

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

(базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 18 апреля 2018 г.

код		наименование специально	ости
54.02.06	Изобразительное	искусство и черчение	
		дготовки специалистов среднего з базовой подготовки)	звена
азработчик Фамили	я, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Тырина Л	юбовь Александровна	первая	преподаватель
	[число]	февраля [месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]
*		Рекомендована ПЦКП ЕН и СГД	
	Прото	жол № 4 от «18» февраля 2020 г.	8
Председател	ь ПЦК	Ау Л.А.	Тырина
	научно	Рекомендована о-методическим советом ГПОУ	
«Сык	тывкарский гуманитар	оно-педагогический колледж имо ол №3 от «21» февраля 2020 г.	ени И.А. Куратова»
Председател	th cosema	Muparini le Tepac	имова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	18

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД. 08 Астрономия

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения Астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Астрономия» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «АСТРОНОМИЯ» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Данная учебная дисциплина входит в состав общих учебных дисциплин общеобразовательного шикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2. приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- 3. овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений 5 для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- 4. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6. формирование научного мировоззрения;
- 7. формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

Освоение содержания учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- 2. устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- 3. умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

метапредметных:

- 1. умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- 3. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 4. владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- 1. сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2. понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3. владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;

- 4. сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5. осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение					
		всего часов	57	в том числе	
всего часов 57 в том числе аксимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе бязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					
обязательной аудиторн	ной учебной нагру	зки обучающегося		39	часов,
	самостоя	гельной работы обу	чающегося	18	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	23
2.2	лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	4
	Итоговый контроль в форме (ДифЗачет 2 семестр)	
	Итого	57

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД. 08 Астрономия

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем часов	Уровень освоения
тем		Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты		
		исследовательские проекты		
	1	2	3	4
	Тема 1.	Введение		
Лекци	И	Предмет астрономии. Астрономия, ее связь с другими	2	
		науками		
_	жание учебного	1		1
1	Предмет астр			1
		ее связь с другими науками		1
	арские и ические работы			
_	ольные работы			
	тоятельная	История развития отечественной космонавтики.	4	
раоота	а студентов	Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А.		
		Гагарина. Достижения современной космонавтики.		
	Тема 2.	История развития астрономии		
Лекци		История развития астрономии	4	
	жание учебного	*		
1	Астрономия в	•		1
2	Звездное небо			1
3		ие и его точность		1
4	Оптическая а			1
	арские и	Звездное небо	2	2
практи	ические работы	Летоисчисление и его точность	2	2
		Астрономия дальнего космоса	2	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа №1 «История развития	1	2
		астрономии»		
	тоятельная	Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые	5	
раоота	и студентов	математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей		
	Тема 3.	Устройство Солнечной системы		
Лекци		Устройство Солнечной системы	6	
	жание учебного	1	0	
1		ие Солнечной системы		1
2	Видимое двих			1
3	Общие сведен			1
4	1 1 1 1 1			1
5				1
6	Небесная мех			1
	арские и	Система Земля—Луна	2	2
	ические работы	Природа Луны	2	2
<u> </u>	•	Планеты земной группы. Планеты-гиганты	2	2
		TIME OF SOMEON TONIED. TIME OF THE CITED		

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Малые тела Солнечной системы	2	2
	Исследование Солнечной системы	1	2
Контрольные работы	Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной системы»	1	
Самостоятельная работа студентов	Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Понятие об астероидно-кометной опасности.	3	
Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной		
Лекции	Строение и эволюция Вселенной	4	
Содержание учебного	материала		
1 Физическая г	природа звезд		1
2 Звездные сис	темы. Экзопланеты		1
3 Наша Галакт	ика — Млечный путь		1
4 Эволюция га	пактик и звезд		1
Семинарские и	Расстояние до звезд. Виды звезд	2	2
практические работы	Вселенная сегодня: астрономические открытия	2	2
Контрольные работы	Контрольная работа №3 «Строение и эволюция Вселенной»	1	
	Зачет	1	
Самостоятельная работа студентов	Жизнь и разум во Вселенной	2	
•	та обучающихся над рефератом (проектом)	4	
	Всего	57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие		
ного кабинета	№ 103 Кабинет астрономии	
ратории		
	библиотека;	
	читальный зал с выходом в сеть Интернет.	
	ного кабинета ратории	

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	столы аудиторные	13
	стулья	25
	доска меловая	1
	стол преподавателя	1
	стул преподавателя	1
	переносное мультмедиа оборудование (проектор, ноутбук, экран)	1
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии

(интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11	2017	Реком.
	класс [Текст]: учебник для общеобразоват. организаций /		
	Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. — М.: Дрофа, 2017.		
2	Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. [Текст]:	2018	Реком.
	учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. — М. :		
	Просвещение, 2018.		
4	Астрономия [Текст]: учебник для проф. образоват. организаций /	2018	Реком.
	[Е. В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова],		
	под ред. Т.С. Фещенко. — М.: Издательский центр «Академия»		
5	Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов [Текст]:	2018.	Реком.
	учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень /		
	В.М.Чаругин. — Москва : Просвещение, 2018. – 144 с.		

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Кунаш М.А. Астрономия 11 класс [Текст]: Методическое пособие к	2018	
	учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш —		
	М. : Дрофа, 2018		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Астрономическое общество. [Электронный ресурс]	Свободный	21.01.2020
	Режим доступа: http://www.sai.msu.su/EAAS		
2	Гомулина, Н.Н., Астрономия. Атлас 10-11 классы	Свободный	21.01.2020
	[Электронный ресурс]: / Н.Н. Гомулина, И.П. Карачевцева,		
	А.А. Коханов 2-е изд., стереотипное М.: Дрофа, 2019		
	56c.		

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия	Свободный	21.01.2020
	«Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим		
	доступа: http://www.krugosvet.ru		
2	Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс]	Свободный	21.01.2020
	Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia		

Интернет-ресурсы

- 1. Новости космоса, астрономии и космонавтики. http://www.astronews.ru Общероссийский астрономический портал.
- 2. **Астрономия РФ**. http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/

3. Астрономический ежемесячный журнал «Небосвод»

http://www.shvedun.ru/nebosvod.htm статьи известных астрономов и обычных любителей астрономии. Вы познакомитесь с миром звезд, планет и галактик. Из статей вы узнаете, что и как наблюдать на небе. Также в каждом номере помещен астрономический календарь с подробными звездными картами, и вы будите в курсе последних событий и не пропустите важное небесное явление. В журнале размещены качественные снимки небесных тел не только сделанные профессиональными астрономами, но и любителями астрономии.

4. Библиотека по астрономии и космонавтике

http://12apr.su/ библиотека посвящена проблемным направлениям в освоении космоса. В библиотеке представлены книги по разделам: астрономия, космонавтика, солнечная система, освоение космоса, искусство об астрономии и космонавтике. Материалы библиотеки будут интересны как школьникам, студентам, так и людям просто увлекающимся астрономией.

5. Главная (Пулковская) Астрономическая Обсерватория РАН http://www.gaoran.ru/russian/index.html

6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Астрономия.

<u>http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.1.1</u> Электронная библиотека учебнометодических материалов. Каталог образовательных ресурсов, систематизированных по дисциплинам, уровням образования и целевой аудитории.

7. M31.SPB.RU: Астрономия. Космонавтика

http://www.m31.spb.ru/ информация (общие сведения, карты, структура) о планетах Солнечной системы. Рассказ о туманностях. Галерея изображений космических объектов. Карты и каталоги звездного неба. Обзор астрономических инструментов. Тексты книг по космонавтике. Тематические ссылки.

8. Энциклопедия «Космонавтика». А. Железняков

http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/ здесь вы найдете: календарь, информацию о предстоящих пусках, спецпроекты энциклопедии, публикации, информацию о космонавтах, конструкторах, аппаратах и космодромах, хроника покорения космоса, нормативные документы, базу данных по странам, ссылки и др.

9. Энциклопедия небесных тел

http://adeva.ru/ Сфера интересов 'Энциклопедии небесных тел' — открытие, физическое описание, интересные факты, легенды о космических объектах — звездах, планетах, спутниках, кометах, метеоритных потоках, туманностях, созвездиях. В основе проекта авторская энциклопедия небесных тел. Также в состав проекта входит библиотека и статьи о современных исследованиях небесных тел.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
			результатов обучения
	ностные результаты		
1	сформированность научного	способность понимать	устный опрос
	мировоззрения,	научное мировоззрение,	
	соответствующего	соответствующего	
	современному уровню	современному уровню	
	развития астрономической	развития астрономической	
2	науки;	науки;	
2	устойчивый интерес к	наличие интереса к истории	подготовка докладов
	истории и достижениям в	и достижениям в области	
2	области астрономии;	астрономии;	
3	умение анализировать	способность проводить	устный опрос,
	последствия освоения	анализ последствий освоения	подготовка докладов
	космического пространства	космического пространства	
	для жизни и деятельности	для жизни и деятельности	
Mar	человека;	человека;	
	гапредметные результаты		
1	умение использовать при	возможность использовать	устный опрос,
	выполнении практических	при выполнении	контрольная работа,
	заданий по астрономии такие	практических заданий по	подготовка проектов
	мыслительные операции, как	астрономии такие	
	постановка задачи, формулирование гипотез,	мыслительные операции, как постановка задачи,	
	анализ и синтез, сравнение,	способность формулировать	
	обобщение, систематизация,	гипотезы, проводить анализ	
	выявление причинно-	-	
	следственных связей, поиск	и синтез, сравнивать, обобщать,	
	аналогов, формулирование	систематизировать, выявлять	
	выводов для изучения	причинно-следственные	
	различных сторон	-	
	астрономических явлений,	аналогов, формулировать	
	процессов, с которыми	выводы для изучения	
	возникает необходимость	различных сторон	
	сталкиваться в	астрономических явлений,	
	профессиональной сфере;	процессов, с которыми	
	r - r	возникает необходимость	
		сталкиваться в	
		профессиональной сфере;	

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
2			результатов обучения
2	владение навыками	способность применять	работа в малой группе,
	познавательной деятельности,	навыки познавательной	подготовка проектов
	навыками разрешения	деятельности, навыки	
	проблем, возникающих при	разрешения проблем,	
	выполнении практических	возникающих при	
	заданий по астрономии;	выполнении практических	
3	умение использовать	заданий по астрономии; способность использовать	подготовка проектов
3	различные источники по	различные источники по	подготовка просктов
	астрономии для получения	астрономии для получения	
	достоверной научной	достоверной научной	
	информации, умение оценить	информации, умение	
	ее достоверность;	оценить ее достоверность;	
4	владение языковыми	способность применять	дискуссия, подготовка
	средствами: умение ясно,	языковые средства: умение	докладов
	логично и точно излагать	ясно, логично и точно	dololadop
	свою точку зрения по	излагать свою точку зрения	
	различным вопросам	по различным вопросам	
	астрономии, использовать	астрономии, использовать	
	языковые средства,	языковые средства,	
	адекватные обсуждаемой	адекватные обсуждаемой	
	проблеме астрономического	проблеме астрономического	
	характера, включая	характера, включая	
	составление текста и	составление текста и	
	презентации материалов с	презентации материалов с	
	использованием	использованием	
	информационных и	информационных и	
	коммуникационных	коммуникационных	
	технологий;	технологий;	
Пре	едметные результаты		
1	сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
	представлений о строении	строении Солнечной	
	Солнечной системы,	системы, эволюции звезд и	
	эволюции звезд и Вселенной,	Вселенной,	
	пространственно-временных	пространственно-временных	
	масштабах Вселенной;	масштабах Вселенной;	
2	понимание сущности	возможность применять	устный опрос,
	наблюдаемых во Вселенной	понятия о наблюдаемых во	контрольная работа
	явлений;	Вселенной явлениях;	
3	владение	способность применять	устный опрос,
	основополагающими	основополагающие	контрольная работа
	астрономическими	астрономические понятия,	
	понятиями, теориями,	теории, законы и	
	законами и	закономерности,	
	закономерностями, уверенное	Возможность уверенно	
	пользование	пользоваться	
	астрономической	астрономической	
	терминологией и символикой;	терминологией и	
1	adanyunanayyyaan	символикой;	THORNOOLE VOTALLY OFFICE
4	сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,

N₂	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
		оценки результата	контроля и оценки
			результатов обучения
	представлений о значении	значении астрономии в	контрольная работа
	астрономии в практической	практической деятельности	
	деятельности человека и	человека и дальнейшем	
	дальнейшем научно-	научно-техническом	
	техническом развитии;	развитии;	
5	осознание роли	наличие понимания роли	подготовка проектов
	отечественной науки в	отечественной науки в	
	освоении и использовании	освоении и использовании	
	космического пространства и	космического пространства и	
	развитии международного	развитии международного	
	сотрудничества в этой	сотрудничества в этой	
	области.	области.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие и предмет изучения астрономии.
- 2. Связь астрономии с другими науками
- 3. Великие открытия в астрономии
- 4. Звездное небо
- 5. Летоисчисление и его точность
- 6. Оптическая астрономия
- 7. Происхождение Солнечной системы
- 8. Общие сведения о Солнце
- 9. Малые тела Солнечной системы
- 10.Система Земля—Луна
- 11.Природа Луны
- 12.Планеты земной группы. Планеты-гиганты

5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Астрономия древнейшая из наук.
- 2. Современные обсерватории.
- 3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- 4. История календаря.
- 5. Полярные сияния.
- 6. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
- 7. Экзопланеты.
- 8. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
- 9. История открытия и изучения черных дыр.
- 10. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
- 11. Дневные звезды
- 12. Есть ли чудеса за пределами нашей планеты?
- 13. За пределами слышимости. Наш адрес во Вселенной.
- 14. Загадки звездного неба
- 15. Звездное небо
- 16. Наша Галактика
- 17. Утро космической эры
- 18.Звездный путь
- 19. Звезды в жизни человека.
- 20.Звезды далекие и близкие.
- 21. Космическая еда
- 22. Космические катастрофы
- 23. Космические путешественники
- 24. Космические технологии в повседневной жизни человека.
- 25. Космический зоопарк
- 26. Космический лифт новые технологии старого изобретения
- 27. Космический мусор как источник засорения околоземного пространства
- 28. Космос в живописи
- 29. Мир космоса.
- 30. Рекорды Вселенной