتی گرید: فاصله بین نقطهٔ ذوبان و غلیان آب به ۱۰۰حصه تقسیم گردد،که هر حصهٔ آن را سانتی گرید می نامند.

نقطه ذوبان : آن درجهٔ حرارتی که ماده جامد در آن به مایع تبدیل می گردد، بنام نقطهٔ ذوبان یاد میشود .

نقطه انجماد: همان درجه حرارتی است که ماده در آن منجمد می گردد.

میدانیم که ماده از ذرات کوچک؛ازقبیل: اتوم ها و مالیکول ها ساخته شده و این ذرات در حال حرکت اند وهم مطالعه نمودیم که فاصله بین مالیکول های مواد بسیار کم بوده و در اثر نزدیک بودن خیلی زیاد این ذرات ، یک دیگر را به یک قوهٔ نسبی زیاد جذب می کند .

وقتیکه مواد جامد را حرارت میدهیم، در حقیقت انرژی حرکی آن را ازدیاد می نمایم که در اثر ازدیاد همین انرژی ذرات مذکور سریع تر اهتزاز کرده تا اینکه قوه جذب بین ذرات کم گردیده و در صورت گم شدن قوه جذب بین مالیکول ها ، ذرات به طور آزاد حرکت کرده، در این صورت یک مادهٔ جامد به مایع تبدیل میشود .

درجه حرارتیکه یک ماده جامد در آن ذوب میشود به نام نقطه ذوبان آن ماده یاد میشود؛به طور مثال: یخ در صفر درجه سانتی گرید شروع به ذوب شدن می نماید، از اینرو نقطهٔ ذوبان یخ صفر درجه سانتی گرید $(0^{\circ}C)$ است .

سلیکان دای اکساید به حرارت 1710^{0} ذوب میگردد ؛بنابر این درجهٔ ذوبان آن 1710^{0} است.

. درجهٔ غلیان NaF مساوی به $997^{0}C$ است.

پلان رهنمای تدریس، درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	غلیان (جوش)	۱- موضوع درس
:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند	
	• باید مفهوم غلیان مواد را بدانند	۷ اداد آ
	• تاثیر مواد اضافی در نقطه غلیان مواد را در ک نمایند.	۲- اهداف آموزشی
	• مواد را به اساس تفاوت نقطهٔ غلیان شان از هم فرق کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر صفحهٔ درس کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد درسي
	سؤال و جواب، شفاهي	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی،	
دقيقه	ارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با درس جدید.	۶– فعالیت های تدریس و
۵	ایجاد انگیزه	آموزش در صنف
دقيقه	اگر آب را حرارت دهید چی تغییراتی به ملاحظه میرسد؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱–۲ : فعالیت های معلم
	• جواب ميدهند.	• عنوان درس را در تخته تحریر نموده و در
	• گوش ميدهند .	مورد عنوان درس روشنی می اندازد .
	• تصاویر صفحهٔ موضوع درس کتاب درسی	• شاگردان را به مشاهده تصاویر صفحه
	را مشاهده می کند و نظریات شان را راجع به	موضوع درس کتاب درسی هدایت می دهد و
٣۵	تصاویر بیان می کنند .	نظر شان را در بارهٔ تصاویر می پرسد.
دقيقه	• در گروپ های خود بالای فعالیت های	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و
	تعیین شده مشوره نموده ونظریات شان را	برای هر گروپ فعالیت های صفحهٔ موضوع
	نمایندهٔ هر گروپ به همصنفان خود بیان می	درس کتاب درسی را مشخص نموده و نظریات
	کند .	شان را می پرسد.
	• متن موضوع درس كتاب درسى را خاموشانه	• شاگردان را برای مطالعهٔ خاموشانهٔ متن درس

مطالعه ميكند.

- به سؤالات ارزیابی جواب میدهند:
- ۱-نقطه غلیان یک مایع عبارت از همان درجهٔ حرارت است که مایع مذکور شروع به جوش می نماید.

۲-به اساس اختلاف نقطهٔ غلیان یک ماده از مادهٔ دیگر فرق شده میتواند، از این لحاظ نقطه ذوبان دارای اهمیت است

۳-اگر یک ماده حل شونده دریک مایع مثل آب حل گردد درجه حرارت نقطه جوش آن بلند میشود.

۴-اگر کدام مادهٔ منحله درر یک محلل حل گردد، درجهٔ غلیان آن بلند رفته نقطهٔ انجماد آن نزول میکند ؛ زیرا فشار بخار محلول ها تنزیل نموده، سطح تبخیر مایعات در حالت محلول پائین می آید.

• کارخانه گی را یادداشت و در وقت معینه انجام میدهند.

كتاب درسى هدايت ميدهد.

- درس را تشریح می کند .
- درس را ارزیابی می کند.

١- نقطهٔ غليان را چطور توضيح مي نماييد؟

۲- نقطهٔ غلیان در تشخیص مواد از همدیگر، چه

اهمیت دارد؟

۳- آیا حل شدن مواد منحل در یک مایع بر نقطهٔ غلیان آن اثر دارد، یاخیر؟

۴-چه فکر می کنید؟ اگر کدام مادهٔ حل شونده
 در مایع خالص؛ مانند: آب،حل گردد،بالای
 نقطهٔ غلیان مایع مذکور تأثیر خواهد کرد؟

- کارخانه گی ذیل را برای شاگردان میدهد .
- به نظر شما آب زود تر به جوش می آید یا شیر؟ علت آنرا در کتابچه تان بنویسید.

۷- دانستنی ضروری برای معلم

نقطهٔ غلیان عبارت از درجهٔ حرارتی است که یک ماده در آن به جوش می آید.

اگر به یک مایع حرارت داده شود، انرژی حرکی آن بیشتر گردیده، مالیکولهای آن به یک سرعت زیاد حرکت می کند که در نتیجه قوه جذب بین مالیکول بیش از پیش کم گردیده و مالیکول های مایع به اندازهٔ از همدیگر دور میشود که مایع مذکور به گاز تبدیل میشود.

آن درجهٔ حرارتی که در آن فشار بخار یک مایع مساوی به فشار ی اتموسفیر گردد، به نام نقطه غلیان مایع مذکور یاد میشود.

به طور مثال: آب خالص در سطح بحر به فشار یک اتموسفیر در صد درجه سانتی گرید $(100^{\circ}C)$ جوش می کند؛ پس گفته میتوانیم که نقطه غلیان آب $(100^{\circ}C)$ است. به یاد داشته باشید که در موقع ذوب و غلیان درجهٔ حرارت ثابت باقی می ماند.

یک اتموسفیر فشار: عبارت از فشار هوا است که به حرارت صفر درجه سانتی گراد در سطح بحر بالای یک

سانتی متر مکعب سطح زمین 76 سانتی متر سیماب ارتفاع را در توازون نگاه می دارد .

صعود درجه غلبان محلول ها

تنزیل فشار بخار نسبی محلل را که ماده منحله سبب می گردد ، بالای درجه غلبان محلول های آنها نیز تأثیر دارد. یک ماده وقتی غلبان می نمایید که فشار بخار داخلی آن مساوی به فشار خارجی یعنی اتموسفیر گردد . تنزیل فشار بخار محلول ها باعث آن می گردد ، تا محلول به اندازه حرارت داده شود ، که فشار داخلی بین ذرات آن مساوی به فشار خارجی گردد.

به طریقه ترمودینامکی ثبوت گردیده است که تغییرات درجهٔ غلبان محلول ها مستقیما متناسب به غلظت مولاری و یا مولالی محلول ها می باشد:

$$\Delta T_b = EC_M$$

$$\Delta T_b = EC_m$$

$$\Delta T_b = iEC_M$$

$$\Delta T_b = iEC_m$$
 (براى محلول هاى الكتروليت)

 ΔT_b ، دراین فورمول ها فریب وانت هوف بوده و تعداد آیونها را افاده میکند. فرمول ها تغییر درجهٔ غلیان و E ثابت ابلیوسکوپیک بوده که ثابت درجهٔ غلیان میباشد.

جواب های تقریبی سؤالات کار خانه گی فصل سوم

،مواد جامد و مایع دیگر را نام گرفته و در کتابچه ایل، روغن وغیره. های تان بنویسید.

> ۲- در خانه مواد و اشیایی را که می بینید از والدین خود بیرسید که چه نوع رنگ، بوی و ذایقه دارد نام و استعمال آنها را در کتابچه های تان بنویسید.

> دارد سنگین ترین اشیا را لست نمایید.

> ۴- چند چیز جامد را در آب حل نموده نتیجهٔ مشاهدات خود را در کتابچه های تان بنویسید.

> - به مشوره والدین ،اعضای فامیل ویا کمک معلم خود در بارهٔ ذوب شدن برف ها و جاری شدن دریا ها چند سطر بنویسید.

> ٦- از والدين خود بپرسيد كه آب زود تر به جوش می آید یا شیر؟

> > علت آنر ۱ در کتابچه های تان بنویسید.

-1 غیر از موادیکه در درس ذکر شده چند نوع -1 قلم، پنسل پاک، خط کش، کاغذ ،گیلاس،

۲ – نمک، بوره، مرچ، پیاز، نعناع، زرد چوبه، نمک، رنگ سفید ذایقهٔ شور دارد بی بوی می باشد از آن در طعام استعمال شده بوره رنگ سفید ذایقهٔ شیرین در چای استعمال می شود. مرچ رنگ سبز و سرخ، ذایقهٔ تند دارد ودر غذا از آن استفاده می شود پیاز سفید و گلابی و سبز رنگ دارد و ذایقه آن تند است در غذا از آن استفاده می شود. نعناع رنگ سبز، بوی گوارا و ذایقهٔ تلخ دارد، زرد چوبه رنگ زرد، بوی گوارا دارد در غذا از آن استفاده می شود.

۳- الماری، گلدان، تبر، تیشه، بیل، چکش، پلاس، شیشه و غیره.

۴- نمک، بوره وخاک به طور جداگانه در گیلاس های که دارای آب است حل می نماییم .

مشاهدات: دیده می شود که نمک و بوره در آب حل گردیده نا پدید می شود ولی خاک دوباره بعد از شور دادن ته نشین گردیده در آب حل نمی

۵- در اثـر حـرارت أفـتاب برف كوه ها آب می شود و در دره ها آب جریان پیدا کرده و بلاخره آب دره ها یکجا شده دریا را تشکیل می دهد. -7 آب نسبت به شیر زود تر بجوش می آید زیرا در آب مادهٔ حل شونده کم ترنسبت به شیر وجود دارد بناءً شير نسبت به آب دير تر بجوش مي آيد . (اگر یک مادهٔ حل شونده در یک مایع (آب) حل گردد درجهٔ حرارت نقطهٔ جوش آن بلند می رود).

پلان رهنمای تدریس فصل چهارم موضوع فصل: اقلیم ، آب و هوا ۱- زمان تدریس: ۵ ساعت درسی

زمان تدریس	عنوان درس	شماره
۱ ساعت درسی	باد	١
۱ ساعت درسی	عامل باد	۲
۱ ساعت درسی	تشكيل باران	٣
۱ ساعت درسی	تبخير	۴
۱ ساعت درسی	تراكم	۵

٢-: اهداف آموزشي فصل

- شاگردان دربارهٔ اقلیم ، آب و هوا معلومات حاصل نمایند.
- اقلیم را به حیث یکی از عامل اساسی محیط زیست بشناسند.
- یقین حاصل نمایند کهتغییر شرایط جوی تغییرات را در اقلیم رونما میسازد.

٣-: در این فصل معلمان می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند:

تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس ، درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	باد	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		
	اهداف	۲- اهداف آموزشی
	 باد را بشناسند. سمت وزش باد را تشخیص کرده بتوانند. 	(دانشي، مهارتي و
	 اهمیت باد را درک کنند. 	ذهنیتی)
سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی		۳- روش های تدریس
چارت تصاویر کتاب درسی		۴- سامان و مواد ممد
		درسی
سؤال و جواب، شفاهي		۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، ارزیابی	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶– فعالیت های تدریس
۵	با اصطلاح اقلیم آشنا هستید؟ باد چطور ایجاد میگردد؟	و آموزش در صنف
دقیقه	به نظر شما از باد در زندهگی روزمره خود چه نوع استفاده کرده	
	مىتوانِيم ؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-١ فعاليت هاي معلم
	• به تشریحات و توضیحات معلم به دقت گوش	• عنوان درس را روی تخته تحریر
	گرفته و تمام مفهوم موضوع را درک و در ضمن	دارید.
	نكات مهم را يادداشت كنند.	• در مورد تعریف و مفهوم دقیق باد
	• معلومات را که معلم صاحب در مورد باد ارائه	معلومات ارائه گردد.
	نموده به شکل مفصل یادداشت نمایید.	• با در نظرداتشت عنوان مذكور به
	• متن درس را خاموشانه خواانده ،اصطلات و	شکل تصویری و ویدیوی که نمایانگر
	كلماتي را نميدانند يادداشت نموده از معلم خود طالب	خوب مفهوم اساسی و دقیق عنوان فوق
	معلومات شوند.	الذكر باشند، درس را هم جانبه تشريح و
	• شاگردان در گروپ های خویش در مورد فعالیت	واضيح نماييد.
	فکر و تبادل نظر نموده ، درمورد فعالیت فکر	• شاگردان را به چند گروپ تقسیم
		نموده ، به هر گروپ وظیفه دهند تا
	• در صورت ایجاد سؤالات در جریان تدرسی یا در	درمورد فعالیت درس فکر ونظریات
	جریان مطالعه و در حالات دیگر ، سؤالات خود را به	خود را بنویسند.
20	معلم شریک نموده و از حل آن ها اطمینان حاصل	• درس تدریس شده را توسط پرسش
دقيقه	نمایند.	
	 به سؤالات معلم به درستی جواب ارائه نمایند: 	۱- باد چیست وچه اهمیت دارد؟
	۱- باد هوای متحرک است که در اثنای تغییر درجهٔ	۲– باد شدید چه وقت میوزد وچه ضر
	حرارت مناطق مختلف زمین به وجود می آید.باد سبب	دارد؟
	سرد شدن محيط، خشك شدن لباس،جدا نمودن غله	۳- جهت باد را چگونه تعیین مینمایید؟
	جات وحبوبات از کاه آن ، پاشان شدن تخم نباتات و - -	۴- وزیدن باد را چطور میفهمیم؟
	حرکت ابرها میگردد	
	۲- رمانیکه هوای یک قسمت رمین به طور ناگاهانی	شاگردان بدهید:
	گرم میشود، هوای آن سبک شده و در مقابل آن هوای	۱- راجع به اهمیت باد واضرار آن
	قسمت های بالای زمین سرد ،سنگین بوده ،دراین	معلومات دهيد.
	صورت هوای گرم به طرف بالا صعود نموده برعکس	
	هوای سرد به طرف پائین به طور سریع جریان نموده ، -	
	دراین صورت باد شدید به وجود می آید که سبب	
	خسارات زیاد زراعتی و صنعتی میگردد.	

۳- جهت باد توسط آلهٔ به نامباد نماتعیین میگردد، طوریکه ساده ترین باد نما پرتاب خاک میده است که به هوا پرتاب میگردد و به مسیر باد حرکت میکند.
 ۴- از حرکت شاخ های درختان،اهتزاز لین های برق ،حرکت لباسهای بدن ما وغیره میتوان وزیدن باد را دانست.
 کارخانه گی را انجام دهند.

٧-معلومات اضافي براي معلم

باد عبارت از حرکت کتله هوا در اتموسفیر بالای سطح زمین و یا بالاتر از سطح زمین بود که از علت تفاوت فشارهای کتله های هوا در اتموسفیر به وجود می آید، این تفاوت فشار زیادترناشی از گرم شدن سطوح مختلف زمین بوده که باعث گرم شدن کتله های هوا گردیده و کتله های هوا دارای حرارت متفاوت و فشار های متفاوت به وجود آمده، کتله هوا فشار بلند به شکل طبیعی مایل به حرکت و به طرف کتلهٔ هوا مجاور که دارای فشار پایین بوده، حرکت می نمایند. که این حرکت کتله هوا به نام باد یاد می شود.

سرعت این حرکت هوا (باد) مربوط به تفاوت فشاری بین کتله های هوای مجاور بوده به هر اندازه که تفاوت بیشتر باشد، به همان اندازه سرعت باد بیشتر می باشد.



چگونگی ایجاد ناحیهای پرفشار توسط باد

باد، به جریان هوا گفته می شود، به طور کلی تر، به حرکت گاز در اتموسفر باد گفته می شود؛ به طور ساده تر، باد از طریق گرم شدنِ نابرابرِ سطح زمین در اثر تابش آفتاب پدید می آید.

بادها عموماً براساس درجهٔ قدرتشان، سرعت، نوع قوهٔ که موجب به وجود آوردنشان میشود و

محل جغرافیایی که رخ می دهند یا اثر می گذارند دسته بندی می شوند. باد یک کمیت بُر داری است، دارای دو مشخصه نسمت و سرعت یا از طریق مشاهده یا با استفاده از ابزارهای ویژه اندازه گیری می شوند. [۱]

محتويات

۱- انرژی بادی،۲ - انواع بادها،۳ - اندازه گیری باد ،۴- بادسنج فشاری ،۵- اندازه گیری باد در سطوح بالا ۶- حرکت ابرها ،۷- جستارهای وابسته ،۸- منابع

انرژی بادی

منظور از **توان بادی** تبدیل انرژی باد به نوع سودمندی از انرژی؛ مانند: انرژی برقی است که این کار به وسیله توربینهای بادی صورت می گیرد. در آسیابهای بادی از انرژی باد به طورمستقیم برای خورد کردن دانهها و یا پمپ کردن آب استفاده می شود. در اخیر سال ۲۰۰۶ میزان ظرفیت تولیدی برق بادی در سراسر جهان برابر ۹.۷۳ گیگاوات بود. گرچه این میزان چیزی در حدود یک درصد ام حصهٔ از کل انرژی برقی تولیدی در جهان به شمار می آمد، در طول مدت میان سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۶ به طور تقریبی چهار برابر شده است. در این میان، کشورهای دانمارک با ۲۰ فیصد، اسپانیا با ۹ فیصد و آلمان با ۷ فیصد از نظر فیصدی تولید برق بادی از کل تولید انرژی برقی در موقف نخست قرار دارند.

انواع بادها

بادهای غربی: بین عرض البلدهای جغرافیایی ۳۰ تا ۶۰ درجهٔ شمالی و جنوبی، این بادهای شدید که در جهت چرخش زمین میوزند، جریان دارند.

بادهای قطبی: در عرضهای جغرافیایی بالاتر از ۶۰ درجه بوجود آمده و در اثر انتشار تودههای هوای سرد از مناطق پر فشار قطبی به مناطق طورنسبی گرم تر شکل می گیرد. جهت این بادها در نیم کرهٔ شمالی، به طرف جنوبی و در نیم کرهٔ جنوبی، به طرف شمال غربی است.

بادهای موسمی: بادهایی اند که به واسطهٔ اختلاف درجهٔ حرارت دریاها و قارهها در زمستان و تابستان تولید می شوند. این بادها به طور معمول در قارهٔ آسیا اتفاق می افتد زیرا وسعت این قاره زیاد بوده و در وسط آن دریا وجود ندارد، در نتیجه زمستانی بسیار سرد و تابستانی بسیار گرم دارد. در نیم کرهٔ شمالی در تابستان جهت باد به سمت شمال شرقی می وزدو در زمستان به سمت جنوب غربی است.

اندازه گیری باد



بادسنج نیم کروی از نوعی که جان توماس رامنی رابینسون اختراع نمودهاست.

برای اندازه گیری جهت و سرعت باد از چند نوع جهت نما و سرعت سنج یا انمومتر استفاده می کنند که از جملهٔ آنها سرعت سنج رابینسون است؛ این دستگاه از چهار نیمکرهٔ میان خالی که روی یک میلهٔ نصب شده، تشکیل شده است. دوران دستگاه در اثر وزش باد به وسیله تعدادی چرخ دنده به صفحهٔ نشان دهندهٔ سرعت منتقل می شود.

پلان رهنمای تدریس، درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	عامل باد	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 دانستن چگونه گی به وجود آمدن باد. 	۲– اهداف آموزشی
	• توضیح عوامل به وجود آمدن باد .	(دانشی، مهارتی و
	• درک ایجاد باد و جریان گازات در هوا.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهی	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	ایجاد انگیزه	۶- فعالیت های تدریس تریش
۵	به نظر شما چه چیز باعث به وجود آمدن باد می گردد؟-	و آموزش در صنف
دقیقه		

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-1: فعالیت های معلم
	• به تشریحات معلم گوش گرفته و مفهوم	• عنوان درس را روی تخته تحرید دارد.
	درس را درک و نکات مهم آن را یادداشت	• در مورد تعریف و مفهوم دقیق عامل باد
	نمایند.	معلومات ارائه گردد.
30	• در صورت ایجاد سؤالات در جریان تدریس	• مفهوم متن درس راکه در کتاب موجود
دقيقه	یا در جریان مطالعه از معلم جواب بخواهد.	است، به شکل مکمل ارائه و تشریح نمایید.
	• در کار گروپی خود سهم فعال گرفته	• شاگردان را به دو گروپ تقسیم نموده ، به
	علایم و نشانه های باد را بیرون از صنف مشاهده	هر گروپ وظیفه دهند تا درمورد فعالیت کار
	نموده ، یادداشت نمایندو به دیگران ارائه نمایند.	های عملی را انجام دهند.

• درس ارائه شده را توسط پرسش چند سؤال ارزیابی نماید:

۱ – علت به وجود آمدن باد شدید چیست؟

۲- چطور می توانیم در محیط خود از زیان باد جلوگیری نماییم؟

۳- در موقع ضرورت چگونه باد را تولید نموده می توانید؟

به شاگردان کارخانه گی عملی و نظری
 دهند:

 ۱- در موسم گرما، اگر برق و پکهٔ برقی نباشد، غرض سرد ساختن بدن تان از کدام وسایل استفاده مینمایید؟

به سؤالات معلم جواب بدهد:

۱- علت به وجود آمدن باد شدید این است که:در یک ساحهٔ زمین هوا به طور آنی گرم شده و منبسط و سبک گردیده ، صعود مینماید، در مقابل هوای سرد که سنگین بوده،به طرف پائین منتقل گردیدهو موقعیت قبلی هوای گرم را اشغال نموده، دراین صورت تغییر فشار به وجود امده و باد شدید ایجاد میشود،

۲- غرس درختان سبب سرسبزی محیط و ساحات زمین شده، این نباتات محیط زیست و هوا را پاک ساخته و از جریان باد شدید جلو گیری به عمل می آورد.

۳-از سامان آلات میخانیکی ^۹به طور مثال: باد پکهٔ برقی غرض تشکیل باد میتوان باد را ایجاد کرد.

کارخانه گی را انجام دهند.

۷. معلومات اضافی برای معلم

لغات جدید و اصطلاحات

هوای سرد- غلیظ وسنگین ، هوای گرم - رقیق وسبک

عامل باد یا به عبارت دیگر علت و یا میکانیزم به وجود آمدن و یا تشکیل باد را گویند. موضوع فزیکی بوده که تحت قوانین سیارات توضیح و تشریح شده می تواند. طوری که سطح کرهٔ زمین از نگاه نوعیت فزیکی و کیمیاوی متفاوت اند که خصوصیات فزیکی آن، به طورمثال: رنگ، هدایت حرارتی، جذب انرژی حرارتی وغیره در مناطق مختلف متفاوت اند و از طرف دیگر مقدار تابش شعاع افتاب در نقاط مختلف متفاوت (کم و زیاد) است. ازین جهت سطوح مختلف سطح کرهٔ زمین که با هم مجاور اند نسبت به یکدیگر متفاوت گرم می شود و این گرمی باعث گرمی اتموسفیر مجاور خود شده و کتله های هوای متفاوت که بین خود مجاور اند ایجاد می گردد که این کتله های هوا دارای فشارهای متفاوت می باشد. پس کتلهٔ هوای فشار بلند به طرف کتلهٔ هوای فشار پایین حرکت را باد می گویند.

علت بوجود آمدن باد چیست؟

در اثر تابش نور آفتاب ، زمین گرم میشود و هوای آن نیز گرم و سبک میگردد ، در نتیجه حرارت آن

بالا می رود ، دراین صورت هوای سرد و سنگین اطراف جای هایخود را تعویض مینماید و این تعویض هوا «باد» نامیده می شود

تجربه

مقداریاز پودر تالک را تهیه کنید. این پودر را به قیمت کم از فروشندگان لوازم طبیو آرایشی می توانید بخرید. آنگاه یک گروپ صد ولت را روشن کنید. وقتی گروپ گرم شد و دور و بر خود را گرم کرد، مقدار کمی از پودر تالک را از نیم متری بالای گروپ روی آن بریزید. پودر قبل از اینکه روی گروپ برسد، به طرف بالا بر می گردد.

اگر کمی از گروپ فاصله بگیرید و پورد را کمی بالاتر از میز روی آن بریزید این بار پودر در هوا ، قبل از رسیدن به میز ، به سوی گروپ کشیده می شود و به این ترتیب جریان هوا که نامرئی بود، برای شما قابل دید می شود. در سطحی بسیار وسیع تر از کره زمین، نیز همین کار رخ می دهد و بادی متناسب با جابه جایی هوا در تمام فصول سال ، مخصوصا در فصلهای معینی جریان می یابد .

بادهای جهانی و منطقه یی

میدانیم که گرمترین نقاط روی زمین اطراف خط استوا است، بنابراین اطراف این منطقه همیشه هوای گرم در حال بلند رفتن است. هوای جابجا شده در منطقههای معین ، در شمال و جنوب خط استوا ، قطب شمال و قطب جنوب ، جریان می یابد. اگر زمین ساکن بود، مسیر این بادها همیشه شمالی و جنوبی بود، ولی چون زمین به دور خودش حرکت می کند(حرکت وضعی زمین)، این حرکت سبب می شود تا در نیمکره شمالی باد از چپ به راست و در نیمکره جنوبی از راست به چپ بوزد

شاهد بادهای روزانه و شبانه بر خلاف جهت همدیگر خواهند بود؛ زیرا وقتی روزها آفتابی به خشکه و دریا می تابد، ساحل بیشتر از دریاها گرم می شود (زیرا دریا گرما را به خود جذب می کند، در حالی که ساحل حرارت را پس می دهد؛ بنابراین هوای گرم ساحل بالا رفته و هوای نسبی سرد از ابحار به طرف ساحل جریان پیدا می کند که از طرف شب بر عکس این جریان رخ می دهد؛ زیرا وقتی که آفتاب غروب می کند، ساحل سرد می شود، در حالی که ظرفیت گرمایی آب زیاد است، آب دریا گرمایی را که در طول روز جذب کرده است، به تدریج از دست می دهد و هوای مجاور خود را گرم و سبک ساخته و به بالا می رود که در این صورت نسیم ملایمی شبها از ساحل به دریا می وزد. بادها همیشه ملایم و خوشایند نبوده و گاهی طوفان شدیدی در اثر حرکت سریع هوا حاصل رونما می گردد که جان و مال مردم را به خطر می اندازد.

انسان که به دنبال استفاده از نیروی طبیعت است، از باد نیز غافل نبوده ،او با مهارکردن باد توانسته است در موارد زیادی انرژی باد را به خدمت خود در آورد،کشتی های بادبانی ، آسیابهای بادی ،جنراتور هایبادی که امروزه در کشورهای ساحلی روز به روز به تعداد آنها افزوده می شود ، نمونه هایی در این زمینه اند .

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	تشكيل باران	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• دانستن علت به وجود آمدن باران.	۲- اهداف آموزشی
	• درک چه گونه گی دوران آب را در طبیعت .	(دانشی، مهارتی و
	• توضیح اهمیت باران وتشکیل آن.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید.	9- فعالیت های تدریس
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	بارنده گی چیست ودر کدام موسم سال در مملکت ما زیاد است؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-1 فعالیت های معلم		
	• تشریحات معلم به دقت گوش گرفته و مفهوم	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارید.		
	موضوع را درک و در ضمن نکات مهم آن را	• در مورد تعریف و مفهوم دقیق بارنده		
	یادداشت نمایند.	گی و تشکیل آن معلومات ارائه گردد.		
	• در صورت خلق سؤالات در جریان تدریس	• با درنظرداشت عنوان مذكور شكال		
	مطالعه، سؤالات خود را با معلم شریک نموده و	تصویری و ویدیوی که نمایانگر خوب		
	ازوی حل آن را مطالبه می نمایند.	مفهوم اساسی و دقیق عنوان باشند،به		
	 به سؤالات معلم جواب دهید: 	شاگردان نشان دهد.		
	۱– آبهای موجود طبیعت که در دریاها ،ابحارو بند	•		
	ها وجوبارها موجود اند ، تبخير نموده ، به سطوح	• درس را با طرح چند سؤال یا نمایش		
	بلند صعود می نمایند، در ان جا بنابر موجودیت	تصاویر و ویدیوها، شکل تیوریکی (سؤال		
	سردی حرارت خود را از دست داده ، به کتله های	و جواب، شفاهی) یا به شکل ورکشاپ		
	عطیم ابرها مبدل میگردند،ابرها توسط جریان باد ار	ارزیابی می کند.		
30	یک محل به محل دیگر منتقل گردیده،بنابر برودت	۱- باران چگونه به وجود می آید؟		
دقيقه	وسردی به باران ، برف وژاله تبدیل شده و دوباره به	۲- باران چه اهمیت دارد؟		
	زمین فرو میریزد.	۳- قبل از باریدن باران چه علایم را در هوا		
	۲-باران در تصفیهٔ هوا،سرسبزی زمین و آبیاری	مشاهده مینمایید؟		
	کشت زار ها وغیره از اهمیت زیادی برخور دار	۴- از آب باران چه استفاده شده		
	است.	می تواند؟ ● به شاگردان کارخانه گی عملی و نظری		
	۳- قبل از باریدن باران در هوا تراکم ابرها به ملاحظه	می دهد:		
	رسیده و رعد برق به مشاهده رسیده، بعد از این	می دهند. ۱- در اثنای پختن غذا سرچوش دیگ را به		
	علایم ریزش باران و یا ژاله به ملاحظه میرسد.	احتیاط بر دارید،چیزی را که مشاهده		
	۴- آب باران را در حوض ها و مخازن ذخیره			
	نموده و از آن در موقع ضرورت؛ به طور مثال: در	میکنید،علت تشکیل آنرا واضح سازید.		
	نوشیدن، آبیاری مزاریع وغیره امور زنده گی استفاده			
	شده مى تواند.			
	• كارخانه گى را درست انجام ميدهند.			
	۷- معلومات اضافی د ای معلم			

۷- معلومات اضافی برای معلم
 بارنده گی نزولات اتموسفیری بوده که توسط عملیهٔ تراکم بخارات آب در اتموسفیر به حالت مایع و یا

جامد به زمین فرو می آید. بارنده گی عنصر عمده (جز عمده) پروسهٔ دوران آب در طبیعت قبول شده. بارنده گی یکی از عناصر دوران آب شمرده می شود. آب از سطوح آبی توسط عملیهٔ تبخیر انتقال می نماید. بعد از تراکم در شرایط خاص به زمین فرود می آید.

چگونگی تشکیل باران

سوره نور ایه ۴۳ (ترجمه): آیا ندیدی که خداوند ابرهایی را به آرامی می راند، سپس میان آنها رابطه برقرار مینماید و بعد آن را متراکم می سازد! ۶در این حال، دانه های باران را می بینی که از لابه لای آن خارج می شود و از آسمان و کوه هایی که در آن است (ابرهایی که در همچو کوه ها انباشته شده اند) دانه های سخت نازل می کند، و هر کس را بخواهد بوسیله آن زیان می رساند، و از هر کس بخواهد این زیان را برطرف می کند; نزدیک است در خشندگی برق آن (ابرها) چشمها را ببرد!

دانشمندان با مطالعه بر روی ابرها به این نتیجه رسیدند که چگونگی بارش باران از ابرها دارای سیستم و مراحل خاصی می باشد.

هواشناسان در مورد تشکیل ابر هارا مطالعه کرده اند تا نحوه تولید و ایجاد باران، رعد وبرق را بیابند، تحقیقات نشان می دهد که کومولونیموس طی مراحل زیر باران ایجاد می کند:

۱- ابتدا ابرها با قوای باد به حرکت در می آیند، قطعه های پراکنده و کوچک که کومولوس نام دارند با قوای بادیمتراکم شده و در یک منطقه تجمع می یابند و ابرهای کومولونیموس را می سازند.
۲- اتصال: ابرهای کوچکتر به یکدیگر متصل و ابرهای بزرگتر را تشکیل می دهند.
۳- تراکم و انبوه شدن: وقتی ابرهای کوچکتر به هم می پیوندند و ابرهای بزرگتر را می سازند در ابرهای بزرگ حرکت و رشد عمودی به سمت بالا صورت گرفته که این پدیده در مرکز ابرها بیشتر از لبه ها و کناره های آن رخ می دهد و بعد از این رشد رو به بالا موجب کشیده شدن توده ابر به بالا و رسیدن به ناحیه سردتر اتموسفر که محل تشکیل قطره های آب و تگرگ است می شود. و قطره های آب و تگرگ فرود می و سنگین تر شده و حرکت رو به بالای آنها متوقف می شود و به صورت قطره های باران و تگرگ فرود می آبند.

پلان رهنمای تدریس، درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	تبخير	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• مفهوم تبخير را به به طور همه جانبه بياموزند.	۲– اهداف آموزشی
	• درک نمایند که عملیهٔ تبخیر مربوط به شرایط از جمله حرارت است،	
بيعت به	• قادر به اجرای تجارب گوناگون و توضیح عملیهٔ تبخیر در ط	(دانشی، مهارتی و نمه ت
	خصوص دوران آب باشند.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباطدادن درس جدید به درس گذشته .	۶- فعالیت های تدریس
۵	ايجاد انگيزه	و آموزش در صنف
دقيقه	- آب موجود دست های تان بعد از شستن چرا تبخیر می نماید؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-1: فعاليت هاي معلم
	• به توضیحات معلم دقیق گوش	 عنوان درس را روی تخته تحرید دارید.
	نمایند.	 در مورد تعریف و مفهوم دقیق تبخیر معلومات ارائه
	• معلومات را که معلم در مورد تبخیر	نمایند.
	ارائه نموده به شکل مفصل یادداشت و	• با درنظرداشت عنوان درس به شکل تصویری و
	یاد میگیرند.	ویدیوی که نمایانگر خوب مفهوم اساسی و دقیق درس
	• در صورت خلق شدن سؤالات در	باشن،به شاگردان توضیحات دهید.
	جریان تدریس در جریان مطالعه	 شاگردان را به چند گروپ تقسیم نموده ، به هر
	،سؤالات را با معلم صاحب در میان	گروپ وظیفه دهند تا درمورد فعالیت و اجرای آن کند
	گذاشته و از حل آن ها اطمینان حاصل	و فکر ونظریات خود را بنویسند.
	نمایند.	• درس تدریس شده را توسط طرح چند سؤال
	• به سؤالات ارزیابی به شوق و علاقه	ارزیابی نمایید:
	جواب های درست ارائه نمایند:	۱– علت به وجود آمدن باد شدید این است که:در یک
	-عملیهٔ که در آن اب یا کدام مایع دیگر	ساحهٔ زمین هوا به طور آنی گرم شده و منبسط و سبک
3	به بخار تبدیل شده و به هوا می	گردیده ، صعود مینماید، در مقابل هوای سرد که
دقيقه	پیوندد،به نام تبخیر یاد میگردد.	سنگین بوه،به طرف پائین منتقل گردیدهو موقعیت قبلی
	۲- عملیهٔ تبخیر در تغییرات اقلیم و	هوای گرم را اشغال نموده، دراین صورت تغییر فشار به
	گوارا نمودن آن رول اساسی دارد،در	وجود امده و باد شدید ایجاد میشود،
	صنعت نیز دارای اهمیت بوده ، در تهیهٔ	۲- غرس درختان سبب سرسبزی محیط و ساحات زمین
	شیر خشک، مواد تعمیراتی، رنگ ها	شده، این نباتات محیط زیست وهوا را پاک ساخته و از
	،خشک نمودن میوه ها و دیگر عرصه	جریان باد شدید جلوگیری به عمل می آورد.
	ها كمك مينمايد.	٣-از سامان آلات میخانیکی ؛به طور مثال: باد پکهٔ برقی
	۳- تبخیر عملیهٔ تبدیل مایعات به گازاتو	غرض تشکیل باد میتوان باد را ایجاد کرد.
	بخارات بوده و توسط حرارت صورت	• به شاگردان کارخانه گی علی و نظری داده شوند تا
	میگیرد.	مفهوم دقیق عنوان مذکور را بیشتر درک نمایند:
	• كارخانه گى را درست انجام دهند.	 مثال های عملیهٔ تبخیر را در خانهٔ تان تجربه نموده،
		آنرا در کتابچه های تان یاداشت نمایید.

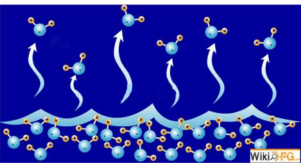
۷. معلومات اضافی برای معلم

کلمات و اصطلاحات جدید:

تبخیر، تراکم و تغییرات جوی و اقلیمی.

تبخیر (Evaporation) عملیهٔ است که در آن اتوم ها یا مالیکول ها در سیال انرژی کافی برای وارد شدن به فاز گازی را پیدا می کنند. این عملیه خلاف تراکم است. حرارت و انرژی مالیکول ها در سطح مایع باید به قدری باشد تا بر کشش سطحی غلبه کرده و از مایع جدا شوند. می دانیم که تبخیر در حرارت زیاد، سطح بالاتر فاز مایع ، گاز و مایعات با کشش سطحی پایین سریعتر رخ می دهد.

از آنجایی که بخش کوچکی از مالیکول ها در سطح قرار دارند و در حین تبخیر در هر جهتی از سطح مایع فرار می کنند از این رو این عملیه سطح تبخیر را محدود می کند؛ بنابراین با حرکت و فرار گرفتن سریعتر مالیکول ها در سطح سیال، آن مالیکول های که باقی می مانند، انرژی حرکی پائین تری دارند و این باعث پایین آمدن حرارت سیال می شود.



نقطهٔ علیان (boiling point)

نقطه غلیان یک ماده عبارت ازحرارتی است که در آن فشار بخار مایع مساوی به فضا و اطراف آن مایع شده و مایع به بخار تبدیل می شود. مایع تحت فشار، حرارت غلیان پائین تری نسبت به مایع در فشار اتموسفیر دارد، به عبارت دیگر نقطهٔ مٔ غلیان مایعات وابسته به فشار محیط ماحولمختلف است.

نقطه غلیان نورهال یک مایع نظر به شرایط تعریف می شود که فشار بخار مایع با فشار استندرد اتموسفیر در سطح بحر مساوی باشد.

مايع 🛚	نقطه غليان?
آب?	۱۰۰□c
سيماب[2]	Υ ΔΥ 🗆 C
يتال الكول[]	V9□C
ميتايل الكول[]	94□C
گليسيرين?	Y4∙□C

پلان رهنمای تدریس، درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	ب	شرح مطاله	مطالب
	تراكم		۱ - موضوع درس
	نتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان ا	
	راکم و مشخصات آن معلومات داشته باشند .	۲– اهداف آموزشی (دانشی،	
	ِض استفادهٔ لازم تراكم كرده بتوانند.		مهارتی و ذهنیتی)
گر اند ،	ت در مورد تصویر کلی تبخیر و تراکم که معکوس یک دیگ	• یک ذهنید	
		داشته باشند.	
	ب، کارگروپی، کار انفرادی	سؤال و جواد	۳- روش های تدریس
	یر کتاب درسی		۴- سامان و مواد ممد درسی
	ب، شفاهی	سؤال و جواد	۵– شیوه ارزیابی
زمان		فعاليت مقد	
۵	حوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان		
دقیقه	، و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.		۶– فعالیت های تدریس و
۵		ایجاد انگیزه	آموزش در صنف
دقیقه	م عملیه مسکه در دوغ جمع و متراکم میشوند؟	به اساس کدا	
زمان	فعالیت های شاگردان		٦-١: فعاليت هاي م
	• تشریحات و توضیحات معلم صاحب را دقیق گوش		 عنوان درس را روی تخته تح
	گرفته و تمام مفهوم موضوع را درک و در ضمن نکات	دقیق تراکم	• در مورد تعریف و مفهوم
	مهم آن را یادداشت نمایند.		معلومات ارائه كند.
	 معلومات را که معلم صاحب در مورد تراکم ارائه 		 با درنظرداشت عنوان مذكور
٣۵	نموده به شکل مفصل یادداشت و یاد بگیرند.	1	تصویری و ویدیوی که نم
دقیقه	• در صورت خلق شدن سؤالات در جریان تدریس، در _		اساسی و دقیق درس باشد،بپر داز
	جریان مطالعه و یا در حالات دیگر سؤالات خود را با		
	معلم صاحب شریک نموده و از حل آن ها اطمینان		
	حاصل نمایند.		
	 به سؤالات معلم به و علاقه جواب های درست ارائه 	• درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند	
	نماید:		

سؤالات در حالت نمایش تصاویر و ویدیوها و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی شوند:

۱- تراکم چه است و چطور صورت

۲- عملیه تراکم در تشکیل باران چه اثر

٣- برف و ژاله چطور تشکیل میگردد؟

۴- عملیهٔ تبخیر و تراکم در طراوت و تازه گی محیط چه اثر دارد؟

په شاگردان کارخانه گی میدهد.

-در مورد اهمیت تبخیر وتراکم معلومات دهيد.

- عملیهٔ تراکم عبارت از تبدیل بخارات آب ویا دیگر یا به شکل تیوریکی (سؤال و جواب شفاهی) گازات در اثر سردی وبرودت به قطرات مایع میباشد.

۲-در عملیهٔ تراکم بخارات آب و دیگر مایعات توسط سردی وبرودت هوا به قطرات مایع مربوطه تبدیل شده، بخارات اب در هوای مرطوب سرد شده به ابر متراکم شده، از یکجا به جای دیگر هوا حرکت کرده بلاخره به ارتفاع بلند بيشتر سرد به قطرات باران ، برف ويا ژاله تبدیل میگردد.

۳- ابر در ارتفاع بلند ساحهٔ سرد متراکم شده ، به قطرات باران ، برف ویا ژاله تبدیل و به زمین میرزد. .

٤- عملية تبخير و تراكم در ساحات بلند سبب تشكيل قطرات باران ، برف ویا ژاله شده و به زمین میرزد، در زمین نباتات به اساس آن نش ونمو نموده، رشد مینماید که محیط را طراوت و تازه گی میبخشد.

کارخانه گی را درست انجام دهند.

٧- معلومات اضافي براي معلم

كلمات و اصطلاحات جديد:

بخارات متصاعد: بخاراتی که به هوا بالا شده.

بخارات متراكم: بخاراتي كه يكجا شده.

تراكم: يكجا شدن.

اقلیم: آب و هوا.

طراوت: تازه گي.

آب مقطر: آبی که در آن مواد اضافی وجود نداشته باشد

تراكم: عمليهٔ كه بخارات آب و يا گازات از حالت گاز خود توسط فشار دادن يا كاهش درجهٔ حرارت و يا هردو آن همزمان عمل نموده ، به حالت مایع تبدیل می شود، به نام تراکم یاد می گردد.

در عملیهٔ تراکم معکوس عملیهٔ تبخیر از مالیکول های بخارات آب و یا دیگر گازات انرژی گرفته می شود و از حالت گاز به مایع تبدیل می شود. یعنی انرژی حرکی ذرات (درجهٔ حرارت) آن کم می شود و اگر توسط فشار بدون اینکه انرژی داخلی ذرات از ذرات کاسته شود و از حالت گاز به مایع تبدیل گردد. در این حالت ذرات دارای انرژی بوده؛ اما توسط فشار اجباراً به حالت مایع نگهداشته شده اگر فشار دادن از آن دور گردد، پس به حالت گاز تبدیل می شود. مایع شدن گازها در شرایطی صورت می گیرد که قوه های جاذبه بین مالیکولی بتوانند ، موجب پیوستن مالیکولهای گاز به یکدیگر شوند و آن را به صورت مایع در آورند. اگر فشار زیاد باشد، مالیکولها به یکدیگر نزدیک و دراین صورت اثر قوهٔ جاذبه قابل ملاحظه خواهد بود. قوه های جاذبه همواره مربوط به حرکت مالیکولهای گاز است؛ پس حرارت پائین که در آن انرژی حرکی متوسط مالیکولها کم است، به مایع شدن کمک می کند. اگر حرارت کم شود و فشار بلند رود، خواص یک گاز بیش از پیش از وضع ایدیال دورتر میشود و با تغییر بیشتر این شرایط، در نهایت گاز به مایع تبدیل میشود، هر قدر که حرارت گاز بالاتر باشد ، مایع شدن آن مشکل تر بوده و باید فشار زیادی به آن عمل نمایدتا حالت مایع را اختیار کند. برای هر گاز حرارت معین وجود دارد که بالاتر از آن، هر چند هم فشار را زیاد کنیم، مایع شدن آن گاز ناممکن است . این حرارت را حرارت بحرانی آن گاز نشانه ای از قدرت نیروهای بحرانی تعدادی از گازهای معمولی در جدول (۲) . داده شده است دمای بحرانی یک گاز نشانه ای از قدرت نیروهای جاذبه بین مالیکولی آن گاز است . مادهای که نیروهای جاذبه ضعیف دارد، دارای دمای بحرانی پایین است؛ بالا تر از این دما حرکت مالیکولی آن قدر شدید است که نمیگذارد دارای دمای بحرانی پایین است؛ بالا تر از این دما حرکت مالیکولی آن قدر شدید است که نمیگذارد نیروهای نسبتاً ضعیف بین مالیکولی از در حالت مایع نگه دارد .

جواب به سؤالات کار خانه گی دروس فصل چهارم

جوابات سؤالات

۱- راجع به اهمیت باد واضرار آن معلومات دهید.

١-باد باعث سرد شدن محيط، خشك شدن لباس ها، جدا شدن دانهٔ غلجات وحبوبات ازگاه و حرکت ابرها میگردد،باد شدید در زراعت وصنعت خسارات زیادی را وارد نموده،درختانو لینهای برق را قطع نموده وسبب گرد آلود شدن هوا وانتقال مكروب ها

۲- در موسم گرما، اگر برق و پکهٔ برقی نباشد، میگردد، مینمایید؟

غرض سرد ساختن بدن تان از كدام وسايل استفاده ۲- از وسايل سادهٔ ميخانيكي ؛ مانند: پكه دستي میتوان استفاده کرد.

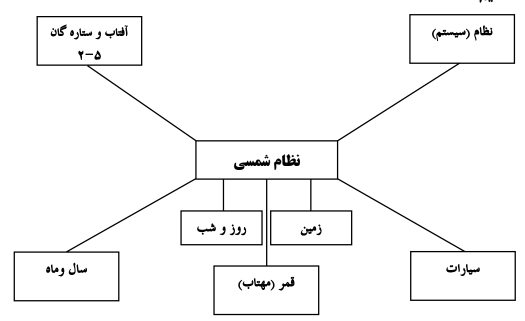
> ۳- در اثنای پختن غذا سرچوش دیگ را به احتیاط بر دارید،چیزی را که مشاهده میکنید،علت تشکیل آنرا واضح سازيد.

۳- اگر سر پوش دیگ غذا پذی را در اثنای جوش دیگ مذکور بلند نماییم،بخارات آب در آن ملاحظه شده، که توسط حرارت تبخیر نموده ودر سرپوش یگ جمع و در نتیجهٔ سردشدن تراکم نموده ، به شكل قطرات ديده ميشود.

پلان رهنمای تدریس فصل پنجم نظام شمسی ۱ - زمان تدریس(هفت ساعت درسی)

شماره	مطالب درس	زمان تدریس
1	نظام (سیستم)	یک ساعت درسی
۲	آفتاب و ستاره گان	یک ساعت درسی
٣	سيارات	یک ساعت درسی
۴	زمين	یک ساعت درسی
۵	قمر (مهتاب)	یک ساعت درسی
۶	روز وشب	
Y	سال وماه	

نقشة مفاهيم:



٢. اهداف آموزشي فصل

- دربارهٔ نظام شمسی معلومات حاصل نمایند.
- درک نمایند که سیارات وستارگان از جمله زمین اجزای مربوطهٔ نظام شمس اند.
 - یقین حاصل نمایند که از حرکت زمین به دور آفتاب فصول سال پیدا میشود.
 - $^{-}$ در این فصل معلمان می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند:
 - تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس ، درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	نظام شمسي	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 ۱ با مفهوم نظام (سیستم) آشنا شده و بتوانند آن را با مثال تشریح کنند. 	۲– اهداف آموزشی
ن کنند	 ۲ بتوانند اجزای یک سیستم ساده را تفکیک و نقش آنها را در سیستم بیاه 	(دانشی، مهارتی و
	و هم با دادن مثالهای منطقی مفهوم نظام (سیستم) را بفهمند.	
	۳- به نقش یک جز سیستم پی ببرند.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهی	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶– فعالیت ها <i>ی</i> تدریس
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	د چطور شب وروز به میان می آید؟	

فعالیت های شاگردان	۱-۲: فعالیت های معلم	وقت		
• به تشریحات معلم گوش میکند.	- عنوان درس جـــديـــد را روى تخته مى نويسد	23دقیقه		
• تصاویر متن درس را به دقت مطالعه	وراجع به عـــنوان روشنی می اندازد.			
نموده ، در مور ایشان ابراز نظر	- به شاگردان هدایت می دهند که تصاویر متن			
مینمایند.	درس کتاب درسی را به دقت مشاهده نمایند			
• در گروپ مربوط خویش فعالیت های متن	وبرداشتی که از تصاویر دارند، به هم صنفان خود			
درس کتاب درسی را به صورت درست	بگويند.			
انجام داده و نمایندهٔ گروپ نظریات	- شاگردان را به گروپ ها تنظیم می کند وفعالیت			
گروپ های خود را به هم صنفان خود	های متن درس کتاب درسی را به هر گروپ مشخص			
میگویند.	می سازد واز نماینده های هر گروپ می خواهد تا			
• شاگردان متن درس را خاموشانه مطالعه	نظریات گروپ های خود را به هم صنفان خود بگویند.			
نموده ، لغات و اصطلاحات جدید را	 شاگردان را به مطالعهٔ خاموشانه متن درس در 			
یاد نموده و در حل آن می پردازند.	کتاب درسی هدایت می دهند، لغات و اصطلاحات			
 به سؤ الات معلم جو اب میدهند: 	جدید یاد شده را روی تخته نوشته و در حل آن به			
۱- مجموعه هایی که اجزای آنها با	می پردازد.			
همدیگر ارتباط منطقی دارند و هر قسمت	 در س را با چند سؤال ارزیابی میکند. 			
مکمل قسمت های دیگر می باشد نظام یا	۱- سیستم راتعریف کنید.			
سیستم نامیده می شود.	۲- اجزای سیستم صنف خود را بیان			
۲- اجزای سیستم صنفی عبارت از: اطاق	نماييد			
درسی ،تخته ، میز، چوکی، شاگردان ،	۳- ایا کتاب درسی درسیسم صنف			
معلم، تباشير ، قلم كتاب وغيره است.	شما شامل است ياخير؟			
۳- کتاب درسی جز اساسی سیستم صنف	۴– چند جز را نام ببرید.			
را تشكيل ميدهد.	– کارخانگی را تعیین میکند:			
	 سیتسم هایی را که در مسیر راه تان از خانه تا 			
۴- اجزای نظام شمس عبارت از زمین	مکتب می بینید یادداشت کنید وبگویید که هر کدام			
،مریخ ، مهتاب ، زحل ، اورانوس، زهره	برای چه هدفی به و جود آمده است.			
وغيره است.				
- كارخانه گى را به وقت معين انجام				
میدهند.				
علومات اضافی برای معلم				

۷- معلومات اضافی برای معلم

لغات و اصطلاحات جدید:

نظام: سیستم

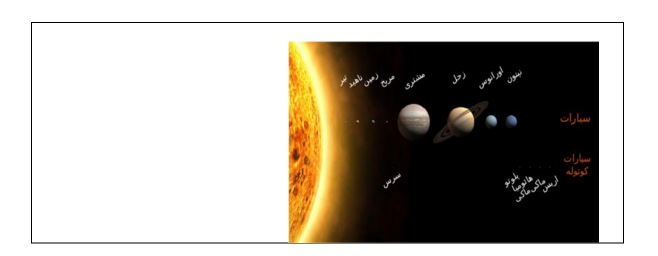
نظام شمسى: نظام آفتاب

منظومهٔ شمسی (Solar system): دربرگیرندهٔ یک ستاره به نام خورشید و شماری اجرام آسمانی دیگر است که در مدارهایی مستقیم و یا غیر مستقیم پیرامون آن می چرخند.

سیستم نظام شمسی از انفجار یک ابر نور روشن و فروریزش یک ابر مالیکولی دورانی پدید آمد و هویت آن در دوران رنسانس نوزایی و با مشاهدات افرادی از جمله گالیله دوباره مطرح و شواهد انکارناپذیر آن بر پایه محاسبات او ارائه شد. این سیستم در بازوی شکارچی، کهکشان راه شیری واقع شده و ۲۶٬۰۰۰ سال نوری از مرکز کهکشانی فاصله و در کنارهٔ کهکشان قرار دارد. آفتاب بیش از ۹۹٫۸فیصد کتلهٔ سیستم نظام شمسی را تشکیل داده و منبع انرژی بسیار از جمله انرژی گرما و نور است. این ستاره یک ستارهٔ نوع رشتهٔ های معدنی اصلی و عضوی از تودهٔ های ستارگان ابتدایی است. تهدابسیستم شمسی به هریک: تهدابآفتاب وابسته است. سیستمدارایه شت سیاره هریک:

تیر، ناهید، زمین،مریخ، مشتری،زحل، اورانوس و نپتون است،و پنج سیارهٔ کوچکتااکنون شناخته شده، سرس، پلوتو، هائومیا، ماکیماکی و اریساست. چهار سیاره ٔاولی، سیارات درونی یا زمین مانند اند و بیشتر از سیارهٔ دیگر مشتری و کیوان سیارات بیرونی یا غولهای گازی اند و بیشتر از گازهای هایدروجن هلیومساخته شده اند و اورانوس و نپتون غولهای یخی اند. علاوه بر این اجرام، سیستم نظامشمسی دربرگیرندهٔ اجرام دیگری از جمله ماهها، سهابوارها، شهابها، شهابسنگها و دنباله دار اند ،سیستم نظام شمسی همچنین دارای مناطق خاصی از جمله کمربند سیارکها، کمربند کویپر و دیسک پراکنده سیستمنظام شمسی است.

ماده ای رقیق و متراکم به نام محیط میان سیاره ای در فاصلهٔ میان سیارات و اجسام دیگر وجود دارد. اجزای سازندهٔ محیط میان سیاره یی را هایدروجنخنثی و غیر آیونیزه شده، گاز پلازمایی، روشنایی کیهانی و فرات گرد و غبار تشکیل می دهند. در واقع این پنداشت که فضا یک خلای کامل است، نادرست بوده و مواد محیط میان سیاره یی در فضا وجود دارد .سدنا ۹۰۳۷ واحد نجومی دور ترین جسم کشف شده در سیستم نظام شمسی است که ارتفاع آن ۱۰۰۰ واحد نجومی است و تناوب مداری آن ۱۰٬۵۰۰ سال به طول می انجامد. ابری کروی شکل و بزرگ به نام ابر اورت سیستم نظام شمسی را دربرگرفته که دامنه آن از ۲٬۰۰۰ تا ۲٬۰۰۰ واحد نجومی دور تر از آفتاب آغاز می شود و به گستردگی ۱۰٬۰۰۰ تا ۱۰۰٬۰۰۰ واحد نجومی دور تر از آفتاب ادامه می یابد. گسترش مرزهای سیستم نظام شمسی تا جایی است که دیگر تحت تأثیر آفتاب (نفوذ نور خورشید، گرانش نظام شمسی ، میدان مقناطیسی خورشید و بادهای نظام شمسی تأثیر آفتاب (نفوذ نور خورشید، گرانش نظام شمسی ، میدان مقناطیسی خورشید و بادهای نظام شمسی نظام شمسی در نظر گرفته شده و بر آورد می شود که میان ستاره یی است. هلیوپاز به عنوان مرز بیرونی سیستم نظام شمسی در نظر گرفته شده و بر آورد می شود که میان ۱۱۰ ۱۷ واحد نجومی از آفتاب دور تر است.



پلان رهنمای تدریس ، درس دوم عنوان: افتاب وستاره زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب			0
	افتاب وستاره ها		ِضوع درس	۱ – مو
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:			
	۱– در مورد ستاره معلومات حاصل کنند.			۲- اهد
	از هم فرق دارند.	۲- درک کنند که ستاره و سیاره ا	.اف آموزشی مرورت	
		۳- به مفهوم کهکشان پی ببرند.	ی، مهارتی و نیمت	
			:هنیتی)	5
	انفرادى	سؤال و جواب، کارگروپی، کار	م های تدریس مانی تدریس مانی تدریس مانی تدریس مانی تدریس مانی تدریس مانی تا مانی تا مانی تا مانی تا مانی تا مان	٣- روشر
		چارت تصاویر کتاب درسی	ان و مواد ممد	۴– سام
		درسی		
	سؤال و جواب، شفاهی		سیوه ارزیابی	۵- ئ
زمان				
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان			
دقیقه				
		1" ala "	tı : 6	
	يد؟	ایجاد انگیزه – چطور شب وروز به میان می آ	ت ها <i>ی تدریس</i> *	
۵	ر ر صنعت - از طرف روز نور با روشنایی که وجود دارد از چه است؟			و آمور
دقیقه	اگر از طرف شب به هوای صاف به آسمان نطر اندازید، چه را می			
		بينيد؟		
فعالیت های شاگردان		۱: فعالیت های معلم	- 4	وقت
گوش میدهند و می آموزند.		ید را روی تخته می نویسد وراجع		۳۵دقیقه
– شاگردان تصاویر متن درس کتاب درسی را		به آن روشنی می اندازد.		
، به دقت مشاهده نموده ونظریات شان را بیان می		مشاهدهٔ تصاویر متن درس کتاب	+ شاگردان را به	
درسی هدایت می دهد و نظریات شان را در بارهٔ کنند.				
بعد از	- شاگردان به گروپ ها تقسیم شده و		تصاویر می پرسد.	
	مشوره ومباحثه بالاى فعاليت هاى مشخص	ه گروپ های مناسب تقسیم می		
ت موضوع کتاب درسی را برای هر نظریات شان را نمایندهٔ هر گروپ به هم صنفان			نماید و فعالیت م	

گروپ مشخص می سازد و نظریات شان را در	خود بیان می دارد.
بارهٔ فعالیت می پرسد.	
 شاگردان را به مطالعه خاموشانهٔ متن درس 	+ شاگردان متن درس کتاب درسی را خاموشانه
کتاب درسی هدایت می دهد.	مطالعه مي نمايند لغات واصطلاحات جديد را
– لغات و اصطلاحات جدید یاد شده را روی	يادداشت مي نمايند.
تخته نوشته و در حل آن به شاگردان کمک می	 شاگردان به تشریح معلم گوش می دهند.
نماید.	- به سؤ الات معلم جواب ميدهد:
 درس رابه شاگردان تشریح می نماید. 	۱ – فرق بین ستاره و سیاره در این است که
- درس را ارزیابی میکند:	ستاره جسم نورانی بوده ولی سیاره نور
۱– فرق بین ستاره و سیاره چیست؟در مورد	وروشنی را از ستاره می گیرد.
معلومات دهید.	۲- به خاطری آفتاب از سیارات دیگر بزرگ
۲-چرا آفتاب از دیگر ستاره گان بزرگ تر	معلوم میشود که نسبت به دیگر سیارات به ما
معلوم می شود؟	نزیک واقع است.
۳- به نظر شما آیا آفتاب می تواند یک ستاره	۳- نه خیر: آفتاب یک ستاره است زیرا از
باشد؟	خود روشنی دارد.
- کار خانه گی را به شاگردان مشخص مینماید:	– کار خانه گی را به درستی انجام میدهند.
۱ – از بزرگان فامیل خود راجع به نام ستاره ها	
سؤال کنید و معلومات آنها را در کتابچه های تان	
بنويسيد.	
۲- کهکشان راه شیری را در آسمان مشاهده	
کنید و بنویسید که چگونه به نظر میرسد.	

٧- معلومات اضافي براي معلم

اصطلاحات جديد

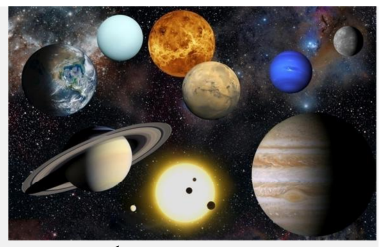
1-کهکشان: مجموحهٔ از منظومهٔ ستاره گان وسیاره ها است که به شمول سیارات واقمار در فضای لایتنهاهی موجود است.

- ۲-اجسام نورانی:اجسامی اند که دارای نور ذاتی میباشند.
- ۳- اجسام غیر نورانی:اجسامی اند که دارای نور ذاتی نمی باشند.
 - ۴-راه شیری:کهکشانی اند که در شب ان را دیده میتوانیم.
 - ۵- اجسام سماوى:مجموعهٔ تمامي ستاره ها وسيارات ميباشد.

فاصله سيارات تا آفتاب چقدر است

بیگ بنگ: هشت سیاره در منظومه شمسی ما در مدارهای خود به دور آفتاب در حال چرخش می

باشند، این هشت سیاره بر حسب فاصله متوسط از آفتاب به ترتیب عبارت اند از:سیارات سنگی: عطارد، ناهید، زمین، مریخ، این سیارات به طور نسبتی کوچک اند و بیشتر از سنگ تشکیل شده اند و تعداد کمی قمر دارند یا اینکه قمر ندارند. سیارات گازی: مشتری، زحل، اورانوس و نپتون اند که زیادتر آنها رامشتریمانند می گویند، سیارات بزرگی دیگری هم موجود اند که از گازها تشکیل شده اند و اتموسفیر ناپایداری دارند که توفانهای عظیمی در قشر های بالایی اتموسفیر آنها بخاطر پدیده هم شکل، گاز سرد جایگزین گاز گرم می شود وزیادتر تعداد زیادی قمر دارند. قابل ذکر است که پلوتو در سال ۲۰۰۶م از جمع سیارات منظومه شمسی حذف شد و به جمع سیارات کو توله پیوست.



تصویر هنری از سیارات منظومه شمسی. اعتبار عکس: ناسا

به گزارش بیگ بنگ، سیارات داخلی به آفتاب نزدیک ترند و سیارات خارجی دور ترند. مواد سیارات سنگی از غبار و سنگ ها و بر عکس مواد سیارات گازی از مواد بسیار سبکتر ساخته شده اند. میلیارد ها سال قبل سیارات در حال شکل گیری بودند مواد سنگین نتوانستند از جاذبهٔ آفتاب خیلی فرار کنند ولی مواد سبک تر توانستند از آفتاب فاصله ی بیشتری بگیرند و کم کم سیارات گازی را تشکیل دادند؛ پس سیارات دور تر از جنس گاز اند و سیارات نزدیک تر از جنس سنگ و فلز میباشند. در کمربند مداری سیارات گازی و سیارات سنگی کمربند سیاریی وجود دارد که در حدود وسط مدارهای مریخ و مشتری واقع شدهاست. در این منطقه تعداد بسیار زیادی اجرام فضایی با شکلهای نامنظم قرار گرفتهاند که سیارک نامیده میشوند، در محدوده نیمی از کتلهٔ کمربند سیارکها را چهار سیارک بزرگ تشکیل میدهند که سرس، وستا، پالاسو هایجیا نام دارند.

آفتاب خود به تنهایی ۹۹۸ فیصد کتلهٔ منظومهٔ شمسی را تشکیل می دهد. ترتیب نظام شمسی از اعضای زیادی تشکیل شده است که می توان آنها را به ۴ دسته: خورشید، سیارات کو توله و اجرام

کوچک و سیارات تقسیم کرد. سیارات در حرکت خود به دور آفتاب در مدارهایبیضی شکل از قوانین کپلر و نیوتن پیروی می کنند، وقتی که سیارات به آفتاب نزدیک می شوند به این حالت حضیض (نقطهٔ نزدیک) نظام شمسی می گویند و هنگامی که به دور ترین فاصله تا آفتاب می رسند به آن نقطه ارتفاع نظام شمسی می گویند. حال بطور خلاصه شرایط فیزیکی و همچنین فاصله سیارات منظومه شمسی را به ترتیب، از نزدیکترین سیاره به آفتاب تا دور ترین آنها شرح می دهیم، در انتها توضیحاتی از پلوتوی نگون بخت هم که چند سالی است از بین سیارات منظومه شمسی حذف شده، می نویسیم. فاصله سیارات تا آفتاب را به کیلومتر نوشته ایم، از واحد نجومی یا AU هم استفاده کردیم که یک واحد طول است و هر واحد آن برابر با ۱۴۹٬۵۹۷٬۸۷۰٬۸۷۰ کیلومتر است که این مقدار فاصله تقریبی زمین تا آفتاب (۱۵۰ میلیون کیلومتر) می باشد:

نزدیک ترین فاصله عطارد تا آفتاب : ۴۶ میلیون کیلومتر یا۹٬۳۰۷ AU ۰٬۴۶۶ میلیون کیلومتر یا۹٬۴۶۶ مللو دورترین فاصله تا عطارد تا آفتاب : ۵۷ میلیون کیلومتر یا۹٬۳۸۷ میلیون کیلومتر یا۹٬۳۸۷ کیلومتر نزدیک فاصله عطارد به زمین : ۷۷٬۳۰۰٬۰۰۰ کیلومتر

زدیک ترین فاصله ناهید تا آفتاب : ۱۰۷ میلیون کیلومتر یا۰٬۷۱۸ AU ۰٬۷۲۸ دورترین فاصله ناهید تا آفتاب : ۱۰۹ میلیون کیلومتر یا۸۰٬۷۲۸ حد متوسط فاصله ناهید تا آفتاب : ۱۰۸ میلیون کیلومتر یا۴۰٬۷۲۲ نزدیک ترین فاصله ناهید تا زمین : ۴۰ میلیون کیلومتر

AU ۰,۹۸۱ میلیون کیلومتر یا ۱۴۷ تا آفتاب : ۱۴۷ میلیون کیلومتر یا AU ۱,۱۱ میلیون کیلومتر یا AU ۱,۱۱ میلیون کیلومتر AU ۱,۱۱ میلیون کیلومتر AU ۱۵۰ میلیون کیلومتر (AU)۱ میلیون کیلومتر (AU)۱

نزدیک ترین فاصله مریخ تا آفتاب : ۲۰۵ میلیون کیلومتر یا۱٬۳۸۸ AU ۱٬۶۶۱ میلیون کیلومتر یا۱٬۶۶۹ ملیون کیلومتر یا۱٬۵۶۹ AU ۱٬۵۲۱ میلیون کیلومتر یا۱٬۵۲۱ AU ۱٬۵۲۱ میلیون کیلومتر یا۱٬۵۲۱ نزدیک فاصله مریخ تا زمین ۵۵ میلیون کیلومتر

نزدیک ترین فاصله مشتری تا آفتاب : ۷۴۱ میلیون کیلومتر یا۸۹ AU ۸,۴۶۱ میلیون کیلومتر یا۸۹ AU ۵,۴۶۱ میلیون کیلومتر یا۸۹۶ AU ۵,۲۰۱ میلیون کیلومتر یا۸۲۰ میلیون کیلومتر یا۵,۲۰۱ نزدیک فاصله مشتری تا زمین : ۵۸۸ میلیون کیلومتر

نزدیک ترین فاصله زحل تا خورشید: ۱٫۳۵ میلیارد کیلومتر یا۹٫۰۵

 ${
m AU}$ ۱۰,۱۲۱ کیلومتر نا ${
m AU}$ ۱۰,۱۲۱ کیلومتر نا ${
m AU}$ ۹,۵۸۱ کیلومتر نا ${
m AU}$ ۹,۵۸۱ کیلومتر نا ${
m Color}$ ن

نزدیک ترین فاصله اورانوس تا خورشید: ۲٬۷۵ میلیارد کیلومتر یا AU ۲۰٫۱۱ دورترین فاصله اورانوس تا آفتاب : ۳٬۰۰۰ میلیارد کیلومتر یا ۱۹٫۲۱ AU ۱۹٫۲۱ کیلومتر یا ۲۸۸۰۰۰۰۰۰ کیلومتر یا ۲۸۸۰۰۰۰۰۰ کیلومتر نزدیک فاصله اورانوس تا زمین: ۲۵۷۰۰۰۰۰۰ کیلومتر

نزدیک ترین فاصله نپتون تا آفتاب : ۴۴۵۰۰۰۰۰۰ کیلومتر یا AU ۳۰,۴۱ کیلومتر یا AU ۳۰,۴۱ کیلومتر یا ۴۵۵۰۰۰۰۰۰ دور ترین فاصله نپتون تا خورشید: ۴٫۵۰ میلیارد کیلومتر یا ۳۰,۱۱ نزدیک فاصله نپتون تا زمین : ۴٫۳ میلیارد کیلومتر

نزدیک ترین فاصله پلوتو تا زمین : ۴۴۴۰۰۰۰۰۰ کیلومتر یا۹۹۳۷ AU ۴۹٫۳۱ کیلومتر یا۹۹٫۳۱ AU ۴۹٫۳۱ کیلومتر یا۹۹٫۳۱ AU ۳۹٫۵۱ کیلومتر یا۹۹٫۵۰ کیلومتر یا۴۹٫۵۰ کیلومتر نزدیک فاصله پلوتو تا زمین : ۴۲۸۰۰۰۰۰۰ کیلومتر

پلان رهنمای تدریس، درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	سيارات	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:		
داشته	 در مورد آفتاب و سیاره ها را که به گرد آفتاب می چرخند ، معلومات 	۲– اهداف آموزشی
	باشند.	(دانشي، مهارتي و
	 حرکت وضعی و انتقالی سیارات را از هم فرق کرده بتوانند. 	ذهنیتی)
 به اهمیت حرکت وضعی و انتقالی سیارات پی ببرند. 		دسیسی
سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی		۳- روش های تدریس
چارت تصاویر کتاب درسی		۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهی	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	 اجسام سماوی که به گرد آفتاب می چرخند، به نام چه یاد می شوند. 	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-1: فعالیت های معلم
	+ شاگردان جواب می دهند.	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارد.
	+ شاگردان تصاویر متن درس کتاب درسی را به	• شاگردان را به مشاهده تصاویر متن درس
	دقت مشاهده نموده ونظریات شان را بیان می کنند.	کتاب درسی هدایت می دهد و نظریات شان را
	+ شاگردان به دقت گوش می کنند.	راجع به تصاویر می پرسد.
30	+ شاگردان در گروپ های خود بالای فعالیت	• از یک شاگرد می خواهد تا متن درس کتاب
دقيقه	های تعیین شده بحث و مشوره نموده و نظریات	درسی را به آواز بلند بخواند و دیگران گوش
	شان را نمایندهٔ هر گروپ به هم صنفان خود بیان	دهند.
	می کند	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و
	به تشریح گوش می دهند ومشکلات خود را حل	برای هر گروپ فعالیت های متن درس کتاب
	می نمایند.	درسی را مشخص می سازد

- سؤالات ارزيابي را جواب ميدهد:

-1

۱- یک شکل سادهٔ منظومه شمسی را رسم
 کنید (شبیه شکل کتاب) و در آن حرکتهای
 وضعی و انتقالی سیارات را مشخص کنید.

• درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند سؤال

و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی شوند:

۲- نزدیکترین سیاره و دور ترین سیاره به
 آفتاب کدام ها اند؟نام ببرید.

۳- چرا شبانه روز های سیارات از هم فرق دارد؟ توضیح نمایید.

- به شاگردان كارخانه گى ميدهد.

- آفتاب چه فوایدی برای کره زمین دارد؟ در این باره با اعضای فامیل صحبت کرده نظریات آن ها و خود تان را در کتابچه های تان بنویسید.



۲−نزدیک ترین سیاره به آفتاب عطارد و دور ترین سیاره پلوتو است .

۳- زیرا که سرعت گردش هر سیاره به دورخودش ازهم دیگر فرق دارد،
 کارخانه گی را انجام میدهد.

٧ - معلومات اضافي براي معلم

كلمات و اصطلاحات جديد:

حرکت وضعی: هر سیاره یک حرکت به دور محور خودش نیز دارد که این حرکت را حرکت وضعی می نامند. حرکت انتقالی: حرکت سیارات به دور آفتاب حرکت انتقالی نامیده می شود.

سیاره ها: اجسام سماوی مثل زمین که خودشان نور تولید نمی کنند و نور و حرارت شان را از ستاره مربوط مثل آفتاب می گیرند.

ستاره ها: نقطه های نورانی هستند که در هنگام شب در هوای صاف در آسمان دیده می شوند که از خود نور وحرارت دارند.

خطر ناک ترین سیاره های نظام شمسی

در کهکشان سیاره های مختلفی وجود دارند که انسان ها به مرور زمان هر کدام را کشف کرده اند، این سیاره ها هر کدام خصوصیات منحصر به خود را دارند که به راحتی نمی توان از کنار آن ها عبور کرد. برخی از سیاره ها بسیار خطرناک اند؛ طوری که زندگی بر روی آن ها غیر ممکن است، از این سیاره ها عکسی در اختیار نیست؛ اما دانشمندان با استفاده از تلسکوب ها و بدست آوردن شرایط آب و هوایی این منطقه ها طرح هایی را بدست آورده اند که به نظر می رسد سطح این کره ها به این شکل باشد . ونوس: در منظومهٔ شمسی ونوس یکی از کوچکترین سیاره ها به حساب می آید، اما با همین اندازه کوچک به عنوان خطرناک ترین سیاره شناخته می شود. در اوایل جنگ سرد شوروی توانست تنها سفینه که روی

ونوس فرود آمده است، را به هوا پرتاب کند. این سفینه با موفقیت بر سطح کره نشست ولی تنها ۱۲۷ دقیقه دوام آورد تا این که کاملا خرد شد و سپس تبدیل به مایع گشت.



در این سیاره فشار هوا 100 برابر بیشتر از زمین است و قدم زدن روی آن به مانند این است که در عمق 2000 متری کف دریا بخواهید قدم بزنید. در مدتی که کاوشگر روی سطح ونوس بود اطلاعاتی در مورد سمی بودن بسیار زیاد این سیاره به زمین ارسال کرد همچنین دمای این کره نزدیک به 425 درجه سانتی گراد است. با شرایطی که سطح این کره از سلفوریک اسید پوشیده شده است خطرناکترین سیاره کهشکان، ونوساست.

کرت



این سیاره به طور رسمی در لیست کره ها به حساب نمی آید؛ ولی به حیث یکی از ترسناکترین ستاره های منظومه شناخته میشود. تمام خطرناکی این ستاره گرمای بیش از اندازه آن است که حتی دانشمندان نیز نمی توانند آن را به درستی تخمین بزنند و عددی برای آن یافت نکرده اند. این سیاره به اندازهٔ داغ است که صخره ها را ذوب می کند. نکته دیگری که در مورد این ستاره باید بدانید آتش فشان های آن است که اگر فعال شوند حتی می توانند مدار کره های منظمومه شمسی را تغییر دهد.

پلوتو



با اینکه این سیاره دیگر در میان خانواده منظومه شمسی شناخته نمی شود؛ اما یکی از ترسناکترین سیاره های کهکشان است. پلوتو در طرح ها به نظر برفی می آید؛ اما این سیاره پوشیده شده از نایتروجن یخ زده، کاربن مونواکسید ومتان است و در تمام ۲۴۸ سالی زمینی، که طول می کشد به دور آفتاب بزند به همین صورت یخ زده ادامه می دهد. در یک روز آفتابی و بسیار گرم در سطح پلوتو حرارت هوا می تواند به -۲۲۸ درجه سانتی گراد برسد که به نظر بسیار مطبوع است

مشتري



بزرگترین سیاره منظومه شمسی یکی دیگر از ترسناکترین هاست که هیچ موجودی دوست ندارد به آن نزدیک هم بشود. این سیاره طوفان هایی را در خود ایجاد می کند که به تنهای ۲ برابر زمین هستند. این طوفان ها باد را با ۱۰۰۰ کیلومتر در ساعت به حرکت در می آورند. اتموسفیر این سیاره تاریک است و تمامی آن با هیدروجن پر شده است. این گاز روی زمین بی رنگ است اما در مشتری به ماده ای تبدیل شده است که هیچ کس نمی داند که چیست. همچنین سطح این سیاره همیشه رعد و برق هایی می زند که ۱۰۰ بار قوی تر از روی زمین است.

وسي



یکی دیگر از سیاره های ترسناک کهکشان است که حرارت سطح آن می تواند به ۲۲۰۰ درجه سانتی گراد برسد. این حرارت باعث می شود هیچ جانداری را نتوان در سطح این کره پیدا کرد. سطح این کره به طور تقریبی نصف آفتاب حرارت دارد و البته در منظومه ما موجود نیست. نکته جالب این جاست که این سیاره هر روز مانند زمین یک بار به دور مدار خود می چرخد.

سیارات دیگر

در سال 2005 یک شیء بزرگ فراتر از پلوتو در کمربند کوییپر مشاهده شد.

تعدادی از ستاره شناسان فکر می کنند که ممکن است سیاره دیگری یا ستاره ای شریک با آفتاب (در سیستم دوتایی) فراتر از مدار پلوتون در حال گردش به دور خورشید باشد. (برای کسب اطلاعات بیشتر درباره انواع ستاره ها و در میان آنها ستاره های دوتایی مطالعه می کنیم: این ستاره شریک یا سیاره دیگر ممکن است ممکن است (یا ممکن نیست) وجود داشته باشد. نظریه وجود این شیء فرضی می گوید که ممکن است یک شیء کیهانی، شاید یک ستاره کوتوله قهوه ای سرد که سخت می توان آشکارش کرد (به نام نمیسیس که شیء کیهانی، شاید یک ستاره کوروله قهوه ای سرد که سخت می توان آشکارش کرد (به نام نمیسیس (Nemesis) به وسیله حوزه مقناطیسی خورشید به دام افتاده باشد. این نظریه می گوید که این شیء وجود دارد چون که بعضی از مدارهای ستاره های دنباله دار با دور بلند به شکل غیر قابل توضیحی مغشوش می شوند. مدارهای این ستاره های دنباله دار دور به نظر می رسد که به وسیله کشش جاذبه ای یک شیء دور در حال گردش به دور خورشید تحت تأثیر قرار گرفته باشند.

پلان رهنمای تدریس، درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	زمین	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	- در مورد زمین وشکل کروی آن معلومات حاصل نمایند.	۲– اهداف آموزشی
	 محور حرکت وضعی زمین را درک کرده بتوانند. 	(دانشي، مهارتي و
	 به اهمیت فاصله زمین از آفتاب و حرکت آن به دور آفتاب پی ببرند. 	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهی	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	 ما و شما در کدام یکی از سیارات زنده گی می کنیم؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱-۲: فعالیت های معلم
	+ شاگردان تصاویر متن درس کتاب درسی	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارد.
	را به دقت مشاهده نموده ونظریات شان را بیان	● شاگردان را به مشاهده تصاویر متن درس کتاب
	می کنند.	درسی هدایت می دهد و نظریات شان را راجع به
	+ شاگردان به دقت گوش می کنند.	تصاویر می پرسد.
3	+شاگردان در گروپ های خود بالای	● از یک شاگرد می خواهد تا متن درس کتاب درسی
دقيقه	فعالیت های تعیین شده بحث و مشوره	را به آواز بلند بخواند و دیگران گوش دهند.
	نموده و نظریات شان را نمایندهٔ هر گروپ	● شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و برای هر
	به هم صنفان خود بیان می کند	گروپ فعالیت های متن درس کتاب درسی را مشخص
	به تشریح گوش می دهند ومشکلات خود	می سازد
	را حل می نمایند.	 بادرنظرداشت عنوان مذكور به توضيح تصويرى و

ویدیوی که نمایانگر مفهوم اساسی و دقیق درس باشد، - به سولات معلم جواب میدهد: ابپر دازد

> • درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند سؤال و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی شوند:

> > ۱- چرا فضای زمین آبی رنگ معلوم میشود؟

۲- زمین چند قطب دارد؟ نام بگیرید.

٣- به نظر شما اگر فاصلهٔ زمین از آفتاب نصف یا دو برابر شود، كدام حادثه رونما مي شود؟

په شاگردان کارخانه گی میدهد.

- حرکت وضعی و انتقالی زمین را در خانه برای اعضای فامیل تمثیل کنید و نظریات آنها را در این مورد

آیا آنها این حرکت ها را قبلاً می دانستند؟

– چون اطراف زمین را مخلوطی از گاز ها که ما آنرا هوا می نامیم احاطه کرده است به همین علت زمین از فضا آبی رنگ معلوم مي شود.

۲ – زمین دو قطب جغرافیایی دارد که آنرا شمال و جنوب مي نامند.

۳- اگر فاصلهٔ زمین از آفتاب نصف گردد ، زمین گرم شده واگر دوچند گردد، زمین سرد شده که در هر دو صورت زنده گی در آن ناممکن می بود. کارخانه گی را انجام میدهد.

۷ -معلومات اضافی برای معلم

لغات و اصطلاحات جدید:

قطب های جغرافیای زمین: زمین دو قطب جغرافیایی دارد که آن را شمال و جنوب می نامند.

محور حرکت وضعی زمین: عبارت از محور فرضی است که زمین بدور آن می چرخد.

حرکت وضعی زمین: حرکتی است که زمین به دور محورش در ۲۴ساعت یکبار می چرخد.

حرکت انتقالی زمین: حرکتی است که زمین به دور آفتاب در مدت یکسال(۳۲۵روز و ۳ساعت) یکبار می چر خد.

زمین

زمین سومین سیارهٔ سیستم نظام شمسی است که در فاصلهٔ ۱۵۰ میلیون کیلومتری از ستارهٔ خورشید قرار دارد، از نظر واژه شناسی، زم یکی از فرشتگان دین زردشت بوده است که با پسوند «ین» زمین رابه وجود آورده است، این سیاره سنگین ترین و از نظر بزرگی پنجمین سیاره از هشت سیارهٔ 🖟 نظام شمسی است. همچنین در میان چهار سیارهٔ سنگی گردیش کننده به دور آفتاب (تیر، ناهید، زمین و مریخ) زمین بزرگترین آنها است، گاهی از آن بهنامهای جهان و سیارهٔ آبینیز یاد می شود. نام لاتین آن Terra است. درنظام شمسی ، فاصلهٔ زمین تا آفتاب بین فاصلهٔ زهره (ناهید) تا آفتاب و فاصلهٔ مریخ (بهرام) تا آفتاب است. زمین جز سیارات داخلی نظام شمسی بهشمار می آید.

نزدیک به ۴,۵۴ میلیارد سال (به صورت دقیق تر ۰,۰۰۶ - ۴,۵۶۷۲ میلیارد سال) از پیدایش زمین

می گذرد؛ و زندگی بر روی سطح آن در طول یک میلیارد سالپدیدار گشته است. هم اکنون زمین خانهٔ میلیون ها گونه از جانداران است که انسان یکی از آن ها است. زیست کرهٔ زمین با گذشت زمان جو زمین و دیگر شرایط فزیکی و کیمیایی این سیاره را دچار دگرگونی های شگرفی کرده است و محیطی را فراهم کرده است تا موجودات زنده بتوانند به رشد و زیست بپردازند؛ همچنین در اثر این دگرگونی ها قشراوزون به دور این سیاره تشکیل شده است، قشری که با کمک ساحهٔ مقناطیسی زمین مانع از ورود تشعشعات آسیب رسان آفتاب می شود و به این ترتیب اجازه می دهد در زمین زندگی ادامه یابد، ویژگی های فزیکی، پیشینهٔ زمین شناسی و گردش زمین باعث شده اند تا زندگی در این دوره ها در آن پابرجا بماند و انتظار آن می رود که برای ۵۰۰ میلیون تا ۲٫۳ میلیارد سال دیگر نیز زندگی همچنان ادامه داشته باشد.

قشر زمین از چندین ساحهٔ سخت یا زمین ساخت بشقابی تقسیم شده است، این ساحه هابا گذشت میلیون ها سال در زمین جابجا می شوند. نزدیک به ۷۱ فیصد از سطح زمین با آب شور اقیانوس ها پوشیده شده است و باقی ماندهٔ آن را قاره ها و جزیره ها تشکیل می دهند که خود آن ها نیز تعداد زیادی دریاچه و دیگر سرچشمه های آبی را در خود جای داده اند. بیشتر سطح قطب های زمین از یخ یا ابحار یخ زده پوشیده شده است. ساختار درونی زمین نشان میدهد که ساحه های آن عبارت اند از ساحهٔ ضخیمگوشتهٔ جامد، یک ساحه، هستهٔ بیرونی که مایع است و میدان مقناطیسی را تولید می کند و یک ساحهٔ هسته و درونی که آهنی ساحه، هستهٔ بیرونی که مایع است و میدان مقناطیسی را تولید می کند و یک ساحهٔ هسته ماکنون زمین با و جامد است. زمین همواره با دیگر اجرام آسمانی به ویژه آفتاب و ماه در زد ئبند است. هم اکنون زمین با سرعتی که به دور خودش می چرخد، به گرد آفتاب می گردد که این برابر با گردش آن ۲۳٫۴۴ درجه انحراف دارد. این انحراف باعث ایجاد تغییرات فصلی با دورهٔ گردشی برابر با یک سال عادی یا ۲۳٫۹۲ روز می شود. تنها قمر طبیعی برای زمین، کرهٔ ماه است که از نزدیک به ۴٫۵۳ میلیارد سال پیش گردش خود را به دور زمین آغاز کرده است. ماه باعث ایجاد کشش در آب اقیانوس ها، میلیارد سال پیش گردش خود را به دور زمین آغاز کرده است. ماه باعث ایجاد کشش در آب اقیانوس ها، پایدار شدن زاویهٔ انحراف محور زمین و کم کم آهسته تر شدن سرعت گردش زمین شده است.

پلان رهنمای تدریس، درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب	مطالب
مهتاب	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
 قمر را تعریف و در مورد آن معلومات داشته باشند. 	۲- اهداف آموزشی
 اشکال مختلف مهتاب را نظر به حرکت آن به دور زمین و آفتاب توضیح داده بتوانند. 	(دانشی، مهارتی و
- به اهمیت حرکت مهتاب، پی ببرند.	ذهنیتی)
سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
	درسی
سؤال و جواب، شفاهی	۵- شیوه ارزیابی
فعالیت مقدماتی	
سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان ۵	
درس گذشته و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس
ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
 یکی از اجسام سماوی که به دور زمین می چرخد، چه نام دارد؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	٦-١: فعاليت هاي معلم
	 شاگردان جواب می دهند. 	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارد.
	-شاگردان تصاویر متن درس کتاب درسی را	• شاگردان را به مشاهده تصاویر متن درس کتاب
	به دقت مشاهده نموده ونظریات شان را بیان	درسی هدایت می دهد و نظریات شان را راجع به
	می کنند.	تصاویر می پرسد.
3	– شاگردان به دقت گوش می کنند.	● از یک شاگرد می خواهد تا متن درس کتاب درسی
دقيقه	-شاگردان در گروپ های خود بالای	را به آواز بلند بخواند و دیگران گوش دهند.
	فعالیت های تعیین شده بحث و مشوره	 شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و برای هر
	نموده و نظریات شان را نمایندهٔ هر گروپ	گروپ فعالیت های متن درس کتاب درسی را مشخص
	به هم صنفان خود بیان می کند	می سازد
	 به تشریح گوش می دهند ومشکلات 	• بادرنظرداشت عنوان مذكور به توضيح تصويرى و

ویدیوی که نمایانگر مفهوم اساسی و دقیق درس باشد، خود را حل می نمایند. بیر دازد

> • درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند سؤال و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی نماید:

> > ۱- قمر چیست؟

٧- مهتاب چند نوع حركت دارد؟ توضيح نماييد.

۳- به نظر شما چرا مهتاب در شبهای مختلف به شکل های گوناگون دیده می شود؟

• به شاگردان کارخانه گی میدهد.

۱ - در کتابچه های تان موقعیت آفتاب، زمین و مهتاب را در دو حالت زیر رسم کنید؟

الف- ماه كامل يا بدر (ماه شب ۱۴).

ف- ماه نيمه كامل.

-به سؤ الات ارزیابی معلم جواب میدهند:

۱- قـمر كره يا جسمى است كه به دور یک سیاره می چرخد.

۲- مهتاب دو نوع حرکت دارد حرکت وضعي و حركت انتقالي.

۳- حرکت زمین و مهتاب به دور همدیگر و به دور آفتاب باعث می شود که مهتاب در شب های مختلف به شکلهای گوناگون دیده شود؛ به طورمثال:حالتهای **هلال** (ماه نو) و **بدر** (ماه کامل).کارخانه گی را انجام میدهند.

٧ - معلومات اضافي براي معلم

لغات و اصطلاحات جدید:

قمر: قمر کره یا جسمی است که به دور یک سیاره می چرخد.

ماه قمری: فاصله یک هلال تا هلال دیگر یا یک بدر تا بدر دیگر ۲۹.۵۳روز است که این مدت را یک ماه قمري مي گويند.

هلال: ماه نو يا مهتاب نو.

بدر: ماه كامل.

قمر مصنوعي: قمرى كه آن را بشر ساخته است از اين وسايل در ارتباطات مخابراتي، هوا شناسي، تحقیقات علمی و غیره استفاده می شود.

قمر (مهتاب)



ازجملهٔ قمرهای منظومهٔ شمسی. ۱۹ عدد آنها بهاندازهٔ بزرگاند که سبب سنگینی درگردش خود گردیده ؛ از این جمله تیتان که قمرزحل است، می باشد.

قمر در ستاره شناسی به جسمی آسمانی گفته می شود که گرد جسم آسمانی بزرگ تری (سیاره) در حال گردش می باشند، با اینکه کلمه قمر عربی ، انگلیسی و فرانسوی است ، بهتر است برای جلو گیری از غلط فهمی در فارسی از آن استفاده شود؛ زیرا «ماه» به طوراختصاصای برای قمر زمین اطلاق شده است و در ضمن کلمه «ماه» معنای دیگری هم در تقسیم بندی سال دارد. دیگر سیارات منظومه شمسی هم قمرهایی دارند، این قمرها فقط مختص به منظومه شمسی نبوده و احتمال می رود برای سیاره های فرانظام شمسی نیز یافت شود. بیشترین تعداد قمرها در منظومه شمسی متعلق به سیارات گازی است. مریخ دو قمر به نام های فوبوس و دیموس دارد. گانیمداز جملهٔ اقمار مشتری بوده که بزرگ ترین قمر منظومهٔ شمسی است.

مهم ترین قمرهای منظومهٔ شمسی عبارت اند از: ماه (قمر زمین)، قمرهای گالیلهای (قمرهای مشتری)، تیتان (قمر زحل)، تریتون (قمر نپتون).

تعداد قمرهای شناخته شده

تا کنون ۱۷۰ قمر در منظومه شمسی شناخته شده است. البته تعداد قمرها به این بستگی دارد که قمر را چگونه تعریف کنیم، اگر شما قمر را جسمی که به دور یک سیاره می گردد تعریف کنید، از جمله تکه یخهایی که در حلقههای زحل وجود دارند، تعداد اقمار منظومه شمسی بر چندین میلیون میلیارد بالغ خواهد شد!

تقسيم بندى قمر

قمرها را می توان به دو دسته طبیعی و مصنوعی تقسیم بندی کرد:

قمرهای طبیعی ماهها هستند که به طور منظم به دور سیارات می گردند.

قمرهای مصنوعی قمرهایی هستند که انسانها برای تحقیق، رصد و ارتباطات، تولید و به مدار زمین یا یک سیاره و یا یک قمر طبیعی پرتاب نموده اند

قمر زمین (ماه)



مهتاب تنها قمر طبیعی سیاره زمین است و با تابندن نور آفتاب شبهای زمین را کمی روشن می کند. قطر مهتاب حدود ۳۵۰۰ کیلومتر است، هوا ندارد و سطح آن از برخورد سنگهای آبله گون ساخته شده است، ماه تنها کره خارج از زمین است که انسانها بر روی آن گام نهادهاند در سال ۱۹۶۹ سازمان ناسا دو تن از فضا نوردان خود را به نامهای نیل آرمسترانگ و باز آلدرین به مهتاب فرستاد. این دو اولین کسانی بودند که بر روی کرهٔ مهتاب قدم نهادند.

پلان رهنمای تدریس، درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	روز و شب	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 در مورد شب و روز و ایجاد آن معلومات حاصل نمایند. 	۲– اهداف آموزشی
	- حرکت وضعی زمین را به حرکت وضعی مهتاب مقایسه کرده بتوانند.	(دانشي، مهارتي و
	 اهمیت حرکت وضعی زمین را درک نمایند. 	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
توپ فوتبال، کره جغرافیایی زمین، چراغ دستی، کاغذ مقوا، رابر تیپ.چارت		۴- سامان و مواد ممد
	تصاویر کتاب درسی	درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس
۵	ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
دقيقه	 چی فکر میگنید!؟شب وروز چطور به وجود می آید؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱-٦ : فعالیت های معلم
	 شاگردان متوجه می ش.ند. 	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارد.
	 شاگردان تصاویر متن درس کتاب درسی را به دقت 	• شاگردان را به مشاهده تصاویر متن
	مشاهده نموده ونظریات شان را بیان می کنند.	درس کتاب درسی هدایت می دهد و
	 شاگردان به دقت گوش می کنند. 	نظریات شان را راجع به تصاویر می پرسد.
30	-شاگردان در گروپ های خود بالای فعالیت های تعیین	• از یک شاگرد می خواهد تا متن درس
دقيقه	شده بحث و مشوره نموده و نظریات شان را نمایندهٔ هر	کتاب درسی را به آواز بلند بخواند و
	گروپ به هم صنفان خود بیان می کند	دیگران گوش دهند.
	به تشریح گوش می دهند ومشکلات خود را حل می	 شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده
	نمایند.	و برای هر گروپ فعالیت های متن درس
	– سؤ الات ارزیابی را جواب میدهند:	کتاب درسی را مشخص می سازد

• بادرنظرداشت عنوان مذكور به توضيح اساسی و دقیق درس باشد، بیر دازد.

• درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند سؤال و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی شوند:

وجودمي آيد؟

كجا قرار دارد؟

گی میدهد.

– تصور کنید که اگر زمین حرکت نمی داشت زنده گی ما چگونه سپری کیشد؟آیا | ۲ فقط قسمت هایی را که در مقابل آن قرار دارد، شبانه روز ایجاد می شد؟ در این باره نظر تان را بنویسید.

١- علل پيدايش شب و روز (و اختلاف اليل و النهار) تصویری و ویدیوی که نمایانگرمفهوم و اختلاف شب و روز، همان کم و زیاد شدن و کوتاه و دراز شدنی است که بخاطر اجتماع دو عامل از عوامل طبیعی منجر بر شب و روز میشود و آن دو عامل عبارت است از حرکت وضعی زمین بر دور مرکز خود که در هر بیست و چهار ساعت یکبار این ۱- توضیح دهید که شب وروز چطور به دور را می زند، و از این دوران که همیشه یک طرف زمین یعنی کمی بیش از یک نیم کره آن را رو به ۲- به نظر شما در هنگام شب آفتاب در | آفتاب می شود و آنطرف از آفتاب نور می گیرد و حرارت را جذب می کند، روز پدید می آید، و یک ۳- در کدام قسمت های زمین روز و شب طرف دیگر زمین یعنی کمی کمتر از یک نیم کره آن برابر و در کدام قسمت ها در فصل های که پشت به آفتاب واقع شده و در ظلمت سایه سال مختلف اند؟ * به شاگردان كارخانه مخروطي شكل آفتاب قرار مي گيرد، شب پديد مي آید و این شب و روز بطور دائم دور زمین دور می ز نند

روشن می کند ودیگر قسمت ها در سایه قرار می گیرند و تاریک می باشند.در موقع شب آفتاب در عقب گرهٔ زمین قرار دارد.

۳- روز وشب در مناطق استوایی برابر؛ ولی در مناطقی که از خط استوا فاصله دارند، برابر نیست، در تابستان روزها طولاني وشبها كوتاه است ودر زمستان شبها طولاني وروزها كوتاه است.

-كارخانه كي را انجام ميدهند.

یادداشت: این درس حاوی یک تجربه برای فعالیت شاگردان می باشد؛ بدین منظور، معلم باید قبل از ارایه درس در DVD تجارب مضمون ساینس صنف پنجم، کلپ چهارم (نمایش تجربه حرکت وضعی زمین و چهار فصل سال) ضمیمه شده را برای آماده گی تجربه تماشا نماید.

٧-معلومات اضافي براي معلم

علل به وجود آمدن شب وروز:چرا در قطب ها ۶ ماه روز است و سپس این مناطق ۶ ماه در تاریکی

فرو می روند؟ دلیل این موضوع ، کج بودن محور چرخشی زمین است. از آنجا که در تابستانِ زمین ، نیمکره شمالی به طور کاملبه سمت آفتاب خم می شود ، نور خورشید به طور دائم به قطب شمال می تابد. در این موقع قطب شمال در روشنایی روز (بدون شب) و قطب جنوب در تاریکی (بدون روز) قرار دارد. اما پس از ۶ ماه که زمین به طرف دیگر مدار آفتاب می رسد، عکس حالت بالا رخ می دهد ؛ یعنی در قطب شمال ، تاریکی و در قطب جنوب ، روشنایی روز حکم فرما خواهد شد.

چرا فصل ها به وجود می آیند؟ یک روز گرم تابستانی را تصور کنید: با اینکه کولر ها روشن هستند و لباس تابستانی پوشیده ایم؛ اما هنوز گرمی ما را گرم می کند. ساعت ۸ شب است ؛ اما هنوز هوا روشن است، بر عکس زمستان که هنوز بسیاری از کارها روزانه ما مانده است، اما هوا رو به تاریکی می رود،

این تفاوت حرارت وتفاوت طول روز از کجا ناشی می شود؟ بیشتر مردم تصور می کنند که پاسخ این پرسش ساده را می دانند؛ اما عجله نکنید! پاسخ به آن سادگی که فکر می کنید نیست! مدار زمین بسیار به شکل دایره نزدیک است؛ اما کامل دایره نیست و کمی کشیده گی و بیضی شکل است. بیشتر مردمی که این موضوع را می دانند، مدار زمین را به صورت بیضی خیلی کشیده یی که خورشید در یکی از محراق های آن قرار دارد تصور می کنند و فکر می کنند فصل ها نتیجه دور و نزدیک شدن زمین به خورشید است. یعنی تصور می کنند تابستان ها زمین به خورشید نزدیک و زمستان ها دور تر است.

اما جالب است اینکه بدانید در تیرماه که در نیمکره شمالی تابستان آغاز می شود ما در دورترین فاصله از خورشید قرار داریم. در این زمان در نیمکره جنوبی آغاز زمستان است وهنگامی که نیمکره شمالی زمستان را پشت سر می گذارد، زمین به خورشید نزدیک تر است و در نیمکره جنوبی گرما تأثیر می کند! اگر دلیل گرما و سرما فصل ها دوری ونزدیکی از خورشید می بود، تابستان و زمستان در نیمکره شمالی و جنوبی همزمان رخ می داد. کلید حل این مسئله کج بودن زمین است. زمین به دور محوری که از قطب های زمین می گذرد ، می چرخد. حرکت وضعی زمین که موجب پیدایش شب و روز می شود، تقریبی ۲۴ ساعت طول می کشد.

علاوه بر این، زمین در صفحه ای که به آن صفحه دایرهٔ البروج می گویند به دور خورشید می گردد. این حرکت حدود ۳۶۵/۲۵ روز طول می کشد؛ اما محور گردش وضعی زمین بر صفحه دایره البروج عمود نیست و با راستای عمود زاویه ۲۳/۴ درجه را می سازد. همین کج بودن محور زمین است که موجب پیدایش فصل ها می شود، این کج بودن تعیین می کند که نور خورشید چگونه به زمین برسد و هر بخشی از زمین چه مدت زیر تابش خورشید باشد. از اوایل حمل تا اواخر سنبله، نیم کره شمالی رو به خورشید قرار می گیرد و خورشید با زاویه عمود تری به سطح نیمکره شمالی می تابد. یعنی مقدار انرژی ای که هر متر مربع از این بخش زمین دریافت می کند بیشتر می شود. همچنین در این وضعیت طول روز دراز تر است.

پلان رهنمای تدریس، درس هفتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب	مطالب
سال و ماه	۱ – موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
 در مورد حرکت انتقالی زمین وبه وجود امدن چهار فصل معلومات به دست آ 	۲- اهداف آموزشی
آورند. – ارزش حیاتی چهار فصل را درک نمایند.	(دانشی، مهارتی و
 متیقن شوند که حرکت انتقالی زمین باعث ایجاد فصول سال می گردد. 	ذهنیتی)
سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
چارت تصاویر متن درس کتاب درسی: پارچه های فلز از پیپ روغن و توپ.	۴- سامان و مواد ممد
	درسى
سؤال و جواب، شفاهی	۵- شیوه ارزیابی
فعالیت مقدماتی	
سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان ۵	
درس گذشته و ارتباط دادن درس گذشته با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس -
ایجاد انگیزه	و آموزش در صنف
- كدام فصل سال براى تان خوش آيند است؟علت به وجود آمدن دقيقه	
چیست؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱-٦ : فعالیت های معلم
	- گوش می دهند.	• عنوان درس را روی تخته تحریر دارد.
	- تصاویر متن درس کتاب درسی را به دقت مشاهده	● شاگردان را به مشاهده تصاویر متن درس
	نموده ونظریات شان را بیان می کنند.	کتاب درسی هدایت می دهد و نظریات شان را
	-شاگردان به دقت گوش می کنند.	راجع به تصاویر می پرسد.
	-شاگردان در گروپ های خود بالای فعالیت	• از یک شاگرد می خواهد تا متن درس کتاب
	های تعیین شده بحث و مشوره نموده و نظریات	درسی را به آواز بلند بخواند و دیگران گوش
	شان را نمایندهٔ هر گروپ به هم صنفان خود بیان	دهند.
	می کند	• شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و
	• به تشریح گوش می دهند ومشکلات خود را	برای هر گروپ فعالیت های متن درس کتاب
	حل می نمایند.	درسی را مشخص می سازد
	 سؤ الات ارزیابی را جواب میدهند: 	• بادرنظرداشت عنوان مذكور به توضيح
	۱-به خاطریکه در مـناطق قطبی آفــتاب همیشه	تصویری و ویدیوی که نمایانگرمفهوم اساسی و
30	مایل می تابد بنابرین هوا سرد است و زمستان می	دقیق درس باشد، بپر دازد
دقيقه	باشد.	• درس تدریس شده را توسط ارایهٔ چند سؤال
	۲-در نیم کرهٔ جنوبی زمستان است بخاطریکه در	و یا به شکل ورکشاپ ارزیابی شوند:
	نیم کره شمالی آفتاب عمود می تابد و در نیم کرهٔ	۱- چرا درقطبها هوا سرد است؟
	جنوبی آفتاب به صورت مایل می تابد. سر را کان می در تا در شده کرد	۲- وقتی در نیم کرهٔ شمالی تابستان است، در نیم
	۳ - این امکان موجود نیست تا همیشه در یک	
	منطقه تابستان یا زمستان باشد؛بنابر حرکت	کرهٔ جنوبی کدام فصل است؟ چرا؟
	انتقالی زمین تابش آفتاب فرق دارد.	۳- به نظر شما آیا امکان دارد که دریک جای
	حرکت انتقالی زمین به دور آفتاب سبب ایجاد	همیشه تابستان یا زمستان باشد؟ چطور؟
	فصل سال میگردد.	
	– كارخانه گى را انجام ميدهد.	- در کشور ما مردم زیادتر کلکین های خانه های
		شان را به طرف جنوب می گذارند ،در باره علت
		آن با بزرگان فامیل مذاکره کنید و نتیجه آن را در
		کتابچه های تان بنویسید.
		۷ - معلومات اضافی برای معلم

کلمات و اصطلاحات جدید:

مناطق استوایی، مناطق قطبی

نیم کره شمالی و نیم کره جنوبی: اگر زمین را به دو حصهٔ مساوی تقسیم نماییم یک حصه آن نیم کره شمالی و

حصهٔ دیگری آنرا نیم کره جنوبی می نامند.

ماههای نظام شمسی در یکسال ۱۲ ماه است که شش ماه اول ۳۱ روز، پنج ماه دوم ۳۰ روز و ماه آخر ۲۹ روز می باشد. در هر ۴ سال یکبار طول ماه آخر ۳۰ روز است که آن سال به سال کبیسه معروف است. ماههای [هجری] نظام شمسی

۱- حمل ۲۰- ثور ، ۳- جوزا ، ۴- سرطان ،۵- اسد ،۶- سنبله ،۷- میزان ،۸ -عقرب ،۹- قوس ،۱۰- جدی،۱۱ - دلو ، ۱۲- حوت

مادهای هجری نظام شمسی

این ماهها در کشورها، زبانها و گویشهای ایرانیان نام خاصی دارد؛ که به ترتیب عبارتاند از:

		نام				
فصل	تاریخهای میلادی	پشتو	فارسى	فارسى	روزها	ترتيب
		(افغانستان)	(افغانستان)	(ايران)		
	۲۱مارچ – ۲۰اپریل	ورى	حَمَل	فروردين	٣١	١
بهار	۲۱اپریل – ۲۱می	غوى	ثور	ارديبهشت	٣١	۲
	۲۲می – ۲۱جون	غبرگولی	جَوزا	خرداد	٣١	٣
	۲۲جون – ۲۲جولای	چنگاښ	سرطان	تير	٣١	۴
تابستان	۲۳جولای – ۲۲اوگست	زمری	اسد	مرداد	٣١	۵
	۲۳او گست-	_	ه ۱۹۰	. *	٣١	۶
	۲۲سپتامبر	وږی	سُنبُله	شهريور	, ,	,
	۲۳سپتامبر – ۲۲او کتبر	تله	ميزان	مهر	٣,	٧
خزان	۲۳اوکتبر – ۲۱نوامبر	لرم	عقرب	آبان	٣.	٨
	۲۲نوامبر – ۲۱دسامبر	لندۍ	قوس	آذر	٣.	٩
	۲۲دسامبر – ۲۰جنوری	مرغومي	جدی	دی	٣.	١.
زمستان	۲۱جنوری – ۱۹فبروریه	سلواغه	دلو	بهمن	٣.	11
	۲۰فبروری – ۲۰مارچ	کب	حوت	اسفند	79	١٢

جواب به سؤالات کار خانه گی فصل پنجم:

سؤ الات

-1 سیستم های را که در مسیر راه تان از -1 سیستم هایی را که در مسیر راه خود می بینیم خانه تا مكتب مي بينيد يادداشت كنيد و بگویید که هر کدام برای چه هدف به و جو د آمده است؟

> ۲- از بزرگان فامیل خود راجع به نام ستاره ها سؤال كنيد و معلومات آنها را در کتابچه های تان بنویسید؟

> + آفتاب چه فوایدی برای کرهٔ زمین +دارد؟

> در این مورد با اعضای فامیل صحبت کرده و نظریات آنها را و نظریه خود تان را در کتابچه های تان بنویسید.

> ۵ حرکت وضعی و انتقالی زمین را در خانه برای اعضای فامیل تمثیل کنید و نظریات آنها را در این مورد بنویسید آیا آنها این حرکت ها را قبلاً مي دانستند.

> زمین و مهتاب در دو حالت زیر رسم كنيد.

- ماه کامل یا بدر (ماه شب چهار دهم).
 - ماه نيمه كامل.

٧- تصور كنيد كه اگر زمين حركت نمى داشت زنده گی ما چگونه و شبانه روز چه

عبارت از کودکستان – پرورش گاه- کلینیک-ماموریت پولیس- نانوایی- دکان خوراکه فروشی-تانک تیل- دهقان ووسایل کشت و کار در زمین وغیره که هر کدام برای هدف و منظور خاص کار

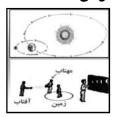
جو ابات

۲- در آسمان ستاره های زیادی از طرف شب دیده می شود که یک تعداد آنها به این نام یاد می گردد: ستارهٔ صبح ،ستارهٔ پروین، ستارهٔ شام، ستارهٔ ترازو و غير ٥.

می کنند و یا به وجود آمده است.

۴- آفتاب نور و حرارت خود را برای زمین می دهد که همین فواید آفتاب است که از نور آن زمین روشن می گردد از نور و حرارت آن تمام موجودات زنده روی زمین برای پیشبرد حیات خویش استفاده می کنند.

۵- شاگردان مطابق شکل عمل می نمایند.



 ٦- در کتابچه های تان موقعیت آفتاب، | ٦- شاگردان موقعیت آفتاب، زمین و مهتاب در دو حالت ماه کامل یا بدر و ماه نیمه کامل در کتابچه های خود رسم می نمایند و در درس آینده به هم صنفان تشریح می کنند.

خودش به وجود می آید و هم چنین زمین به دور آفتاب نیز حرکت می کند که در اثر آن سال و ماه قسم می شد در این باره هر چه به ذهن تان ابه وجود می آید بناءً اگر زمین حرکت نمی داشت

مى رسد بنويسيد.

گذارند ،با بزرگان فامیل در باره علت آن بروی زمین مناسب نمی بود. در کتابچه های تان بنویسید.

یک قسمت آن بطور دایم تاریک و قسمت دیگر آن ۸ در کشور ما مردم معمولاً کلکین های همیشه روشن می ماند و نیز تغییرات فصول به وجود خانه های شان را به طرف جنوب می امد که این حالت برای حیات موجودات زنده

کار و مذاکره کنید و نتایج تحقیق خود را \wedge چون آفتاب در زمستان از سمت جنوب مایل می تابد بناءً برای اینکه روشنی و حرارت آفتاب به خانه برسد مردم کلکین های خانه های خود را به طرف جنوب می گذارند.

پلان رهنمای تدریس فصل ششم

موضوع فصل: صوت (آواز)

۱. زمان تدریس: (۳) ساعت درسی

زمان تدریس	عناوین درس های فصل	شماره
١	صوت (آواز)	١
١	انتشار و انتقال صوت	٢
١	سرعت صوت	٣

۲. اهداف آموزشی فصل:

شاگردان باید:

- مفهوم صوت را بدانند.
- صدا های زیر و بم را از هم فرق کرده بتوانند.
 - انتشارو انتقال صوت را بدانند.
- درک نمایند که کدام اجسام انتقال دهندهٔ خوب صوت اند.
 - سرعت صوت را بدانند.
- درک نمایند که سرعت صوت در اجسام مختلف از هم فرق دارند.

۳. در این فصل معلمان میتوانند از روشهای تدریس ذیل استفاده نمایند:

تشریحی ، تحلیلی ،فعالیت گروپی، سوال و جواب، کار انفرادی

پلان رهنمای تدریس، درس اول زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب				
۱ - موضوع درس	صوت (آواز)				
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را	به دست			
_	آورند:				
۲– اهداف آموزشی	 صوت و مشخصات آن را بشناسند. 				
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	 صوت های مختلف را تفکیک کرده بتوانند. 				
	 معتقد شوند که صوت در زنده گی روزمره اهمیت زیاد د 	ارد.			
۳– روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی				
٤- مواد ممد درسي	چارت تصاویر مربوط درس، زنگ بایسکل یا پنجهٔ صوتی.				
٥- شيوه هاي ارزيابي	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)				
	فعالیت مقدماتی:	زمان			
	با ادای سلام ،احوال پرسی،تنظیم صنف، گرفتن حاضری،				
	دیدن کار خانه گی، وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن				
	با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می گیرد.				
	۱- با توجه با کرهٔ جغرافیایی بگویید کدام نقاط زمین	٣			
٦- فعالیت های تـدریس و	بیشترین اختلاف ساعت را با افغانستان دارد؟				
آموزش در صنف آموزش در صنف	۲– کی گفته می تواند که شب و روز چطور به وجود می				
	آید؟				
	ایجاد انگیزه:				
	 جهت طرح انگیزه ودریافت عنوان درس جدید پرسش 				
	ذیل را طرح نمایید.	۵			
	 اگر همراه قلم و یا پنسل بروی میز ضربه وارد کنید شما 				
	چه را می شنوید؟				

– عنوان درس جدید را بروی تخته بنویسید. (صوت) یا	
آواز.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاي تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر را مشاهده نموده و	– شاگردان را به تصاویر درس متوجه ساخته ونظریات شان
	نظریات شان را ابراز می دارند.	را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید	از یکی از شاگردان بخواهید که متن درس را به آواز بلند
	را یادداشت می نمایند.	بخواند.
	- در گروپ های خود بالای فعالیت های تعیین	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسید ودر حل
	شده بحث و مذاکره نموده و عمل می نمایند و	آن با شاگردان کمک نمایید.
	نمایندهٔ هر گروپ نظریات شان را برای هم صنفان	– شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و برای هر
	خود بیان می دارد.	گروپ فعالیت های درس را مشخص سازید.
 ,	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	- درس جدید را تشریح نمایید.
**	 تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و 	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از سوالات
	 به سؤالات ارزیابی جواب میدهد: 	آخر درس و چند سوال مطابق میل تان بپرسید تا مطمئین
	۱. در اثر ضربه به یک جسم، اهتزازت سریع که	شوید که شاگردان اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و
	در آن به میان می آید، سبب بوجود آمدن	ذهنتی) را به دست آورد اند.
	صوت میشود.	۱- صوت(صدا) چگونه به میان می آید؟
	۲. صدای زیر مانند صدای ، آواز پرندگان،	۲- چند صدای زیر و چند صدای بم را نام ببرید؟
	آلات موسیقی، صدای اطفال، آواز زن ها و غیره	۳- صدای کدام پرنده گان غور (بم) می باشد؟
	، آواز بم، مانند صدای مردها، آواز غرش رعد،	۴- صدای کدام نوع حیوانات زیر و از کدام آنها بم
	آواز موتر های بزرگ و غیره.	مىباشد؟
	۳. صدای فیل مرغ، مرغ آبی، مرغ خانگی و	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه
	غيره.	دهید تا:
	۴. صدای بزغاله و گوساله، پشک، موش، زیر	- به صدا های اطراف خود گوش دهید و چند مثال از

ِ آنرا در کتابچه های	صدای های زیر و بم را تذکر دهید و
	خود تحریر و در صنف بیان نمایید.

است و صدای شیر، پلنگ، گاو، اسپ و قاطر بم است.

در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در در درس روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.

٧. (معلومات و فعالیت های اضافی)

- 1 صوت: صوت یک موج است که عامل انتقال آن هوا می باشد.
- **۲- بم:**در یک حرکت اهتزازی اگر مقدار لرزش کم و فاصله بین آنها زیاد باشد آن آواز های بم (غور) نامیده می شود.
- ۳- **زیر:** در یک حرکت اهتزازی اگر مقدار اهتزازت زیاد و فاصلهٔ بین آنها کم باشد آواز زیر وباریک نامیده می شود.
 - **٤- اهتزاز:** به مقدار ضربه یا لرزش گفته می شود که سبب به وجود آمدن صوت و موج می گردد.
 - ٥- طول موج: فاصلهٔ بين دو بطن يا قُله بنام طول موج ياد مي شود.
 - ٦- بطن: بلند ترین نقطه یک موج بنام بطن یا (قُله) یاد می شود.
 - ٧- انتشار و انتقال صوت: انتشار و انتقال صوت در اثر اهتزازت اجسام صورت مي گيرد.
 - ۸- پنجهٔ صوتی: یک آلهٔ است که در اثر ضربه لرزش می کند و صوت به وجود می آید.
 - ٩- خلا: جاييكه در آن هوا موجود نباشد.
- •1- سرعت صوت: سرعت صوت عبارت است از فاصلهٔ طی شده توسط صوت در یک واحد زمان (ثانیه، دقیقه، ساعت وغیره) می باشد.

پلان رهنمای تدریس، درس دوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب			
۱- موضوع درس	انتشار و انتقال صوت			
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را به	دست		
۲- اهداف آموزشی	آورند:			
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	• انتشار و انتقال صوت را بدانند.			
	• این که کدام اجسام صوت را خوبتر انتقال میدهد درک نماین	د.		
	• به اهمیت انتشار و انتقال صوت در زندگی روزمره پی ببرند.			
۳- روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی			
٤- مواد ممد درسي	چارت تصاویر کتاب درسی، خط کش، ساعت، میلهٔ فلزی، تار، دوعدد قطی فلزی.			
٥- شيوه های ارزيابی	سؤال و جواب (شفاهی یا تحریری)			
	فعالیت مقدماتی:	زمان		
٦- فعالیت های تـدریس و آموزش در صنف	 با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، دیدن کار خانه گی و ارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با درس جدید با ارائهٔ چند سؤال صورت می گیرد. ۱ - صدا چگونه به میان می آید؟ ۲ - چند صدای زیر و چند صدای بم را نام ببرید؟ ۳ - صدای کدام پرنده گان غور (بم) می باشد؟ ۴ - صدای کدام حیوانات زیر و صدای کدام حیوانات بم می باشد. ایجاد انگیزه بهت طرح انگیزه ودریافت عنوان درس جدید پرسش ذیل را طرح نمایید. 	8		

- وقتی که یک هم صنفی تان از فاصلهٔ کمی دور تر شما را صدا می زند و شما صدای او را می شنوید همین عملیه را بنام چه یاد می کنند؟
- بعداً عنوان درس جدید را بالای تخته نوشته و در باره عنوان روشنی بیاندازید.

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاي تدريس معلم
	 شاگردان به دقت تصاویر را مشاهده نموده و 	– شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر درس متوجه ساخته و
	نظریات شان را ابراز می دارند.	نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و عمل می	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نمایید و فعالیت
	نمایند، نمایندهٔ هر گروپ نظریات شان را به	های درس را برای شان مشخص و نظریات شان را در باره
	هم صنفان خود ابراز می دارد.	بخواهيد.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به صدای
	جدید را یادداشت می نمایند.	بلند بخواند.
	– تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	- کلمات و اصطلاحات جدید یادداشت شده را بروی تخته
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	بنویسید ودر حل آن با شاگردان کمک نمایید.
		- درس جدید را تشریح نمایید.
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش میدهند.	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	- به سؤالات • التراد من التراد من التراد	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
	۱. انتقال صوت در گازات کمتر است نسبت	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	به جامدات.	
	۲. صوت در خلا انتقال و انتشار کرده نمیتواند.	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست آورد
	۳. صدا شنیده نخواهد شد.	
	در کتابچه های خود یاداشت می نماینـد و	۱- و انتقال صوت در جامدات خوبتر صورت میگرد یـا در
	در درس روز بعد به همصنفان خود گزارش	مایعات و گازات؟
	میدهند.	۲- صوت در کدام جای انتشار و انتقال کرده نمی تواند؟
		۳- اگر صوت انتقال نکند چه واقع خواهد شد؟
		در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه دهید
		تا آلات و اشیایی را که اصوات را بهتر انتقال و تولید می کند
		در خانه و ماحول خود پیدا کرده می توانند لست نموده و در

صنف بیان نمایند.

۷. (معلومات اضافي)

انتقال و انتشار صوت

صوت موج میخانیکی است که در اثر اتعاش اجسام تولید می شود و به صورت طولی در هوا انتشار می یابد. و پس از رسیدن به گوش، شنیده می شود. امواج صوتی تمام خصوصیات و رفتار های عمومی امواج را دارند. امواجی که جهت انتشار آن ها منطبق بر جهت اهتزاز آن باشد، امواج طولی نامیده می شود، مانند اهتزازات فنر فشرده شده، اهتزازات پنجهٔ صوتی مرتعش شده، امواج صوتی و غیره.

امواجی که جهت آن ها دریک محیط عمود بر سمت انتشار آن باشد، امواج عرضی نامیده می شود. مانند امواج سطح آب در حوض، امواج تولید شده در ریسمان.

امواج میخانیکی با فریکونسی های مختلف در محیط منتشر می شود، که گوش سالم انسان از ۲۰ هرتز تا ۲۰.۰۰۰ هرتز باشد را می تواند بشنود. اما حیوانات مثلاً سگ ها می توانند موج های را که فریکونسی آن ها بین (۱۵ تا ۵۰.۰۰۰)هرتز باشد بشنواند. شب پرک های چرمی تا فریکونسی بائینتر از ۲۰ هرتز را نیز شنیده می توانند، موج ها یا فریکونسی پائینتر از ۲۰ هرتز را ماورای صوت می نامند.

در یک حرکت اهتزازی اگر فریکونسی آن زیاد طول موجش کم باشد، می گویند ارتفاع صوت تولید شده زیاد است. و صدا زیر نامیده می شود. اما برعکس اگر فریکونسی اهتزاز کم یعنی ارتفاع تولید شده کم باشد، آواز بم گفته می شود.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	سرعت صوت	۱- موضوع درس
به دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را	
	آورند:	۲- اهداف آموزشی
	• مفهوم سرعت صوت را بدانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
توانند.	 سرعت صوت در اجسام مختلف درک و تفکیک کرده ب 	
هميت زياد	• باورمند شوندکه سرعت صوت در زنده گی روزمره ا	
	دارد.	
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳– روش های تدریس
ِی.	چارت تصاویر کتاب درسی میلهٔ فلزی، میلهٔ چوبی و میلهٔ رابر	٤- مواد ممد درسي
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه های ارزيابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
	با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	
	حاضری، دیدن کار خانه گی و ارزیابی درس گذشته و	
	ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می	
٣	گیرد.	۱- فعالیت های تـدریس و آدمنش در صنف
'	۱- برای انتشار و انتقال صوت کدام عوامل ضروری است؟	آموزش در صنف
	۲- انتقال صوت در جامدات بیشتر است یا در گازات؟	
	۳- صوت در کدام جای انتشار و انتقال کرده نمی	
	تواند؟	

	۴-اگر صوت انتقال نكند چه واقع خواهد شد؟	
	ایجاد انگیزه:	
	جهت طرح انگیزه ودریافت عنوان درس جدید پرسش	
	ذيل را طرح نماييد:	
	- یک چوب شکن را به یک فاصله نسبتاً دور که چوب را	
	می شکند در نظر بگیرید اول می بیند که تبر به چوب می	
۵	خورد و بعد از چند ثانیه صدای آن را می شنوید به نظر	
	شما چه علت است که بعد از ضربه به چوب بعد تر صدا	
	شنیده می شود.	
	- عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و بالای آن	
	روشنی بیاندازید.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاي تدريس معلم
	- شاگردان تصاویر درس را به دقت مشاهده نموده	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس هدایت
	و نظریات شان را بیان می کنند.	داده و نظریات شان را بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید	به یکی از شاگردان هدایت بدهید که متن درس را به آواز
	را یادداشت می نمایند.	بلند بخواند.
**	- در گروپ های خود بالای فعالیت های تعیین	– کلمات و اصطلاحات جدید یادداشت شده را روی تخته
	شده بحث و مشوره نموده و نظریات شان را	نوشته و در حل آن به شاگردان کمک نمایید.
	نمایندهٔ هر گروپ به هم صنفان خود بیان می	ا - شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و برای هر گروپ
	کند.	فعالیت های درس را مشخص و نظریات شان را در باره
	- به تشریح معلم محترم گوش می دهند.	بپرسید.
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	- درس جدید را تشریح نمایید.
	-به سؤالات معلم جواب دهد:	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	۱. سرعت صوت عبارت از فاصلهٔ تعین شده در	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
	یک واحد زمان ثانیه، دقیقه، ساعت و غیره	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	است.	بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	۲. سرعت صوت در جامدات نسبت به مایعات	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست آورد

اند.

- ١. سرعت صوت چه مفهوم دارد؟
- ۲. سرعت صوت در کدام اجسام زیادتر است؟
- ۳. در روزهای ابری صدا (صوت)زودتر شنیده میشود و یادر روزهای صاف؟

در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه دهید تا در مورد سرعت صوت مطابق مثال چوب شکن مثالی تحریر و در صنف بیان نمایند.

و گازات بیشتر است.

۳. در روز های ابری صدا(صوت) زودتر نسبت به روزهای صفا خوبتر شنیده میشود.

- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در درس روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.

٧. معلومات اضافي

سرعت صوت:

تاکنون بارها هنگام رعدوبرق دیده ایم، ابتدا روشنی آنرا دیده ایم و بعد از مدتی صدای آنرا می شنویم، هرگاه در یک جلسهٔ بزرگ سخن رانی، در آخر سالون باشیم، ابتدا، حرکت لب های گوینده را می بینیم و پس از مدتی، صدای آنرا می شنویم، این مثال ها نشان میدهد که همان لحظهٔ که صوت تولید می شود، شنیده نمی شود بلکه مدتی طول می کشد. تا صوت به گوش شنونده برسد. پس معلوم است که هرقدر فاصله بیشتر باشند، این مدت زمان بیشتر است یعنی صدا دیر تر به گوش می رسد. اندازه گیری ها نشان میدهد که در یک محیط یکسان صوت با سرعت ثابت و حرکت یکنواخت منتشر می شود، این سرعت ثابت به حالت جنس، کتله و درجهٔ حرارت محیط بسته گی دارد. اندازه گیری های مختلف نشان داده است که سرعت صوت در جامدات بیشتر از مایع و در مایع بیشتر از گازات است سرعت صوت در هوای صفر درجه سانتی گراد، ۲۳۱ متر بر ثانیه است. هر قدر هوا گرمتر شود، سرعت صوت نیز در آن بیشتر می شود.

یلان رهنمای تدریس فصل هفتم

موضوع فصل: مقناطيس و خواص آن

۱. زمان تدریس:(٤) ساعت درسی

زمان تدريس	عناوین درس های فصل	شماره
١	(آهن ربا)	١
١	مقناطيس طبيعي	۲
١	مقناطيس مصنوعي	٣
١	استعمال مقناطيس	۴

٢. اهداف آموزشي فصل:

شاگردان باید:

- مقناطیس، خواص، اهمیت و قطب های آنرا در زنده گی روزمره بدانند.
 - زمین را منحیث مقناطیس طبیعی بشناسند.
 - سنگ های مقناطیس را از سنگ های دیگر تفکیک کرده بتوانند.
 - مشخصات مقناطیس مصنوعی را بیان کرده بتوانند.
- متیقن شوند که هرگا یک مقناطیس ذره گردد، هر ذره آن همان خاصیت را دارا میباشد.
 - مقناطیس مصنوعی را از مقناطیس طبیعی فرق کرده بتوانند.
 - اهمیت مقناطیس را در زندگی روزمره درک نمایند.

۳. در این فصل معلمان میتوانند از روشهای تدریس ذیل استفاده نمایند:

تشریحی ، فعالیت گروپی، سوال و جواب، کار انفرادی

پلان رهنمای تدریس درس اول وقت تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	مقناطیس و خواص آن	
۲– اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر ر آورند:	ا به دست
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	● مقناطیس و قطب های آن را بشناسند.	
	• خواص مقناطیس را بیان کرده بتوانند.	
	• متیقن شوند که مقناطیس در حیات روزمره استفاده م	وثر وفراون
	دارد.	
۳– روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	
٤- مواد ممد درسي	چارت تصاویر کتاب درسی و میلهٔ مقناطیسی ،سنجاق ، آهن	ربا.
٥- شيوه های ارزيابی	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	
	فعالیت مقدماتی:	زمان
٦- فعالیت های تـدریس و آموزش در صنف	 با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری ،دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می گیرد. ۱- در روز های ابری صدا زود تر شنیده می شود ویا در روز های صاف؟ ۲- سرعت صوت چه معنی دارد؟ ۳- سرعت صوت در کدام اجسام زیاد تر است؟ 	٣

	ایجاد انگیزه:	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش	
_	ذيل را طرح نماييد.	
3	- جسمی که ذرات آهن را بخود جذب می کند به نام چه	
	یاد می شود؟	
	– عنوان درس جدید را بروی تخته بنویسید.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاى تدريس معلم
	 شاگردان به دقت تصاویر را مشاهده نموده و 	– معلم محترم شاگردان را به تصاویر درس متوجه ساخته
	نظریات شان را ابراز می دارند.	
	- به خواندن متن گوش می دهند و کلمات و	از یکی از شاگردان بخواهید که متن درس را به آواز
	اصطلاحات جدید را یادداشت می کنند.	بلند بخواند.
	- در گروپ های خود بالای فعالیت های تعیین شده	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر حل
	بحث و مذاکره نموده و عمل می نمایند و نمایندهٔ هر	آن با شاگردان کمک نمایید.
**	گروپ نظریات شان را برای هم صنفان خود بیان می	ا - شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و برای هر
	دارد.	گروپ فعالیت های درس را مشخص سازید.
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و مشکلات	- درس جدید را تشریح نمایید.
	خود را حل مي نمايند.	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	- به خلاصهٔ درس بدقت گوش می دهند.	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از سوالات
	به سؤالات ارزیابی جواب دهند:	آخر درس و چند سوال مطابق میل تان بپرسید تا مطمئین
	۱. بلی: مقناطیس دارای دو قطب شمال و جنوب	شوید که شاگردان اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و
	می باشد، که آهن و فولاد را بخود جذب می	ذهنتی) را به دست آورد اند:
	نماید. ۲ نفر مقامل تاماریخی از فادارت را داندر	۱. آیا گاهی مقناطیس را مشاهده کرده اید، دارای
	 ۲. نخیر، مقناطیس تنها بعضی از فلزات را مانند آهن،فولاد، کرم و غیره به خود جذب میکند. 	كدام خواص مي باشد؟
	۳. نخیر	۲. آیا مقناطیس هر نوع فلز را به خود جذب کرده
	ع. یک مقناطیس تا حدی ذرات آهن، فولاد را به	مي تواند؟
	خود جذب کرده میتوانند که در آن اثر قوه	٣. آيا مقناطيس غير فلزات را جذب مينمايد؟

مقناطيس وجود داشته باشد.

۵. نخیر، هر فلز آهن ربا شده نمی تواند.

- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در درس روز بعد به همصنفان خود گزارش

ميدهند.

ب. یک مقناطیس در فضای اطراف خود تا کدام
 حدودی ذرات آهن را جذب کرده میتواند؟
 ۵. به نظر شما هر فلز آهن ربا شده می تواند؟

در اخیر جهت انجام فعالیت خانه گی به

شاگردان وظیفه دهید تا:

- لست اجسام ماحول خود را که مقناطیس آنها را جذب می نماید ترتیب داده و در صنف بیان نمایند.

٧. (معلومات اضافي)

- I خصوصیات یک مقناطیس (آهن ربا): مقناطیس دارای دو قطب شمال و جنوب می باشد که در انجام های آن قرار دارد قوه کشش در انجام های مقناطیس بیشتر می باشد و قوه جذب در وسط آن صفر است. قطب همنوع یکدیگر را دفع و قطب های مخالف یکدیگر را جذب می نمایند.
 - ۲- مقناطیس طبیعی: مقناطیس طبیعی آن است که ذاتاً ذرات آهن و فولاد را بخود جذب می کند.
- ٣- مقناطیس مصنوعی: مقناطیس مصنوعی آن است که از آهن یا فولاد توسط مالش به یک مقناطیس یا به واسطهٔ
 جریان برق ساخته می شود.
 - **٤- مقناطیس برقی:** فلزی که توسط برق مقناطیس می شود به نام مقناطیس برقی (الکترو مگنیت) یاد می گردد.
- **٥- سوزن یا میلهٔ مقناطیسی:** سوزن یا میلهٔ مقناطیسی که طور آزاد حرکت کرده بتواند همیشه به جهت قطب شمال و جنوب زمین قرار می گیرد و از این خاصیت در ساختن قطب نما استفاده می شود.
 - قطب نما: آله ایست که برای تعیین سمت و سفر های بحری، هوایی، تونل کشی و غیره استفاده می گردد.
 - ٧- آهن نوم: آهن نوم زود مقناطیس می شود و زود مقناطیسیت خود را از دست می دهد.
 - ٨- آهن سخت (فولاد): آهن سخت و دبل اگر مقناطیسی شود به زودی مقناطیسیت خود را از دست نمی دهد.
 - 9 قطب های مقناطیسی: انجام های یک میلهٔ مقناطیسی به نام قطب های مقناطیسی یاد می شود.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	مقناطيس طبيعى	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر ر	ا به دست
	آورند:	
۲- اهداف آموزشی	 زمین را منحیث مقناطیس طبیعی بشناسند. 	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	• سنگ های مقناطیسی را از سنگ های دیگر تفکیک کرد	ه بتوانند.
	• بارومند شوند که در صورت شکستن مقناطیس هر تو تأ	هٔ آن بازهم
	همان خاصیت مقناطیسی را دارا میباشد.	
۳– روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	
	چارت تصاویر کتاب درسی، مودل کرهٔ زمین، میله مقناطید	س، آهنربا،
٤- مواد ممد درسي	قطب نما و برادهٔ آهن.	
٥- شيوه های ارزيابی	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	
	فعالیت مقدماتی:	زمان
	با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	
	حاضری ،دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و	
	ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می	
	گیرد.	
۱- فعالیت های تـدریس و	۱-چگونه می توان یک مقناطیس را شناخت؟	
آموزش در صنف	۲- آیا مقناطیس هر نوع فلز را بخود جذب کرده می	1
	تواند؟	
	٣- آيا مقناطيس غير فلزات را جذب كرده مي تواند؟	
	۴- یک مقناطیس تا کدام حد ذرات آهن و سنجاق ها را	
	جذب می کند.	

	ایجاد انگیزه:	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش	
	ذيل را طرح نماييد.	
۵	- به نظر شما کدام سنگ ذرات آهن را جذب کرده می	
	تواند؟	
	- بعداً عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ	
	عنوان روشني بياندازيد.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦. فعاليت هاي تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده	 ا شاگردان را به مشاهده تصاویر درس متوجه ساخته و
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به
	را یادداشت می نمایند.	صدای بلند بخواند.
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر حل
	گروپ نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز	آن با شاگردان کمک نمایید.
	می دارد.	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	درس را برای شان مشخص بسازید و نظریات شان را در
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	باره بخواهيد.
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	- درس جدید را تشریح نمایید.
**	-به سؤالات ارزیابی جواب بدهد:	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	۱. مقناطیس طبیعی بار اول توسط ویلیم گلبرت	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
	در سال ۹۷۹ شمسی شناخته شد.	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	۲. مقناطیس طبیعی آن است که ذاتاً ذرات آهن	بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	و فولاد را به خود جذب کند.	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست
	۳. بلی! هرگا مقناطیس را ذره ذره کنیم هر ذره	آورد اند.
	آن خاصیت مقناطیس را دارا بوده میتواند.	۱- مقناطیس طبیعی بار اول توسط چه کسی شناخته شده
	۴. بخاطریکه زمین هم یک مقناطیس است و	است؟
	دارای قطب شمال و جنوب میباشد.	۲- كدام نوع مقناطيس، طبيعي ناميده مي شود؟
	- در کتابچه های خود یاداشت می نماینـد و در	۳- آیا هر توته یا ذرهٔ مقناطیس خاصیت مقناطیسی را دارا
	درس روز بعد به همصنفان خود گزارش	بوده مي تواند؟
	میلاهنلا.	۴- شما چرا میلهٔ مقناطیس آزاد آویخته شده به سمت
		شمال و جنوب قطبهای زمین قرار می گیرد؟
		جهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه
		دهیدتا:
		- نظر علمای سابق را در مورد مقناطیس طبیعی در کتابچه
		های خود تحریر ودر صنف بیان نمایند.

۷. (معلومات اضافي)

با پیدایش مقناطیس، سپس از گذشت زمان کو تاهی پی بردند که کرهٔ زمین نیز خاصیت مقناطیسی دارد، تا آن جا که نام قطب های مقناطیس را بر اساس نام های قطب های زمین نامگذاری کردند.

بعداً، برای اولین بار در سال ۱۶۰۰ میلادی، توسط «گیلبرت» زمین را به عنوان یک مقناطیس بزرگ نامگذاری کرد. یکی از خصوصیت مهم کرهٔ زمین، وجود خاصیت مقناطیسی در آن است.عمد و مانند آن است که در درون کرهٔ زمین، مقناطیس بسیار بزرگی قرار داده شده است و تاکنون نظریه های گوناگونی برای علت آن ارایه شده است. آخرین نظریه اینست که درون کرهٔ زمین، مواد مذاب در حال حرکت وجود دارد و بیشتراین مواد از جنس آهن و نیکل هستند. هنگامیکه این مواد حرکت میکنند، در اطراف خود جریان های برقی ضعیفی به وجود می آورند که در مجموع باعث می شود که کرهٔ زمین خاصیت مقناطیسی پیدا کند و در اطراف کرهٔ زمین، ساحهٔ مقناطیسی بوجود آید. ما روی مقناطیس بسیار بزرگی به نام زمین زندگی میکنیم، چندین سیارهٔ دیگر از سیاره های منظومه شمسی نیز، ساحهٔ مقناطیسی دارند که از جملهٔ آن ها می توان از عطارد و مشتری نام برد. این خاصیت در آفتاب و بسیاری ستاره های دیگر نیز دیده می شود.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	مقناطيس مصنوعي	۱- موضوع درس
را به دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر ر	
	آورند:	۲- اهداف آموزشی
	 خواص و مشخصات مقناطیس مصنوعی را بدانند. 	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	• طریقه های ساختن مقناطیس مصنوعی را بیان کرده بتواننا	
مره متعقد	• به اهمیت استفاده از مقناطیس مصنوعی در زنده گی روز	
	شوند.	
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳- روش های تدریس
فلزی، میلهٔ	چارت تصاویر کتاب درسی، سیم، سنجاق، میخ، بتری، میلهٔ	
	مقناطیسی یا مقناطیس طبیعی و قطب نما.	٤- مواد ممد درسي
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه های ارزيابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	
	حاضری ،دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و	
	ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می	
	گیرد.	٦- فعالیت های تـدریس و
٣	١- مقناطيس طبيعي بار اول توسط كدام شخص شناخته	آموزش در صنف
	شده بود؟	
	٢- كدام نوع مقناطيس ،مقناطيس طبيعي ناميده مي شود؟	
	۳- آیا هر ذرهٔ مقناطیس خاصیت مقناطیس را دارا بوده می	
	تواند؟	

ایجاد انگیزه:	
- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش	
ذيل را طرح نماييد.	
- به نظر شما مقناطیس که از اثر مالش آهن و فولاد به	
مقناطیس و به واسطهٔ جریان برق ساخته می شود به نام چه	
یاد می شود؟	
- بعداً عنوان درس جدید را بالای تخته نوشته و در بارهٔ	
عنوان روشني بياندازيد.	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش ذیل را طرح نمایید به نظر شما مقناطیس که از اثر مالش آهن و فولاد به مقناطیس و به واسطهٔ جریان برق ساخته می شود به نام چه یاد می شود؟ - بعداً عنوان درس جدید را بالای تخته نوشته و در بارهٔ

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاي تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس متوجه
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	ساخته و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید	- به یکی از شاگردان هدایت بدهید که متن درس را به
	را یادداشت می نمایند.	صدای بلند بخواند.
		– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسید ودر حل
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر	آن با شاگردان کمک نمایید.
**	گروپ نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	می دارد.	درس را برای شان مشخص بسازید و نظریات شان را در
	– تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	باره بخواهید.
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	– درس جدید را تشریح کنید.
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	- به سؤالات ارزيابي جواب دهند:	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
	۱. آهن و فولاد.	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	۲. فرق بین مقناطیس مصنوعی و طبیعی این	بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	است که مقناطیس مصنوعی از آهن و یا فولاد	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست
	توسط مالش و یا به واسطه جریان برق ساخته	آورد اند.
	میشود. و مقناطیس طبیعی آن است که دارای	۱- كدام نوع فلز به مقناطيس تبديل شده مي تواند؟
	اكسايد آهن مقناطيس باشد.	۲- فرق بین مقناطیس مصنوعی و طبیعی را بیان نمایید.
	٣. مقناطيس به هر شكل كه باشد بـه اسـم همـان	۳- مقناطیس نظر به شکل به کدام نامها یاد می گردد؟
	شکل (میله یی، سوزنی ، یومانتد، نعلی نما) و	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان

د.	مىشو	ىاد	غد ہ
	~ ~	**	J#

- در کتابچه های خود یاداشت می نماینـد و در درس روز بعـد بـه همصـنفان خـود گـزارش میدهند.

وظيفه دهيد تا:

- طریقهٔ ساختن مقناطیس مصنوعی را در کتابچه های خود تحریر و در صنف بیان کنند.

٧. معلومات اضافي

چنانچه میدانیم که مقناطیس مصنوعی از مالش دادن آهن و فولاد به مقناطس ، القاء و جریان برقی به وجود می آید. طریقه های آنرا قرار ذیل بیان می نمائیم.

الف: ساختن مقناطيس به طريقة القاء:

میلهٔ آهنی رابطور عمودی بالای سنجاق ها و براده های آن می گیریم، می بینیم که میلهٔ آهنی بالای براده های آهن و سنجاق ها تاثیری ندارد. حال اگر یک مقناطیس را بالای میلهٔ آهنی بگیریم، دیده می شود که میلهٔ آهنی بر اثر مجاورت با مقناطیس خاصیت مقناطیسی پیدا کرده، براده های آهن و سنجاق ها به میلهٔ آهنی نزدیک می شود. به همین ترتیب هر قدر مقناطیس را به میلهٔ آهنی نزدیکتر باشد، خاصیت مقناطیسی میله بیشتر می شود.

هنگام تماس مقناطیس به میلهٔ آهنی بیشترین مقدار خود می رسد. سپس نیتجه میگیریم که مواد مقناطیسی مانند آهن به اثر مجاورت با مقناطیس خاصیت مقناطیسی پیدا میکند.

ضريقة مالش:

یک سوزن خیاطی را گرفته از قسمت و سط آن را توسط شکاستیپ روی میز می چسپانیم، یک مقناطیس تیغهٔ را گرفته از یک سر سوزن روی آن می کشیم تا انتهای سوزن برسد. سپس مقناطیس را بالا برده، این عمل را چندین بار تکرار می کنیم. به سوزن مالش میدهیم دیده می شود که سوزن خاصیت مقناطیسی پیدا کرده است. که ما می توانیم مقناطیست و قطب های آنرا به کمک یک عقربهٔ مقناطیسی آزمایش کنیم.

ب: طريقهٔ برقى:

یکی از خوبترین طریقه برای ساختن مقناطیس، طریقه برقی است. یک سوزن لحاف دوزی را می گیریم و به اطراف آن سیم را می پیچانیم. که هر دوسر سیم را به یک بطری وصل میکنیم. سپس از بسته شدن کلید، میله خاصیت مقناطیسی پیدا میکند. و دیده می شود که براده های آهن را به خود جذب می نماید. که ماهم می توانیم خاصیت مقناطیسی و قطب های آنرا به کمک عقربهٔ مقناطیسی معلوم نمائیم.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	استعمال مقناطيس	۱- موضوع درس
ا به دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر ر	
	آورند:	
	• اهمیت مقناطیس در ساختن انواع وسایل تخنیکی را بدانند	۲- اهداف آموزشی
توانند.	• وسایلی که در آنها از مقناطیس استفاده میشود بیان کرده ب	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
ی گردد پی	• به اهمیت مقناطیس که در ساختن وسایل از آن استفاده ه	
	ببرند.	
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳– روش های تدریس
لادى، نيچة	چارت تصاویر کتاب درسی، مقناطیس، سوزن یا میلهٔ فو	
	گندم ویا نیچه پلاستیکی، ظرف پر از آب، سنجاق.	٤- مواد ممد درسي
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه های ارزيابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	
	حاضری، دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و	
	ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می	
	گیرد.	٦- فعالیت های تـدریس و
٣	١ - مقناطيس نظر به شكل به كدام نامها ياد مي گردد؟	آموزش در صنف
	۲- کی می تواند بگوید که مقناطیس دارای چند قطب	
	است؟	
	۳- فرق بین مقناطیس مصنوعی و مقناطیس طبیعی را بیان	
	نماييد.	

	ایجاد انگیزه:	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش	
	ذيل را طرح نماييد.	
۵	- آیا وسایلی را می شناسید که در آن آهنربا بکار رفته	
	باشد؟	
	- بعداً عنوان درس جدید (استعمال مقناطیس) را بروی	
	تخته نوشته و در بارهٔ عنوان روشنی بیاندازید.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعالیت های تدریس معلم
	 شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده 	 معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس متوجه
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	ساخته و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به صدای
	جدید را یادداشت می نمایند.	بلند بخواند.
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر	- کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر حل آن
	گروپ نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز	با شاگردان کمک کنید.
	می دارد.	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	– تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	درس را برای شان مشخص سازید و نظریات شان را در باره
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	بخواهيد.
	 به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند. 	- درس جدید را تشریح نمایید.
٣٧	 به سؤالات ارزیابی جواب دهند: 	در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	۱. مقناطیس عموماً در آخذهٔ تیلفون ها،	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از سوالات آخر
	تلویزیون، موبایل ، قطب نما، بلند گوی،	درس و چند سوال مطابق میل تان بپرسید تا مطمئین شوید که
	داینموهای موتر، بایسکل ، موتر سیکل،	شاگردان اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست
	واترپمپ، زنگ برقی، و غیره استفاده میشود.	آورد اند.
	۲. در زنگ های برقی مقناطیس جریان برق را	۱- آیا وسایلی را میشناسید که در آنها آهنربا بکار رفته
	قطع و وصل می کند و زنگ با عث تولید	باشد؟
	صدا میگردد.	۲- کدام مقناطیس در کدام موارد زنده گی بیشتر استعمال و
	۳. مقناطیس در زنده گی انسان ها نقش مهم و	استفاده می گردد؟
	ارزندهٔ دارد که از مقناطیس در موارد مختلف	 ۳- به نظر شما مقناطیس در زنده گی انسانها چه اهمیت
	استفاده میشود مثلاً وسایل برقی و غیره موارد.	

دارد؟

در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه دهید تا:

اهمیت ارزش و استفاده از مقناطیس را در حیات روزمره تحریر و در صنف بیان نمایند.

همچنان خود زمین یک نوع مقناطیس است که تمام اجسام را به روی خود نگهمیدارد.

- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در درس روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.

٧. معلومات اضافي

یکی از اساسی ترین پدیده ها در طبیعت، خاصیت مقناطیسی است. هم چنان قوهٔ مقناطیسی یکی از نیرو گاهی بنیادی در فزیک به شمار میرود. بدون این خاصیت زندگی کنونی بشر بسیار مشکل میشد.

مقناطیس بطور مستقیم و غیر مستقیم در زندگی روزمره موثر است، مانند مقناطیس های یخچال، قطب نما، قبله نما و غیره می باشد.

اما نقشی که الکترو مقناطیس (الکترو یسهٔ و مقناطیس) در حال حاضر دارد برای کسی پوشیده نیست. در ارتباط های رادیو، تلویزیون، بیسیم، ماهواره و غیره که تمام آن امواج الکترو مقناطیسی میباشند. الکترو مقناطیس و مقناطیس در صنعت و طبابت بسیار اهمیت دارد مانند دستگاه های تصویر برداری.

تولید الکتریسته در فعالیت های اقتصادی و اجتماعی امروز بسیار مؤثر است. معمولاً الکتریسته به کمک خاصیت مقناطیسی تولید می شود. همهٔ الکترو موتورها به اساس خاصیت مقناطیسی جریان برق کار میکند. تمام موتورهای الکتریکی مانند کولر، پکه و دیگر لوازم خانگی برقی و غیره . بلند گوه و وسایل اندازه گیری الکتریکی (ولت سنج، المپیر سنج، کنتور برق، درجهٔ آب و بنزین موتر)، نوار های ضبط صوت و نوار های ویدیو یی نیز از مواد مقناطیسی هستند.

پلان رهنمای تدریس فصل هشتم موضوع فصل: برق

۱. زمان تدریس:(۶) ساعت درسی

زمان تدريس	عناوین درس های فصل	شماره
١	برق	١
١	برق ساكن	۲
١	برق جارى	٣
١	دوره های مسلسل و موازی برق	۴
١	اجسام هادي و عايق برق	۵
١	خطرات برق و جلوگیری از آن	۶

٢. اهداف آموزشي فصل

شاگردان باید:

- اهمیت و ارزش برق را بفهمند.
 - برق ساكن را بشناسند.
- جلوگیری از خطرات برق ساکن را در زنده گی روزمره بفهمند.
 - اهمیت برق جاری را در زندگی روزمره درک نمایند.
 - دوره های مسلسل و موازی برق را بشناسند.
- طرق بستن دوره های برق و استفاده از آنها را در حیات روزمره بفهمند.
- اجسام هادی و عایق برق را بشناسند و طرق استفاده از آن را در حیات روزمره بفهمند.
- خطرات برق و را های جلوگیری از آن را بفهمند. و اهمیت فیوز را در دورهٔ برقی درک نمایند.

۳. در این فصل معلمان میتوانند از روشهای تدریس ذیل استفاده نمایند:

تشریحی ، فعالیت گروپی، سوال و جواب، کار انفرادی

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	برق	۱- موضوع درس
به دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را	
	آورند:	~
	• مفهوم و اهمیت برق را بدانند.	۲- اهداف آموزشی
	• وسایلی را که توسط برق کار میکند بشناسند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	 به استفاده موثر از برق در زندگی روزمره باورمند شوند. 	
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی.	٤- مواد ممد درسي
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه های ارزيابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	
	حاضری ،دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و	
	ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال برداخته شود.	
٣	۱- کدام مقناطیس در کدام موارد زنده گی بیشتر استعمال	
	و استفاده می گردد؟	
	۲- چرا در زنگهای برقی مقناطیس بکار برده می شود؟	٦- فعالیت های تـدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش	
	ذيل را طرح نماييد.	
۵	– به نظر شما در زنده گی پیشرفته امروزی جهت تنویر و	
	تسخین از چه استفاده می شود.	
	- بعداً عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ	
	عنوان روشنی بیاندازید.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاى تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده نموده و	- معلم محترم شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر درس
	نظریات شان را ابراز می دارند.	متوجه ساخته و نظریات شان را راجع به تصاویر
	- گوش می دهند لغات و اصطلاحات جدید را	بپرسید.
	یادداشت می نمایند.	- به یکی از شاگردان هدایت بدهید که متن درس را
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر گروپ	به صدای بلند بخواند.
	نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز می دارد.	ا لغات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و مشکلات	حل آن با شاگردان كمك نماييد.
	خود را حل مي نمايند.	– شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	های درس را برای شان مشخص ساخته و نظریات
**	- به سؤالات ارزیابی جواب دهند:	شان را در باره بخواهید.
	۱. قبل از کشف برق انسانها، شناختی از برق نداشتند	- درس جدید را تشریح نمایید.
	در تاریکی، بیدون برق به مشکل زنده گی میکردند	- در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	مثلاً برای روشن کردن خانه های خود بجای گروپ	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با
	برق از الکین استفاده میکردند، برای تسخین خانه ها و	استفاده از سوالات آخر درس و چند سوال
	پختن غذا از چوب و ذغال استاده میکردند. برای اوتو	مطابق میل تان بپرسید تا مطمئین شوید که
	كردن لباس ها از اوتو ذغالى استفاده ميكردند. ماشين	شاگردان اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و
	لباس شویی، جاروب برقی ، تیلفون وغیره وسایل که	ذهنتی) را به دست آورد اند.
	کار آسان میکند وجود نداشت و مردم به مشکل زنده	۱- قبل از کشف برق انسانها به چی مشکلی مواجه
	گی میکردند.	و رو برو بودند؟
	۲. اسباب خانه که با برق کار میکند مانند بخاری برقی،	۲- کدام اسباب و و سایل خانه توسط برق کار میکند؟
	ماشین لباس شویی جاروب برقی، اوتوبرقی و غیره	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به
	ميباشد.	شاگردان وظیفه دهید تا: - سامان برقی را که می
	- در کتابچه های خود یاداشت می نماینـد و در درس پر	شناسید و در خانه و محیط خود می بیند نام بگیرید و
	روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.	در کتابچه های تان بنویسند.

7. معلومات اضافي

- برق: عبارت از انتقال ذرات چارج دار منفی (الکترون) از یک محل به محل دیگر است.

۲- الماسک (رعد وبرق): محصول برق ساکن می باشد که به اثر تماس و تصادم ذرات کتله های ابر به وجود می
 آید.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب	
	برق ساكن	۱ – موضوع درس	
دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را به		
	آورند:		
	• مفهوم برق ساكن را بدانند.	۲- اهداف آموزشی	
.د.	• به اهمیت انواع چارج برقی و عمل متقابل بین آنها معتقد شون	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	
مايند.	 طرز جلوگیری از خطرات برق ساکن در زنده گی روزمره درک ند 		
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳- روش های تدریس	
	چارت تصاویر مربوط درس.	٤- مواد ممد درسي	
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه های ارزيابی	
زمان	فعالیت مقدماتی:		
	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری،		
	دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با		
	درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می گیرد.		
٣	۱- قبل از کشف برق انسان ها به چه مشکل مواجه و روبرو		
	بودند؟		
	٢-كار كدام اسباب خانه توسط برق آسان مي گردد؟		
	۳- برق در زنده گی امروزی چه نقش مهم واساسی را دارد؟	٦- فعالیت های تـدریس و	
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش ذیل		
	را طرح نماييد.		
۵	- وقتیکه شانهٔ پلاستیکی را در موی های خشک استعمال کنید		
	چه به و جود می آید؟		
	- بعداً عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ عنوان		
	روشنی بیاندازید.		

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦. فعاليت هاى تدريس معلم
	 شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده 	- معلم محترم شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر درس هدایت
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	بدهید و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند لغات و اصطلاحات جدید را	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به صدای
	یادداشت می نمایند.	بلند بخواند.
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر	- کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسید ودر حل آن
	گروپ نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز	با شاگردان کمک کنید.
	می دارد.	ا - شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	درس را برای شان مشخص ساخته و نظریات شان را در باره
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	بخواهيد.
	- خلاصهٔ درس را به دقت گوش می دهد.	- درس جدید را تشریح نمایید.
**	- به سؤا لا ت ارزیابی جواب دهند:	- در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	۱. به دور هسته، اتوم را الكترون ها احاطه كرده	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
	است.	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	۲. الکترون ها داری چارج منفی و پروتوانها	بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	داری چارج مثبت میباشد.	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست آورد
	۳. در اثنای شانه کردن مو ها برق ساکن تولید	اند.
	میشو د.	۱- دورا دور هستهٔ یک اتوم را چه احاطه نموده است؟
	۴. یک جسم در حالت هادی دارای چارج	۲- فرق بین الکترون و پروتون از حیث چارج چه میباشد؟
	های مثبت و منفی مساوی است پس گفته	٣- چرا وقت شانه كردن، موها بـه شانه
	میتوانیم که از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی(بی	جذب می شود؟
	چارج) میباشد. - در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در	S 0 0, y 5 (
	درس روز بعد به همصنفان خود گزارش	مى باشد؟
	میدهند.	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان
		وظیفه دهید تا: - علاوه از معلومات فوق در خانه از کدام
		چیزی ها دیگر برق ساکن تولید نموده می توانند تجارب خود
		را درکتابچه های شان نوشته بعد در صنف بیان کنند.

۷. (معلومات اضافي)

اتوم: خورد ترین ذرهٔ یک عنصر است که دارای هسته و الکترون ها می باشد.

هسته: در مرکز اتوم قرار دارد و دارای پروتونها و نیوترونها می باشد.

الكترونها: به اطراف هسته مي چرخند و داراي چارج منفي مي باشد.

نيوترون: در داخل هسته قرار دارد و دارای چارج خنثی می باشد.

پروتون: در داخل هسته قرار دارد دارای چارج مثبت بوده و تعداد آنها مساوی به تعداد الکترونها می باشند.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	برق جاری	۱ – موضوع درس
را به دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر ر	
	آورند:	_
	• مفهوم و ارزش برق جاری را بدانند.	۲- اهداف آموزشی
	• طریق تولید برق جاری را بیان کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
ببرند.	 به اهمیت استفاده از برق جاری در زنده گی روزمره پی ب 	
	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	۳- روش های تدریس
باریک پوش	تیغهٔ مسی، تیغهٔ جستی یا آهنی، گیلاس شیشه یی، سیم ب	
راغ دستی یا	دار، لیمو یا سرکه به قدر ضرورت، چاقو و گروپ چر	٤- مواد ممد درسي
	گلوانومتر.	
	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	٥- شيوه هاى ارزيابى
زمان	فعالیت مقدماتی:	
	فعالیت مقدماتی: - با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر:	
ی،		
ی،	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر:	
ی،	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن	
ی،	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود.	
ی، ن با می	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی م	٦- فعالیت های تـدریس و
ی، ن با می	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی ماشد؟	
ی، ن با می	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی باشد؟ باشد؟ ۲- اگر در تاریکی لباسهای پشمی خود را بیرون آورید چ	٦- فعالیت های تـدریس و
ی، ن با می چی	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی باشد؟ ۲- اگر در تاریکی لباسهای پشمی خود را بیرون آورید چمی بینید؟	٦- فعالیت های تـدریس و
ی، ن با می چی	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی و باشد؟ ۲- اگر در تاریکی لباسهای پشمی خود را بیرون آورید چ می بینید؟ ۳- دورا دور هستهٔ یک اتوم را چی احاطه نموده است؟	٦- فعالیت های تـدریس و
ی، با می چی	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی و باشد؟ ۲- اگر در تاریکی لباسهای پشمی خود را بیرون آورید جمی بینید؟ ۳- دورا دور هستهٔ یک اتوم را چی احاطه نموده است؟ ۴- فرق بین الکترون و پروتون از حیث چارج چی می باشد	٦- فعالیت های تـدریس و
ی، با می می چی چی	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضر: دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن درس جدید با ارایه چند سؤال مانند ذیل پرداخته شود. ۱- چه وقت یک جسم از نقطهٔ نظر برق ساکن خنثی و باشد؟ ۲- اگر در تاریکی لباسهای پشمی خود را بیرون آورید چ می بینید؟ ۳- دورا دور هستهٔ یک اتوم را چی احاطه نموده است؟ ۴- فرق بین الکترون و پروتون از حیث چارج چی می باشد	٦- فعالیت های تـدریس و

- بعداً عنوان درس جدید را به روی تخته بنویسید و در بارهٔ	
آنه معلومات بدهید.	

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاي تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده نموده و	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس
	نظریات شان را ابراز می دارند.	متوجه ساخته و نظریات شان را راجع به تصاویر
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید را	بپرسید.
	یادداشت می نمایند.	- به یکی از شاگردان هدایت بدهید که متن درس را به
	- بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر گروپ	صداي بلند بخواند.
	نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز می دارد.	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و مشکلات	حل آن با شاگردان کمک کنید.
	خود را حل مي نمايند.	– شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت
	- خلاصهٔ درس را به دقت گوش می کند.	های درس را برای شان مشخص بسازید و نظریات
	- به سؤالات ارزیابی جواب دهند:	شان را در باره بخواهید.
	١.ولتا فزيک ايتاليايي از دو فلز مختلف و محلول	- درس جدید را تشریح نمایید.
**	تیزابی (تیزاب گوگرد یا نمک) جریان برق را در	- در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان
	بتری بدست آورد.	نمایید.
	۲.برق در موتر ها ،طیارها ، فابریکه ها، وسایل	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده
	مخابراتی(تلیفون، تیل گراف)،رادیو، تلویزون،	از سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل
	روشن کردن خانه ها، منقل برقی، اوتو برقی،	تان بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان
	یخچال، ماشین لباس شویی و غیره استعمال و مورد	اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را
	استفاده قرار می گیرند. اکثر لوازم اساس برق جاری	به دست آورد اند.
	کار میکنند که در زنده گی انسانها آسانی را بار می	۱- ولتا چطور جریان برق را بدست آورد؟ ۲- برقد در نزاده گران از از میراد در از شده
	آورند.	 ۲- برق در زنده گی انسانها چه اهمیت و ارزش دارد؟
	۳. برای تولید برق جاری توسط آب از کاسه بند	۳- طرق تولید برق جاری را نام ببرید؟
	برق، آب از ارتفاع چندین متر از طریق ناوه بالای	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به
	پره های مولد برق می افتد و آنها را به حرکت می	شاگردان وظیفه دهید تا نام آنعده اسباب و

لوازمی که به اساس برق جاری کار را آسان می سازد، آورده سبب تولی	آورده سبب تولید برق میشود.
لست نموده و در صنف بیان نمایند.	- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در درس
روز بعد به همص	روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.

7. معلومات اضافي

گلوانومتر: آله ایست که جریان برق را نشان می دهد.

جنریتر: ماشینی است که برق را تولید می کند که در آن جهت تولید برق از پطرول، دیزل و غیره استفاده می گردد.

توربین: ماشین مرکب از آرمیچر و حلقه های سیم ها در داخل ساقه مقناطیسی حرکت داده شود، برق بدست می آید.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	دوره های مسلسل و موازی برق	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را به دس	ت
	آورند:	
۲– اهداف آموزشی	• دوره های مسلسل و موازی برق را بشناسند.	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	• توانایی بسته کردن دوره های مسلسل و موازی برق را حاصل ند	بايند.
	• به اهمیت دوره های مسلسل و موازی برق در زنده گی روز	مرہ پی
	ببرند.	
۳– روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	
	چارت تصاویر کتاب درسی، دو عدد بتری کلان ،سیم باریک پوشر	، دار به
٤- مواد ممد درسي	اندازهٔ دو متر، چهار دانه گروپ چراغ دستی با هولدر و یک عدد سوی	چ.
٥- شيوه های ارزيابی	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	
	فعالیت مقدماتی:	زمان
	- با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری،	
	دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با درس	
	جدید با ارایه چند سؤال ذیل پرداخته شود.	
	۱– ولتا چطور جریان برق را بدست آورد؟	٣
	۲- آیا توسط گاز و پطرول جریان برق بدست آمده می تواند؟	
٦- فعالیت های تـدریس و آموزش در صنف	۳- برق در زنده گی انسانها چه اهمیت و ارزش دارد؟	
	۴- طرق تولید برق جاری را نام ببرید؟	
	ایجاد انگیزه:	
	- جهت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش ذیل	
	را طرح نمایید.	۵
	 به نظر شما سرکت یا دوره های برقی به چند نوع ترتیب شده 	
	اند نام بگیرید؟	

.اً عنوان درس جدید را بالای تخته نوشته و در بارهٔ آن ی بیاندازید.	- بعد
ى بياندازيد.	روشنې

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاى تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده نموده و	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس
	نظریات شان را ابراز می دارند.	متوجه ساخته و نظریات شان را راجع به تصاویر
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید را	بپرسید.
	یادداشت می نمایند.	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به
	- در گروپ ها بالای فعالیت های خویش بحث و	صدای بلند بخواند.
	مشوره وعمل می نمایند و نمایندهٔ هر گروپ نظریات	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسید ودر
	گروپ خویش را به هم صنفان خود بیان می کند.	حل آن با شاگردان كمك كنيد.
	– تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و مشکلات	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت
	خود را حل مي نمايند.	های درس را برای شان مشخص ساخته و نظریات شان
	- به خلاصهٔ درس به دقت گوش می دهند.	را درباره بخواهید.
	- به سؤالات ارزيابي جواب دهند:	
**	۱. سرکت یا دورهای برقی به دو نوع ترتیب شد اند	- در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان
	یکی موازی و دیگر آن مسلسل.	نمایید.
	۲. دورهٔ موازی آنست که جریان برق یک دورهٔ	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده
	واحد را طی نکرده بلکه به شاخه ها تقسیم شود.	از سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل
	و در این دوره جریان از چندین راه میگذرد.	تان بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان
	۳. در خانه ها و تعمیرات از بسته کاری دوره موازی	اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را
	استفاده میشود. زیر اگر جریان برق یکی از شاخه	به دست آورد اند.
	ها یا گروپ ها قطع یا گل شود، باز هم در	۱- دورههای برقی به چند نوع اند؟
	گروپ ها يا در شاخه های ديگر جريان برق	۲- در کـدام صـورت يـک دورهٔ برقـي مـوازي
	ادامه دارد.	نامیده میشود؟
	۴. دورهٔ مسلسل یک دوره واحداست که جریان	۳- بسته بندی برق در خانهها و تعمیرات دورهٔ
	برق در كدام حصة، منشعب يعنى تقسيم	های مسلسل است یا موازی؟ دلایل تان را
	نمیگردد.	بگوييد.

- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در درس
روز بعد به همصنفان خود گزارش میدهند.

۴- دورهٔ مسلسل برقی کدام دوره را گویند؟
در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان وظیفه دهید تا:- دورهٔ مسلسل و موازی را با هم مقایسه نموده ارزش و اهمیت آنها را در کتابچه های خود تحریر و در صنف بیان نمایند.

۷. معلومات اضافی

سر کت: دوره های برقی.

دورهٔ موازی: دورهٔ موازی آنست که جریان برق یک دورهٔ واحد را طی نکرده بلکه به شاخه ها تقسیم می شود. دورهٔ مسلسل: یک دورهٔ واحدی است که جریان برق در کدام حصه تقسیم نمی گردد.

پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱ – موضوع درس	اجسام هادي وعايق برق	
۲- اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را به دست آورند: اجسام هادی و عایق را بشناسند. اهمیت و ارزش اجسام هادی و عایق در انتقال انرژی برقی را درک نمایند. به استفاده از اجسام هادی و عایق در زنده گی روزمره معتقد شوند.	
۳- روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	
٤- مواد ممد درسي	چارت تصاویر مربوط درس، قاشق، آب خالص، محلول شکر، نشایسته، نمک، بتری، سیم پوش دار، گروپ برق دستی، میله های فلزی.	
٥- شيوه های ارزيابی	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	
	فعالیت مقدماتی:	زمان
٦- فعالیت های تـدریس و آموزش در صنف	 با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می گیرد. ۱ – دوره های برقی به چند نوع است؟ ۲ – در کدام صورت یک دورهٔ برق موازی نامیده می شود؟ ۳ – بسته بندی برق در خانه ها و تعمیرات دورهٔ مسلسل است یا موازی دلیل تان را بگویید. ۴ – دورهٔ مسلسل برقی کدام دوره را گویند؟ ایجاد انگیزه: موان درس جدید پرسش خیل را طرح نمایید. خیل را طرح نمایید. اجسامی که جریان برق را از خود عبور می دهند و اجسام 	8

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاى تدريس معلم
	- شاگردان به دقت تصاویر درس را مشاهده نموده و نظریات شان را ابراز می دارند گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید را یادداشت می نمایند.	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس متوجه بسازید و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید به یکی از شاگردان هدایت بدهید که متن درس را به صدای بلند بخواند.
	- در گروپ ها بالای فعالیت های خویش بحث، مشوره وعمل می نمایند و نمایندهٔ هر گروپ نظریات گروپ خویش را به هم	- کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسید ودر حل آن با شاگردان کمک نمایید. - شـاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	صنفان خود بیان می کند تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و مشکلات خود را حل می نمایند خلاصهٔ درس را به دقت گوش می دهند و	بخواهيد.
٣٧	به نکات عمده آن پی میبرند. - به سؤالات ارزیابی جواب دهند: ۱. اجسام که جریان برق به آسانی ازبین آنها	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	عبور میکند بنام هادی برق یاد میشوند. مانند مس و طلا. ۲. مواد که جریان برق را از خود عبور نمی دهند، عایق برق نامیده میشوند. مانند رابر، پلاستیک، شیشه، قلم پنسل، پر، تباشیر،چوب خشک، تیل، آب خالص ،محلول شکر.	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست آورد اند. ۱- اجسامی را که جریان برق به بسیار آسانی از بین آنها می گذرد نام بگیرید؟ ۲- اجسامی که جریان برق را عبور نمی دهند نام ببرید؟ ۳- آیا آب خالص جریان برق را از خود عبور می دهد؟
	 ۳. نخیر. در کتابچه های خود یاداشت می نماینـد و در درس روز بعد به همصـنفان خـود گـزارش 	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان

شوند.

و عایق برق روشنی بیاندازید.

- بعداً عنوان درس را روی تخته نوشته و دربارهٔ اجسام عادی

	میدهند.	وظیفه دهید تا: لست اجسام هادی و عایق برق را که در
		خانه می بینند بسازند.
	ئى)	۷. دانستی ها برای معلم(معلومات و فعالیت های اضافر
سام هادی برق: اجسامی که جریان برق را از خود عبور می دهند.		اجسام هادی برق: اجسامی که جریان برق را از خود عبور می دهند.
	صام عایق برق: اجسامی که جریان برق را از خود عبور نمی دهند.	
اب: مرکبی است که در محلول آبی خود ایون پروتون (H) را تولید می کند.		
	للی: مرکبی است که در محلول آبی خود ایون (OH) را تولید می کند.	

پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: یک ساعت درسی

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	خطرات برق و جلوگیری از آن.	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان این درس اهداف زیر را به دست آورند:	
۲- اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	 خطرات برق رابشناسند از خطرات برق جلوگیری کرده بتوانند. به اهمیت فیوز در دوره های برقی متیقن شوند. 	
۳- روش های تدریس	سوال و جواب، کار گروپی و کارانفرادی	
٤- مواد ممد درسي	بتری، سیم پوشدار، فیوز وگروپ چراغ دستی.	
٥- شيوه های ارزيابی	سوال و جواب (شفاهی یا تحریری)	
	فعالیت مقدماتی:	زمان
٦- فعالیت های تـدریس و آموزش در صنف	 با ادای سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، دیدن کار خانه گی وارزیابی درس گذشته و ارتباط آن با درس جدید با ارایه چند سؤال صورت می گیرد. ۱- اجسامی را که جریان برق به بسیار آسانی از بین آنها می گذرد نام بگیرید. ۲- کی می خواهد بگوید اجسامی که از خود برق را عبور داده نمی توانند نام ببرد؟ ۳- آیا آب خالص جریان برق را از خود عبور داده می تواند؟ ۴- به نظر شما محلول هاییکه جریان برق را از خود عبور داده نمی تواند؟ نمی توانند کدام ها اند؟ ایجاد انگیزه: محبت طرح انگیزه و دریافت عنوان درس جدید پرسش ذیل را طرح نمایید. قبل از اینکه شخصی را برق بگیرد چه باید بکنیم؟ 	8

زمان	فعالیت های یاد گیری شاگردان	٦- فعاليت هاى تدريس معلم
	– شاگردان به دقت تصویر درس را مشاهده نموده و	- معلم محترم شاگردان را به مشاهده تصاویر درس هدایت
	نظریات شان را ابراز می دارند.	بدهید و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسید.
	- گوش می دهند کلمات و اصطلاحات جدید	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن درس را به
	را یادداشت می نمایند.	صداي بلند بخواند.
	- در گروپ ها بالای فعالیت های خویش بحث،	– کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته نوشته ودر حل
	مشوره وعمل می نمایند و نمایندهٔ هر گروپ	آن با شاگردان کمک کنید.
	نظریات گروپ خویش را به هم صنفان خود	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم و فعالیت های
	بیان می کند.	درس را برای شان مشخص بسازید و نظریات شان را در
	- تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	باره بخواهيد.
	مشكلات خود را حل مي نمايند.	- درس جدید را تشریح نمایید.
	- به دقت به خلاصهٔ درس گوش می دهند.	- در اخیر درس خلاصهٔ درس را به شاگردان بیان نمایید.
	- به سؤالات ارزیابی جواب دهند:	برای تحکیم و ارزیابی درس میتوانید با استفاده از
**	۱. فیوز عبارت از سیم باریک مسی است که	سوالات آخر درس و چند سوال مطابق میل تان
	دوره را وصل میکند و در اثر برق زیاد ذوب	بپرسید تا مطمئین شوید که شاگردان اهداف
	شده و جریان برق قطع میشود.	آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنتی) را به دست
	۲. اگر کدام شخص را برق بگیرد باید وی را به	آورد اند.
	دست خود کش نکنید، بلکه فیوز را قطع کنید؛	 ۱- فیوز چیست و چه اهمیت دارد؟ ۲- اگر شخصی را برق بگیرد برای نجات آن چه باید
	زیرا جریان برق باعث هلاکت میگردد.	کرد؟
	۳. باعث شارتی، سوختن و خراب شدن آنها	۳- اگر آلات برقی را به ساکت شارت شده وصل سازیم
	میشو د.	چه حادثه رخ خواهد داد؟
	- در کتابچه های خود یاداشت می نمایند و در	در اخیرجهت انجام فعالیت خانه گی به شاگردان
	درس روز بعد به همصنفان خود گزارش	وظیفه دهید تا: - در مورد خطرات برق در خانه به
	میدهند.	والدین خود مشوره نموده و معلومات آنها را در کتابچه
		های خود بنویسند.

۷. دانستی ها برای معلم(معلومات و فعالیت های اضافی)

فيوز: عبارت از سيم باريک مسى است که دوره را وصل و در اثر برق زياد ذوب شده و جريان برق قطع مى شود. شارتى: دو لين مخالف که به هم يکجا شود سبب قطع شدن جريان برق و باعث شارتى برق مى گردد.

پلان رهنمای تدریس فصل نهم موضوع فصل: میکروب ها و پرازیت ها

۱- زمان تدریس: ۸ ساعت درسی

زمان تدریس	مطالب درس	شماره
۱ ساعت درسی	مايكروسكوپ ها	١
۱ ساعت درسی	پرازیت	۲
۱ ساعت درسی	پرازیت داخلی	٣
۱ ساعت درسی	پرازیت خارجی	۴
۱ ساعت درسی	مگس	۵
۱ ساعت درسی	پشه	۶
۱ ساعت درسی	شپش	٧
۱ ساعت درسی	طرق جلو گیری از امراض	٨

۲. اهداف آموزشی فصل

- شاگردان باید میکروب ها و پرازیت ها رابشناسند.
- شاگردان باید خود و دیگران را از میکروب ها محافظت کرده بتوانند.
 - شاگردان باید به اضرار میکروب ها پی ببرند.

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند: تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	میکروب ها	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• میکروب ها را بشناسند.	۲– اهداف آموزشی
	• طرز جلوگیری از زیان میکروب های مضر را بیان کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و
	• اهمیت میکروب های مفیده را در ک نمایند.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	سؤال و جواب، شفاهي	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶– فعالیت های تدریس
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	و آموزش در صنف
دقيقه	• به نظر شما میکروب چیست؟ و در زنده گی انسان چه اثراتی دارد؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• به سؤال های انگیزه جواب می دهند.	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به شاگردان موقع
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	بدهد تا به سوال انگیزوی فکر نمایند و جواب بدهند
	• شاگردان به دقت تصاویر کتاب	• عنوان درس جدید را بالای تخته نوشته و دربارهٔ
	درسی را مشاهده نموده و نظریات شان	عنوان روشني اندازد.
	را ابراز می دارند.	• شاگردان تصاویر مربوط درس را به دقت ببیند. و
	• به خواندن متن درس گوش میدهند.	نظریات شان را درباره تصاویر بپرسد.
	• به خلاصه درس و جمع بندی توجه	• به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب
	نماید.و مشكلات خود را حل نمایند.	درسي را به صداي بلند بخواند.
	• شاگردان در فعالیت سهم می گیرند	• کلمات و اصطلاحات جدید را به روی تخته بنویسد
	و در اخیر یک نفر از هر گروپ نظریات	و در حل آن با شاگردان کمک کند.
	گروپ خود به دیگران بیان میدارند.	• شاگردان را به گروپ های سه نفری تقسیم می
	• شاگردان به سؤال های ارزیابی	نماید.
	جواب مي دهند.	• گروپ اول: باهم بحث نمایید که اگر گاهی مریض
30	● ۱- میکروب ها موجودات زندهٔ	شده باشید علت آن را داکتر مربوط چه تشخیص نموده
دقيقه	کوچک (ذره بینی) اند که به چشم دیده	است؟
	نمی شوند، مثلاً: بکتریا، وایرس ها،	 گروپ دوم: با هم بحث نمایید که چرا غذای ناپاک
	پروتوزوا وغيره.	
	• ۲- از میکروب های مفید در ساختن	● گروپ سوم: در مورد علت گنده شدن و تجزیه
	بعضى دواها، سركه، پنير، ساختن الكول	شدن اجساد مرده حیوانی و نباتی در محیط باهم مباحثه
	وغیره استفاده می نمایند. خمیر ترش	نمایید.
	دارای تعداد زیاد بکتریای مفید است.	 درس را خلاصه نماید. و جمع بندی نماید.
	• ۳- میکروب ها علاوه بر ضرر برای	 با طرح سؤال های نمونه یی شاگردان را ارزیابی کند.
	انسان ها، حیوانات و نباتات مفید هم می	 ۱ - میکروب ها چه نوع اجسام اند؟
	باشند که دارای اهمیت اند.	
	• شاگردان موضوع كارخانه گى را	 ۳ – میکروب ها در زنده گی انسان چه نقش دارند؟
	یادداشت و اجرا می کنند.	 به شاگردان کارخانه گی بدهد، به طور مثال:
		● آنعده میکروب های که سبب انتقال امراض می
		شوند، نام شان را در کتابچه های خود بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم

هیکروب ها: موجودات کوچک (ذره بینی) اند که به چشم دیده نمی شود، مثلاً: باکتریاها، وایرس ها، پروتوزوا وغیره. علم که از میکروب ها بحث می کند عبارت است از مایکروبیولوژی که مایکرو (Micro) کوچک، bios حیات و logos علم می باشد. این علم تأثیرات میکروب ها را بالای محیط و ماحول، طبیعت و اجتماع را مورد مطالعه قرار می دهد. اولین کسی که میکروب را کشف کرد دانشمند هالندی انتونی وان لیون هوک (Anthony von leuwen hook) بود. این دانشمند در مکاتب و نشرات خود از زنده جان های کوچکی که به چشم دیده نمی شد، تذکر داد.. باید گفت قبل از اختراع مایکروسکوپ دانشمند و فیلسوف افغانی ابن سینا بلخی عامل اکثر امراض را زنده جان های کوچکی می دانست که به چشم دیده نمی شد. در حقیقت از لحاظ تیوری او کاشف میکروب است.

باکتریا: موجودات کوچک ذره بینی اند. از نگاه خاصیت به دو نوع بوده باکتریای مفید و باکتریای مضر. باکتریا مفید: از جمله میکروب های مفید که در زنده گی ما اهمیت زیاد دارد که از این باکتریا در ساختن بعضی دواها، سرکه، پنیر، الکول وغیره استفاده می نماید که خمیر ترش هم دارای تعداد زیاد باکتریای مفید

باکتریا مضر: باکتریای است که سبب تولید امراض مختلف می گردد.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	پرازیت ها	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• مفهوم پرازیت یا طفیلی و میزبان را بدانند.	۲– اهداف آموزشی
	• توانائی شناختن پرازیت های بدن انسان را داشته باشند.	(دانشی، مهارتی و
	• به اضرار پرازیت های بدن انسان پی ببرند.	ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶– فعالیت های تدریس
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	و آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما كدام موجودات زنده از وجود انسان ها تغذيه مي كنند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	1_7 فعالیت های معلم
	 به سؤال انگیزه جواب می دهند. 	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	• به شاگردان موقع بدهد که در باره سوال انگیزه فکر
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را	نمایند و جواب بدهند.
	مشاهده نموده و نظریات شان را	• عنوان درس جدید را بر روی تخته نوشته و دربارهٔ
	شریک می سازد.	عنوان روشنی بیندازد.
	• شاگردان در كار گروپى فعالانه	• شاگردان را به مشاهدهٔ، تصاویر کتاب درسی هدایت
	سهم میگیرند و در اخیر از هر گروپ	بدهد و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسد.
	یک نفر نظریات گروپ خود را به	 شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نمایید
	دیگران بیان می دارد.	• گروپ اول: با استفاده ازشکل مربوط درس کتاب
	• به متن درس گوش می دهند،	درسی و تجارب خود بگویید که این پرازیتها در کدام
	کلمات و اصطلاحات جدید را	قسمت های بدن زنده گی و از کدام مواد بدن تغذیه می
	یادداشت می نمایند.	
	• خلاصهٔ و به مفاهیم عمدهٔ درس	• گروپ دوم: کسانی که در بدن شان این پرازیت ها(
20	تو جه می کنند.	
دقيقه	• به سوال های ارزیابی جواب	می کنند به کدام امراض صحی مبتلا می شوند؟ در این
	میدهند.	مورد باهم بحث نماييد.
	• ۱- پرازیت موجود زنده است که	• به یکی از شاگردان هدایت به دهد که متن کتاب
	در داخل بدن یا بالای جلد انسان ها،	درسی را به صدای بلند بخواند.
	حیوانات و نبات زنده گی نموده و	• کلمات و اصطلاحات جدید را بر روی تخته بنویسد و
	غذای خود را از آن ها به دست می	در حل آن با شاگردان کمک کند.
	آوردند.	 درس را خلاصه نماید.
	• ۲- میزبان موجود زنده است که	 با طرح چند سؤال شفاهی شاگردان را ارزیابی نماید.
	پرازیت ها از وجود آن تغذیه می	● ۱- پرازیت چه است؟
	نمایند.	 ۲ میزبان چه معنی دارد؟
	• ۳- پرازیت ها عوارض نامطلوب	● ۳- پرازیت ها کدام عوارض نامطلوب را به میزبان
	صحی را از قبیل اسهال، پیچش، تب	خود وارد مي نمايند؟
	وغیره را در وجود میزبان خود وارد	• به شاگردان کارخانه گی بدهد؛ طور مثال: در مورد
	می نمایند.	اضرار خسک، شپش، کرم های روده ها از اعضای فامیل

• موضوع كارخانه گى را يادداشت	مای خود
نموده و اجرا مي نمايند.	

بپرسید و معلومات به دست آمده را در کتابچه های خود بنو یسید.

• و درس بعدی را با همصنفیان تان به خوانید.

٧. معلومات اضافي براي معلم:

پرازیت ها: موجودات زنده اند که در داخل بدن یا بالای بدن میزبان (انسان ها، حیوانات و نباتات) زنده گی می کنند و غذای خود را از آن به دست می آورند. این نوع زنده گی به نام زنده گی طفیلی یاد می شود.

- میزبان در انگلیسی به معنی ((host)) یعنی مهماندار
- میزبان در بیولوژی به معنی موجود زنده ای که موجود زنده کوچکتر از خود را در خود یاروی خود پناه می دهد.
- زنده گی طفیلی (پرازیتی) عبارت از یکی از اشکال هم زیستی فیزیولوژیکی بین دو حیوان از دو جنس مخالف که یکی آن (پرازیت) معمولاً کوچکترو ضعیفتر بوده و در سطح یا داخل بدن جنس قوی تر (میزبان) زنده گی و تغذیه می کند و در بدن او باعث ایجاد اختلال می شود این هم زیستی ممکن موقت یا دایمی باشد.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	انواع پرازیت ها، پرازیت های داخلی	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 پرازیت های داخلی را بشناسند. اضرار پرازیت های داخلی را بیان کرده بتوانند. 	۲– اهداف آموزشی
	• اهمیت رعایت حفظ الصحه محیطی و شخصی در ک کنند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	 به نظر شما چرا بعضی اطفال به درد شکم مبتلا می باشند؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• به سؤال انگیزه جواب می دهند.	• به شاگردان وقت بدهد که تا به سوال انگیزوی
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	جواب بدهند.
	و به توضح گوش میگیرند.	• عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ
	• به دقت تصویر کتاب درسی را مشاهده	عنوان روشني مي اندازد.
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	 شاگردان را به مشاهدهٔ تصویر صفحهٔ کتاب درسی
	• فعالیت را مطابق هدایت معلم اجرا می	متوجه سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر پرسد.
	کنند و در اخیر نظریات خود را به دیگران	 کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسد ودر
	شریک می سازند.	حل آن با شاگردان کمک کند.
	• به خواندن متن درس گوش می دهند	 شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید.
	کلمات و اصطلاحات جدید را یادداشت می	• گروپ اول: راجع به کرم کدودانه با هم بحث
	نمایند.	نمایید.
	• تشریحات معلم را به دقت گوش می کنند و	• گروپ دوم: در مورد کرم اسکاریس باهم بحث
٣۵	مشكلات خود را حل مي نمايند.	نمایید.
دقيقه	• خلاصهٔ درس را به دقت گوش می دهند	 گروپ سوم: در مورد کرم کخ باهم بحث نمایید.
	و به مفاهیم اساسی درس پی می برند.	 درس جدید را تشریح می کند.
	 سوال های ارزیابی را جواب میدهند. 	• به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب
	• ۱- پرازیت های داخلی آنهایی اند که در	درسی را به صدای بلند بخواند.
	داخل بدن میزبان زنده گی می نمایند. مانند	 درس را جمع بندی نماید.
	كرم كدو دانه كرم اسكاريس، آميب وغيره.	 باطرح سؤال های نمونه یی شاگردان را ارزیابی کند.
	• ۲- عبارت از کرم کدو دانه، کرم	 ۱- پرازیت های داخلی چه قسم پرازیت ها اند؟ با
	اسکاریس، کرم کخ و غیره می باشد.	مثال واضح سازید.
	• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا	 ۲- سه نوع پرازیت های داخلی بدن انسان را نام
	می نمایند.	بگیرید.
		 به شاگردان کارخانه گی بدهد، طور مثال: راجع به
		پرازیت های داخلی هرچه می دانید در کتابچه های
		خود بنویسید.
		۷ معلممات اضاف دراي معلمه

۷. معلومات اضافی برای معلم:
 پرازیت های داخلی: پرازیت های داخلی آنهایی اند که در داخل بدن میزبان مانند امعا (روده ها، خون و دیگر

قسمت های داخلی بدن حیوانات) زنده گی می نمایند، مثل کرم کدودانه، کرم کخ، کرم اسکاریس، پرازیت ملاریا، امیب وغیره. ملاریا، امیب وغیره. - پرازیت روده: عموماً از نوشیدن آب ها و خوردن غذاهای ملوث به وجود می آید.

پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	پرازیت های خارجی	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 پرازیت های خارجی بدن انسان را بشناسند. 	۲ امداهٔ آن
	• اضرار پرازیت های خارجی بدن انسان را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اهمیت جلوگیری ازشر پرازیت های خارجی بدن انسان را درک کنند	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ع ذا القام المام الم
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	 ۶- فعالیت های تدریس و آب نشده منند
د دقیقه	- آیا کیک، خسک و شپش را می شناسید؟ این پرازیت ها در کجا	آموزش در صنف
دفيفه	میزبان زنده گی می کنند و به انسان ها چه ضرر می رسانند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• به سؤال انگیزه جواب می دهند.	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به شاگردان موقع
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	بدهد تا در باره سوال انگیزه فکر نمایند و جواب
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	بدهند.
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	- عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ
	• در فعالیت شاگردان سهم فعال	عنوان روشنی اندازد.
	میگیرند و در اخیر نماینده هر گروپ	شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی هدایت
	نظریات خود را به دیگران بیان میدارند.	دهد و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسد.
	• به خواندن متن درس به دقت گوش	 شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نماید.
	میدهند.	• گروپ اول: از روی شکل درس مربوط کتاب
	• تشریحات معلم را به دقت گوش می	درسی پرازیت های خارجی را شناخته و در باره اضرار
	کنند و مشکلات خود را حل می نمایند.	آن ها با هم بحث نماييد.
	 به خلاصه درس به دقت گوش می دهند 	• گروپ دوم: در مورد رعایت حفظ الصحه شخصی
	و به مفاهیم اساسی توجه می کنند.	و محیطی با هم مباحثه کنید.
20	 به سوال های ارزیابی جواب میدهند. 	- به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب درسی
دقيقه	• پرازیت های خارجی عبارت از پشه،	را به صدای بلند بخواند.
	كيك، خسك، شپش وغيره.	
	- شپش پرازیت خارجی است و از خون	حل آن با شاگردان کمک کند.
	انسان ها و حیوانات تغذیه می نماید.	• درس جدید را تشریح کند.
	• - خسک ها در خانه های کهنه زیاد تر	• شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل
	پیدا می شوند واز خون انسان ها و حیوانات	ارزیابی نماید.
	تغذیه می نمایند.	
	• موضوع كارخانه گى را يادداشت	- شپش چه نوع پرازیت است و از چی تغذیه می نماید؟
	نموده و اجرا مي نمايند.	• خسک ها در کدام جا ها زیاد تر پیدا می شوند واز
		چه تغذیه می نمایند؟
		 به شاگردان کارخانه گی بدهد، به طور مثال: در
		مورد سه نوع پرازیت خارجی (خسک، کیک، شپش) و
		راه های از بین بردن شان با اعضای فامیل، صحبت کنید
		و خلاصهٔ آن را در کتابچه های تان بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

پرازیت های خارجی: آن های اند که بالای بدن میزبان به شکل طفیلی زنده گی میکند مثلا بالای جلد حیوانات زنده گی کرده و از خون آن تغذیه می نمایند. حشرات که به حیث پرازیت های خارجی عمل می کنند عبارت اند از: پشه، شپش، کیک، خسک وغیره.

میزبان: موجود زنده است که پرازیت ها از وجود آن تغذیه می نمایند.

کرم کدودانه: طویل، بند دار و هموار است. دارای دو مرحله زنده گی بوده، یکی آن در گوشت گاو یا خوک و مرحله دیگر آن در روده های انسان می باشد چون کرم مذکور مثل دانهٔ کدودانه دارای سر کوچک و بدن پهن می باشد، بناءً به نام کرم کدودانه یاد می شود.

کرم اسکاریس: پرازیتی است که در روده های کوچک انسان ها و دیگر حیوانات زیست می نماید، جنس مذکر و مؤنث آن جدا می باشد.

کرم کخ: کرم کوتاه و دوک مانند است که اطفال نسبت به بزرگسالان زیادتر به آن مبتلا می شود علت مبتلا شدن به آن عدم رعایت حفظ الصحه می باشد. این کرم در روده های بزرگ انسان زنده گی می نماید. جنس مذکر و مؤنث آن جدا است. جنس مؤنث در ناحیهٔ مقعد آمده و تخم گذاری می نماید.

مرض حمای لکه دار: مرضی است که میکروب آن توسط شپش به انسان انتقال می کند. این مرض وقتی به وجود می آید که مردم در شرایط نامناسب وغیرصحی زنده گی می نماید.

وایرس: موجودات بسیار کوچک ذره بینی اند که به واسطهٔ میکروسکوپ های معمولی دیده شده نمی تواند و سبب تولید امراض می گردد.

امیب: از جمله پروتوزوا و موجود زنده یک حجروی است که یک نوع آن (انت امبیا هتولاتیکا) است که به شکل طفیلی در روده های انسان و دیگر حیوانات زنده گی می کند.

پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	انتقال دهنده گان امراض	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• اضرار مگس به حیث یکی از انتقال دهندگان امراض بدانند.	۲ امداهٔ آب : ۵
	• طرز انتقال امراض را توسط مگس خانه گی بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
يند.	• اهمیت جلوگیری از انتقال امراض توسط مگس خانه گی را درک نما	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	
	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس و
۵	 از تماس مگس ها به مواد غذایی چطور جلوگیری گردد؟ 	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما از ورود مگس ها به داخل خانه ها چطور جلوگیری شده	
	مي تواند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 به سؤال انگیزه جواب می دهند. 	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به شاگردان
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	موقع بدهد تا در باره سوال انگیزه فکر نموده جواب
	- به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	بدهند.
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	• عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در
	- شاگردان در فعالیت سهم فعال میگیرند در	بارهٔ عنوان روشنی به اندازد.
	اخیر فعالیت نماینده هر گروپ نظریات خود	• شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی
	را به دیگران بیان میکنند.	متوجه سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر
	– به متن درس به دقت گوش میدهند.	بپرسد.
	- به خلاصه درس توجه می نمایند و مشکلات	• شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم
	خود را حل مي كنند.	نماييد.
	- به سوال های ارزیابی جواب میدهند.	 گروپ اول: راجع به انتقال امراض توسط مگس
	- مگس یک حشره مضر بوده و انتقال دهندهٔ	ها با هم بحث نماييد.
	میکروبهای امراض مختلف می باشد.	• گروپ دوم: در قسمت طرز حفاظت مواد
3	- مگس بالای مواد فاضله انسان، حیوانات،	غذایی از تماس مگس ها با هم بحث مناقشه نمایند.
دقيقه	ویا مواد غذایی فاسد شده تخم گذاری می	 به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب
	کند.	درسی را به صدای بلند بخواند.
	- پا های مگس به نسبت داشتن موهای	• کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسد
	کوچک برای انتقال میکروب بسیار مساعد	و در حل آن با شاگردان کمک کند.
	می باشد.	 درس را خلاصه نماید.
	- مگس باعث انتقال امراض مهلک مانند،	• شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل
	محرقه، اسهال، كولرا وغيره مي شوند.	ارزیابی نماید.
	 میکروبهای امراض در مواد فاضله و 	- مگس چه نوع حشره است؟
	كثافات وجود داشته هنگاميكه بالاى مواد	- مگس ها زیاد تر در کجا تخم گذاری می کنند؟
	مذکور مگس می نشیند به واسطهٔ بدن موی	- مگس چرا برای انتقال میکروب ها مساعد است؟
	وپا های خود میکروب ها را اخذ نموده و به	- مگس سبب انتقال كدام امراض در انسان ها مي شود؟
	مواد غذایی انتقال می دهد.	• میکروبها توسط مگس به مواد غذایی چطور
	• موضوع کارخانه گی را یادداشت نموده	انتقال می یابد؟
	و اجرا مي نمايند.	• به شاگردان کارخانه گی بدهد، به طور مثال: در

مورد جلوگیری از تماس مگس ها با مواد غذایی با اعضای فامیل خود مباحثه نموده نظریات شان را بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

اکثر امراض به واسطه حشرات منتقل می شود. حشرات که باعث امراض می شوند عموماً جز از بند پایان می باشند. مانند مگس، پشه، کیک، خسک و غیره

از جمله مگس، حشره کثیف می باشد مگس بیشتر از یک میلیون باکتریا را در بدن خود حمل می کند، اگر روی مواد غذایی بنشینند، می تواند عفونت های روده ای را موجب گردد. برای دور کردن مگس ها، غذا ها و زباله ها را در ظروف بسته بندی کنید. یک نوع مگس های دیگری بنام Bland Ford دارای بدن کوچک و نیش بزرگ هستند. در تابستان این مگس ها باعث مشکلات زیادی با نیش درد ناک خود خواهند شد این مگس ها ۲ تا ۳ میلی متر است، دارای نیش سیاه رنگ هستند که خون را می مکد و می تواند مشکلات جدی را بوجود آورد. این مگس ها تمایل به پرواز کردن نیم متر بالای زمین دارند، بنابر این اکثر مردم گرفتار این مگس ها می باشند.

پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
پشه		۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• پشه را به حیث یک حشره مضر بشناسند و اضرار انرا بدانند.	۲ ایران آ
	• پشه معمولي را از پشه ملاريا فرق كرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	 جلوگیری از گزیدن پشه ملاریا را درک کنند. 	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ج فدا ترواء تا د
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	 ۶- فعالیت های تدریس و آ. : ثری در د. نند
	- به نظر شما آیا تمام انواع پشه ها ناقل امراض اند؟ چرا؟	آموزش در صنف
دقیقه	- به فکر شما مرض ملاریا چه قسم مرض است؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• به سؤال انگیزه جواب می دهند.	• به شاگردان وقت بدهد تا در باره سوال
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	انگیزه فکر نموده و جوابات را بدهند.
	- به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	• عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	بارهٔ عنوان روشنی به اندازد.
	- در فعالیت سهم فعال میگیرند و از هر گروپ	• شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی
	یک نفر نظریات گروپ خود را به دیگران بیان	متوجه سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر
	می کنند.	بپرسد.
	 به متن درس به دقت گوش می گیرند. 	• شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم
	- به تشریح و خلاصه درس توجه میکنند.	کند.
	- به سوال های ارزیابی جواب میدهند.	• گروپ اول: از روی شکل مربوط به درس
	 پشه ها از جمله حشرات مضر بوده که سبب 	پشه معمولی و پشه ملاریا را با هم مقایسه و در
	آزار انسان ها و حیوانات می شوند و نیز ناقل	باره فرق ها و شباهت های آنها مباحثه نمایید.
	یک تعداد امراض می باشند.	• گروپ دوم: در باره علایم تب ملاریا اگر
30	• طرز نشستن پشهٔ ملاریا از پشهٔ معمولی فرق	گاهی در وجود شخصی مشاهده کرده باشید با
دقيقه	دارد.	هم بحث نماييد.
	• پشه ها در آب های ایستاده تخمگذاری می	• به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن
	کنند که تخم های شان بسیار کوچک بوده که	کتاب درسی را به صدای بلند بخواند.
	بعد از نمو انکشاف کرده و یک سلسله تغییرات	• کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته می
	در آن رخ می دهد.	نویسد و در حل آن با شاگردان کمک کند.
	• جنس مؤنث (انافیل) پشهٔ ملاریا سبب تب	 درس را تشریح و خلاصه نماید.
	ملاریا می گردد.	• شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل
	• پشه ها هنگام شب زیادتر فعالیت نموده و	ارزیابی نماید.
	در اثنای روز در جاهای سرد و تاریک	 پشه ها چه قسم حشرات استند؟
	استراحت می کنند.	● پشهٔ ملاریا و پشهٔ معمولی از هم چه فرق
	• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا	دارند؟
	می کنند.	 پشه ها در کجا تخمگذاری می کنند؟
		 کدام جنس پشه سبب تب ملاریا می شود؟
		 پشه ها در چه وقت فعالیت می نمایند؟

• به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال: راجع به طرز انتقال میکروب مرض ملاریا از شخص مریض به شخص سالم مفصلاً بنویسید.

٧. معلومات اضافي براي معلم:

پشه: بدن کوچک و خرطوم دارای سوراخ دارد. معمولاً از خون حیوانات تغذیه می کنند یعنی خون پرنده گان، پستانداران و انسان ها را می مکد. پشه یک حشره مضر بوده که باعث انتقال بعضی مریضی ها می گردد مثلاً: ملاریا پرندگان را انتقال می دهد. یا ملاریا انسان که توسط پشه مادهٔ انافیل انتقال می گیرد. یک نوع پشه معمولی وجود دارد که سبب انتقال مریضی نمی شود اما از طرف شب باعث مزاحمت می گردد. پشه معمولی از پشه انافیل فرق دارد، طوریکه پشه معمولی در سطوح هموار به شکل موازی و پهن قرار می گیرد اما پشه انافیل دم خود را از سطح بالا گرفته و با سطح زمین زاویه ۴۸ درجه را می سازد بعضی پشه ها در باتلاق ها، جویچه ها و سوراخ های درختان زنده گی می کنند.

پلان رهنمای تدریس درس هفتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	شپش	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• شپش را به حیث یک پرازیت و انتقال دهنده امراض بشناسند.	۲ امداهٔ آه : ش
	• جلوگیری از پیدا شدن شپش در بدن بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	 جلوگیری از مبتلا شدن به امراض توسط شپش را درک کنند. 	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ج فدا تروام تا دروام ال
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
دقیقه	- به فکر شما چه چیز سبب پیداشدن شپش در بدن انسان می شود؟	امورس در صبیعت
دقيقه	 چه فکر میکنید شپش در انتقال امراض تاثیر دارد؟ 	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 به سؤالات انگیزه جواب می دهند. 	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به شاگردان
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	موقع بدهد تا در باره سوال انگیزه فکر نمایند و جواب
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	بدهند.
	نموده و نظریات خود را شریک می سازند.	 عنوان درس جدید را بروی تخته بنویسد.
	• شاگردان در فعالیت سهم فعال می	 شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی متوجه
	گیرند و در اخیر فعالیت از هر گروپ	سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسد
	یک نفر نظریات خود را به دیگران بیان	 شاگردان را به گروپ ها تقسیم کند
	ميدارند.	• گروپ اول: راجع به مریضی های که توسط شپش
	 به متن درس به دقت گوش میگیرند. 	به وجود می آید باهم بحث نمایید.
	 به تشریح درس توجه می کنند و مشکلات 	• گروپ دوم: درباره جلوگیری از پیدا شدن شپش
	خود را حل مي نمايند.	در بدن انسان باهم بحث نمایید.
	 به سوال های ارزیابی جواب میدهند. 	• به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب
	• شپش از جمله حشرات کوچک و	درسی را به صدای بلند بخواند
20	پرازیت جسم انسان بوده که بسیار مضر	• کلمات و اصطلاحات جدید را بروی تخته بنویسد و
دقيقه	می باشد.	در حل آن با شاگردان کمک کند.
	• دو قسم شپش بالای جسم انسان زنده	– درس جدید را تشریح کند.
	گی می کند یکی شپش لباس که رنگ آن	● درس را خلاصه نماید.
	سفید است و دیگری شپش سر که دارای	- شاگردان را با طرح سؤالات نمونه یی ذیل ارزیابی
	رنگ سیاه می باشد.	نماید:
	• چون شپش یک پرازیت خطرناک	- شپش چه قسم حشره است؟
	است باید با مراعات نمودن نظافت از	– شپش چند نوع است.
	انتشار و تکثر آن جداً جلوگیری شود.	- برای جلوگیری از پیدا شدن شپش در بدن انسان چه
	• از اثر گزیدن شپش امراض بنام حمای	باید کرد؟
	لکه دار و تب راجعه به وجود می آید.	● از اثر گزیدن شپش کدام امراض به وجود می
	• موضوع كارخانه گى را يادداشت	آيد؟
	نموده و اجرا مي نمايند.	 به شاگردان کارخانه گی بدهد، به طور مثال: برای
		جلوگیری از پیدا شدن و تکثر شپش آنچه آموختید
		بنویسید و با فامیل های خود نیز در این باره مذاکره کنید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

شپش: بدون بال استند طول ۲ - ۳ ملی متر و به رنگ ها سیاه، خاکستری و سفید می باشد، دارای سه جفت پا هستند که این پاها از ناخن های خاص برای خزیدن و حرکت در امتداد موها تشکیل شده است از مهم ترین محل بروز این بیماری مکاتب و کودکستان ها می باشند. تمام افراد می تواند به این بیماری مبتلا گردد. تغذیه شپش ها توسط نیش زدن پوست سر و مکیدن خون انجام می شود. اینها موی های کوتاه و یا بلند، پاک و یا کثیف را دوست دارند و با عث خارش پوست سر می شوند. خارش سر می تواند منجر به عفونت ثانویه گردد. برای کشتن شپش ها، از برس های مرطوب و یا دوا هایکه داکتر تجویز کرده، استفاده گردد. تمام وسایل خانه را پاک کنید. شانه زدن مرتب می تواند شپش را شناسایی کرده و درمان کند.

پلان رهنمای تدریس درس هشتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	طرق جلوگیری از انتشار امراض	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• عاملين امراض مختلف را بشناسند.	. · T :((♥
	• طرق جلوگیری عاملین امراض را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	● فواید حفظ الصحه شخصی و محیطی را درک کنند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت اشکال کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	i" ala " 11 : G
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	۶- فعالیت های تدریس و۲ نشرین
	- به نظر شما چه چیزها سبب انتشار امراض می شوند؟	آموزش در صنف
دقیقه	- چه فکر می کنید چگونه از انتشار امراض جلوگیری شده می تواند؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 به سؤالات انگیزه جواب می دهند. 	- بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی به شاگردان وقت
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	بدهد تا به سوال های انگیزه جواب بدهند.
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	- درس جدید را بروی تخته نوشته و در باره عنوان
3	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	روشنی به اندازد.
دقىقە	• بالای فعالیت ها بحث نموده و نمایندهٔ هر	- شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی هدایت
دقیقه	گروپ نظریات شان را به هم صنفان خود	دهد و نظریات شان را راجع به تصاویر بپرسد.
	ابراز مي دارند.	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نماید
	• به خواندن متن درس به دقت گوش می	• گروپ اول: راجع به طرق جلوگیری از انتشار
		امراض ساری با هم بحث کنند و نظریات خود را

گیرند.

- برای جلوگیری از انتشار امراض (سل) باید:

به اشخاص سالم خود داری نمایید.

ب: هنگام سرفه و عطسه زدن دهن و بيني خود را به دستمال پاک ببنديد.

ج: جدا نمودن ظروف نان خوری ،قاشق، پنجه

د: جوش دادن ظروف و گذاشتن

- برای جلوگیری از امراض پیچش و اسهال باید مواد غذایی را مانند سبزیها جاري و يا پاک شسته شود.
- موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا مى نمايند.

ابراز بدارند.

- گروپ دوم: در باره جلوگیری از انتشار امراض که 🕨 به تشریح توجه می نمایند. توسط پرازیت های خارجی به وجود می آید با هم | • به سوال های ارزیابی جواب میدهند. بحث و نظریات خویش ر ابیان کنند.
- به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن کتاب درسی را | ساری مثل ریزش ،زکام و توبرکلوز، به صدای بلند بخواند
- كلمات و اصلاحات جديد را روى تخته بنويسد و به | الف: مريض استراحت نموده و از تماس شاگردان واضح سازد.
 - درس جدید را تشریح نماید.
 - درس را خلاصه نماید.
 - شاگردان با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی کند:
 - چگونه از انتشار امراض ساری جلوگیری به عمل و گیلاس.

مي آيد؟

- برای جلوگیری از انتشار امراض اسهال و پیچش چه دوامدار آن به شعاع مستقیم آفتاب. باید کرد؟
- به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال: راجع به طرق جلوگیری از انتشار امراض ساری به کمک اعضای فامیل هر میوه ها قبل از خوردن در آب های چه می دانید در کتابچه های خود بنویسید.

-۷. معلومات اضافی برای معلم:

پلان رهنمای تدریس فصل دهم موضوع فصل: مواد مخدر یا نشه آور ۱- زمان تدریس: ۳ ساعت درسی

شماره م	مطالب درس	زمان ت <i>د</i> ریس
۱ مو	مواد مخدر یا نشه آور	۱ ساعت درسی
۲ انو	انواع مواد مخدر یا نشه آور	۱ ساعت درسی
۳ اخ	اضرار مواد مخدر	۱ ساعت درسی

۲. اهداف آموزشی فصل

- شناخت مواد مخدر
- درک عواقب ناگوار مواد مخدر بالای جسم و روح انسان
 - خودداري از استعمال مواد مخدر
 - حرام بودن مواد مخدر از نظر دین مبین اسلام

٣. در این فصل معلمان محترم می توانند از این شیوه ها استفاده نمایند:

تشریحی، توضیحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی.

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	مواد مخدر یا نشه آور	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• مواد مخدر را و اضرار آن را بشناسند.	۲ امداهٔ آه : ش
	• از معتاد شدن به مواد مخدر خود را حفاظت کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• به اضرار مواد مخدر پی ببرند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵- شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	ج فدا تروام تا دروام ال
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	 ۶- فعالیت های تدریس و آمینشد. مرزی
دقیقه	- آیا کسی را دیده اید که به مواد مخدر معتاد باشد؟ دربارهٔ زنده گی	آموزش در صنف
دفیقه	او چه فکر می کنید؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم	
	 به سؤالات انگیزه جواب می دهند. 	بعداز فعالیت های مقدماتی به شاگردان موقع بدهد	
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	تا به سوال انگیزه جواب بدهند.	
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	- درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ عنوان	
	نموده و نظریات شان را ابراز می دارند.	روشنی انداز د.	
	• شاگردان در فعالیت سهم فعال میگیرند	- شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی	
	در ختم فعالیت یک نفر از هر گروپ	متوجه سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر	
	نظریات خود را به دیگران بیان می دارد.	بپرسد.	
	 به متن درس به دقت گوش میگیرند. 	- شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نماید.	
	• به تشریح درس توجه می کنند. و	- گروپ اول: زیانها و اضرار مواد مخدر را که در	
	مشکلات درس خود را حل می کنند.	اشخاص معتاد مشاهده كرده يا شنيده ايد بيان كنيد.	
30	• به سوال های ارزیابی جواب میدهند.	- گروپ دوم: با هم مباحثه نمایید که چرا و کدام	
دقيقه	• مواد مخدر یا نشه آور موادی است که	اشخاص به مواد مخدر معتاد می شوند؟	
	به شکل دود کردن، خوردن، نوشیدن وغیره	- به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن کتاب	
	در داخل بدن انسان می گردد و سبب تولید	درسی را به صدای بلند بخواند	
	بی هوشی، بی حسی، خواب آلوده گی ،بی	– درس جدید را تشریح کند.	
	اشتهایی و دیگر عوارض نا گوار می شود	 شاگردان با طرح چند سوال ارزیابی نماید. 	
	مانند سگرت، نسوار، چرس وغیره.	• مواد مخدر چیست؟	
	• استعمال مواد مخدر حجرات بدن را	• مواد مخدر باعث كدام عوارض نا گوار جسمي	
	زهری ساخته و فعالیت های اعضای مختلف	و یا روحی می شود؟	
	بدن را بر هم زده باعث سکتگی، اختلالات	• به شاگردان كارخانه گى بدهيد، طور مثال: با	
	دماغی می گردد.	والدین خود راجع به اینکه چطور از معتاد شدن به	
	• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا	مواد مخدر خودداری کنیم صحبت کرده معلومات	
	می نمایند.	خود را در کتابچه های تان بنویسید.	
	. معلومات اضافی برای معلم:		

عادت: استعمال دوامدار مواد مخدر مانند خوردن مواد غذایی (چای وغیره) معمول می گردد.

اتكاء : حاليست كه بايد حتماً به مواد مخدر رجوع كند.

اعتياد: حالت پيشرفته استعمال مواد مخدر مي باشد كه تداوي دوامدار را ايجاد مي كند.

مواد مخدر: مخدرات یا مخدر از کلمه (الخدر)گرفته شده که به معنی ضعفی، سستی ، نرمی و ناتوانی

است و همچنان به معنی سردی نیز آمده است، در مجموع به معنای ترس، کُندی، حیرانی، تردد، تنبلی، بی همتی و بی غیرتی است که این صفات در شخص معتاد به مواد مخدر و هر نشه کننده دیگر چه جامد و چه مایع باشد پیداست و در اصطلاح درباره مواد مخدر تعریفات زیادی آمده که بهترین آن این تعریف است: (هر مواد خام یا ساخته شده که دارای عناصر تحریک کننده یا تسکین دهنده که در غیر موارد طبی یا صنعتی بکار برده شود و استعمال این مواد شخص را به مداومت و عملی شدن و معتاد شدن بکشاند و ضرر هایش بالای افراد اجتماع چه از نگاه جسمی یا روحی و اجتماعی ظاهر گردد مواد مخدر گفته می شود.) این تعریف همه انواع و اقسام مواد مخدر موجوده را در عصر حاضر و آنچه در آینده کشف شود دربر می گیرد.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	انواع مواد مخدر یا نشه آور	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	 اضرار انواع مواد مخدر را بشناسند. 	۲– اهداف آموزشی
	• از استعمال مواد مخدر خودداری نموده بتوانند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	• به تأثیرات ناگوار و نامطلوب انواع مواد مخدر پی ببرند.	ردانسی، مهار نی و دهنینی
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت تصاویر کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقیقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۶- فعالیت های تدریس و
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	آموزش در صنف
دقيقه	- به نظر شما خطرناکترین مواد مخدر کدام است؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	• به سؤال انگیزه جواب می دهند.	• به شاگردان موقع بدهد تا در مورد سوال انگیزه
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	فكر نمايند و جواب بدهند.
	- به تصاویر کتاب درسی مشاهده نموده و	• عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در بارهٔ
	نظریات شان را ابراز می دارند.	عنوان روشنی اندازد.
	- شاگردان در فعالیت سهم فعال می	• شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی
	گیرند	متوجه می سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر
	و در ختم فعالیت نمایندهٔ هر گروپ	بپرسد.
	نظریات شان را به هم صنفان خود ابراز می	 شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم نمایید
	دارد.	• گروپ اول: آن مواد مخدری را که سبب اعتیاد
	- به متن درس به دقت گوش میدهند	افراد جامعه می شود نام بگیرید و در مورد باهم بحث
	100C	نمایید.
	- به خلاصه درس توجه می کنند.	• گروپ دوم: راجع به اوضاع صحی، موقف و
	- به سوال های ارزیابی جواب میدهند. او نام انتاری آیان گری ات	اعتبار اجتماعی و حالت اقتصادی اشخاص معتاد بحث
30	- مواد مخدر یا نشه آور از برگ ، ساقه	و نظریات خود را بیان کنید.
دقيقه	،ریشه، دانه و یا پوست نباتات مختلف حاصل می شود که به اشکال مختلف	• به یکی از شاگردان هدایت دهید که متن کتاب
	استعمال مي شوند.	درسی را به صدای بلند بخواند.
	استعمال می سودد. • - نسوار ،چلم، سگرت، چرس وغیره.	تلمات و اصطار حات جدید را بروی تحته بنویسد
	 موضوع کارخانه گی را یادداشت 	و در حل آن با شاگردان کمک می کند.
	نموده و اجرا می نمایند.	 درس جدید را خلاصه نماید.
	تموده و ۱ برا می صفیده.	 شاگردان با طرح چند سوال شفاهی ارزیابی نماید.
		• مواد مخدر یا نشه آور از کدام منابع حاصل می
		شود؟
		 کدام نوع مواد مخدر یا نشه آور در کشور ما
		عمومیت دارد نام بگیرید.
		 شاگردان را کارخانه گی بدهید، به طور مثال: در
		بارهٔ مواد مخدر و تأثیرات نا مطلوب آنچه را که می
		دانید به کمک اعضای فامیل معلومات خود را در
		کتابچه های تان بنویسید.

۷. معلومات اضافی برای معلم:

نیکوتین: جمله مواد مخدر است در برگ های تنباکو وجود دارد به قسم سگرت، چلم و نسوار استعمال می گردد که اکثراً سبب نفس تنگی، بیماری های سرطانی حنجره و شش ها می شود و خطر امراض قلبی را زیاد می سازد.

تریاک مایعی است شیر مانند از بتهٔ کو کنار حاصل می گردد. در سابق بدون دانستن اضرار آن به قسم دوای سینه و ضد سرفه استعمال می شد، مگر امروز از تریاک در ساختن هیرویین و دیگر مشتقات آن استفاده می شود که زیان آن جهان بشریت را تکان می دهد. تریاک این ماده قدر تمند دارویی و عجیب همانقدر که می تواند باعث ایجاد بیماری اعتیاد، فلاکت و بدبختی باشد به همان اندازه و حتی به مراتب بیشتر از آن قدرت شفا بخش و زنده گی بخش است.

چرس: این ماده که از بتهٔ بنگ به دست آورده می شود در طبابت یونانی به مقدار کم برای ساختن بعضی دواها استعمال می شد ولی امروز به قسم دود در چلم و سگرت استعمال می شود، که تمرکز فکری را از بین برده ضعف حافظه، فراموشی، پریشانی، تشوشات روحی و عقلی را سبب گردیده امراض تنفسی، جسمی و فکری مختلف را باعث می گردد.

مورفین: یک مشتق از تریاک و یا مستقیماً از ساقه خشخاش بدست می آید و به صورت پودر کریستالی به رنگ قهوه ای روشن و یا سفید می باشد. است که اثرات ناگوار و معتاد شدن آن ده چند تریاک قوی تر می باشد.

هیرویین: این ماده نیز از جمله مشتقات تریاک می باشد که از مورفین ساخته شده و نسبت به مورفین سه چند اثرات نامطلوب و معتاد شدن را دارا است. اصل یا لابراتواری که هنوز هم به صورت قاچاق تولید می شود پودر سفید رنگ است. اما هیروئین هائیکه به هیروئین صحرائی شهر ت دارد کرمی رنگ و بعضاً قهوه یی روشن هستند این ماده بصورت مصرف کشیدنی با زورق، استنثاقی در تزریق وریدی مصرف می شود.

الکول: مایعی شفاف است و معمولاً دارای ۹۶ تا ۹۷ درجه الکل خالص است به این معنی که در ۱۰۰ حجم آن

٪ ۹۷ الکل ٪ ۳ حجم آب دیگر ناخالص ها موجود است. مادهٔ نشه آوریست که به صورت مستقیم از جدار معده و روده ها در خون جذب شده باعث بلند رفتن درجهٔ حرارت بدن و شدت ضربان قلب گردیده. استعمال مقادیر زیاد و دوامدار آن باعث خرابی و امراض سرطانی جگر و عوارض ناگوار مغزی و هلاکت می شود و در اصطلاح عامیانه به الکول شراب گفته می شود.

کافیین: این ماده در چای و قهوه وجود دارد که باعث آرامش سیستم عصبی و رفع خسته گی بدنی می گردد. اثرات نشه آور آن آنقدر زیاد نمی باشد، مگر استعمال زیاد آن اثرات منفی دارد.

كدئين : به عنوان يك مخدر است كه به صورت كريستال هاى سفيد رنگ مشاهده مى شود و به عنوان يك

آرام کننده و ضد درد می باشد و از مشتقات تریاک به شمار می رود.

متادون: اولین بار در زمان جنگ جهانی دوم در کشور آلمان ساخته شد.

کراک: یک ماده مخدر است که خواستگاه اصل آن کشور امریکا جنوبی و لاتین است و از تغیراتی که به روی برگ نبات کوک که کوکائین از آن استعمال می شود بدست می آید.

کو کائین: نوعی مواد مخدر است که از برگ های بوته کاکائو که عمدتاً در امریکا جنوبی کشت می شود استخراج می گردد. در حال حاضر اعتیاد به کو کائین یکی از جدی ترین مشکلات مربوط به مواد مخدر در دنیا و بخصوص در امریکا است.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	مطالب
	اضرار مواد مخدر	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
	• زیان ها و ضررهای صحی، اقتصادی و اجتماعی مواد مخدر را بفهمند.	۲ اماات آ
	• علت معتاد شدن به مواد مخدر را بیان کرده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
	• اضرار مواد مخدر را درک نمایند.	(دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
	سؤال و جواب، کارگروپی، کار انفرادی	۳- روش های تدریس
	چارت اشکال کتاب درسی	۴- سامان و مواد ممد
		درسی
	شفاهی، سؤال و جواب	۵– شیوه ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان	
دقيقه	درس گذشته و ارتباط با درس جدید.	۰ خالت جام تا
۵	جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال نمونه یی ذیل را از شاگردان بپرسید:	 ۶- فعالیت های تدریس و آ. : ثری در د. نند
	- به نظر شما معتاد شدن به مواد مخدر کدام ضررهای صحی، اقتصادی	آموزش در صنف
دقیقه	و اجتماعی را باعث می شود؟	

زمان	فعالیت های شاگردان	۱_۲ فعالیت های معلم
	 به سؤال انگیزه جواب می دهند. 	• بعداز اجرای فعالیت های مقدماتی سوال
	• دربارهٔ عنوان فکر می کنند.	انگیزه را مطرح سازید
	• به دقت تصاویر کتاب درسی را مشاهده	• عنوان درس جدید را بروی تخته نوشته و در
	نموده و نظریات خود را شریک می سازند.	بارهٔ عنوان روشنی اندازد.
	• در کار گروپی سهم فعال می گیرند و در	• شاگردان را به مشاهدهٔ تصاویر کتاب درسی
	ختم فعالیت نمایندهٔ هر گروپ نظریات شان را	متوجه سازد و نظریات شان را راجع به تصاویر
	به هم صنفان خود ابراز می دارند.	پپرسد.
	• تشریحات را به دقت گوش می کنند و مشکلات	• شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم
	خود را حل مي نمايند.	
	 به سوال های ارزیابی جواب میدهند. 	• گروپ اول: در باره حالات و وضعیت
	• به اثر بعضی عوامل اجتماعی مانند خسارات	اشخاص معتاد به مواد مخدر باهم بحث آنرا
	مالی، بی عدالتی ها، ظلم و دیگر فشار های	تمثيل نماييد.
	روحی به مواد مخدر یا نشه آور، معتاد می شود.	• گروپ دوم: در باره علت معتاد شدن به مواد
30	• تداوم به استعمال مواد مخدر عواقب ناگوار و	مخدر باهم بحث و نظریات خود را به دیگران بیان
دقيقه	زیان های آتی را بار می آورد. شخص معتاد به	کنید.
	اثرات نا مطلوب بی اشتهایی، قبضیت، ضعیفی،	 گروپ سوم: راجع به اثرات ناگوار قاچاق
	زهری شدن خون، زردی ،صدمات مغزی از	مواد مخدر و تعقیب پولیس با هم بحث نمایید.
	دست دادن نیرو و قدرت کار، عدم احساس	• به یکی از شاگردان هدایت دهد که متن
	مسئوولیت های فردی واجتماعی و غیره مبتلا می	کتاب درسی را به صدای بلند بخواند.
	گردد. وهمچنان شخص معتاد به مواد مخدر برای	 کلمات و اصطلاحات جدید را روی تخته
	بدست آوردن پول مواد مخدر به انحرافات	بنویسد و در حل آن به شاگردان کمک کند.
	اخلاقی دست میزنند.	
	• برای نجات و جلوگیری از معتاد شدن به مواد	• شاگردان با طرح سؤال های نمونه یی ذیل
	مخدر باید از رفاقت و گشت گذار به اشخاص	ارزیابی کند:
	معتاد دوری اختیار کرده به تشویق و ترغیب آنها	۱- چرا انسان به مواد مخدر یا نشه آور رو می آورد؟
	فریب نخورید.بخاطر خود نمایی مواد مخدر را	۲- عواقب ناگوار اعتیاد به مواد مخدر چه می
	استعمال نه نمایید. وهمچنان از تقلید های بی مورد،	باشد؟
	کنجکاوی و آزمایش اجتناب کنید و هنگام مواجه	۳– چطور خود را از مبتلا شدن و اعتیاد به مواد

مخدر حفاظت نماييم.

• به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال: جستجو نمایید. دربارهٔ زیان ها و عواقب ناگوار مواد مخدر به 🕨 موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا مشوره والدين معلومات حاصله را در كتابچه مي نمايند. های تان بنویسید.

شدن به مشکلات راه های حل منطقی آن را

۷. معلومات اضافی برای معلم

اضرار مواد مخدر

الف: از نظر صحى:- مواد مخدر در افراد و اشخاص كه آن را استفاده و استعمال مي نمايد نهايتاً تاثير بد و منفی داشته و اکثریت شان را یا به مرگ و یا از دایره آدمیت و انسانیت خارج می کند. چون مواد مخدر ماده زهری دارد و زهریات در خون استعمال کننده مخلوط شده آهسته خون بدن را خشک ساخته شخص مبتلا را ضعیف و می نماید. و همچنان مواد مخدر عقل انسان را زایل او را در سیرو چکر های خیالی و و همي مي برد و نمي داند چي مي کند.

– از نظر اجتماعی: هدف از خلقت انسان و جنیات عبادت و بندگی درست پروردگار است خداوند(ج) می فرماید: ترجمه : ما بیافریدیم انسان ها و جنیان را مگر بخاطر عبادت. پس شخص مبتلا به مواد مخدر از این امر اعظیم بیرون شده. و از اجتماع مسلمانان منزوی گردد، شرایط اجتماعی اش باقی نمی ماند.

ج – از نظر اقتصادی: مواد مخدر، اقتصاد انسان ها را می خورد، چنانچه ماشین تیل را بخورد. انسان ها مکلفیت دارند تا دریک حالت خوب شرایط گوارا و وضعیت مناسب زنده گی کنند ولی کس که معتاد است نه سرمایه دارد و نه مدر کی و نه کار و باری جز تلف کردن و ضایع ساختن اقتصاد، تباهی خانواده و بار دوش جامعه هیچ چیز دیگر ندارد.

و دیگر اسراف که هر نوع خرچ و مصرف گزاف که حد معمول بیرون شود و بگذارد در دین اسلام حرام است. شخص معتاد برای زنده ماندن خود اقلاً روزانه ۵۰۰ افغانی ضرورت دارد و این مبلغ بدون شک برای او میسر نمی شود به موادی تبادله می شود که در حقیقت مرگ را خریداری کرده است و این مواد حرام، اقتصاد را بباد فنا دادن است.

زبون شدن شخص معتاد را باید هم یاد آور شد. حالاتیکه شک و تردید دارد.

در مورد فردی که به استعمال مواد مخدر آغشته شده و در طوفان پرتلاطم امواج تبه کاری (مخدر) زیر و بالا شده و خود را غرق در اعمال بحر بد بختی روزگار را می بیند و کشتی خویش را دیگر هرگز در ساحل نجات در جمع انسان های آزاد و مفتخر و معزز لنگر نداده و نخواهد داد.