практические занятия ОМЗ и ЗОЖ

Тема 1: ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Задания:

1. Как понимается значение слова «здоровье» различными авторами:

Авторы определения «здоровье»	Содержание определения «здоровье»
1. BO3	
2. БМЭ	
3. И.И.Брехман	
4. В.П.Казначеев	
5. Н.М.Амосов	

2. Заполните таблицу:

Компоненты здоровья:	Краткая характеристика компонента
биологическое здоровье	
психическое здоровье	
социальное здоровье	

определение	понятие
	Адаптация
	Срочная адаптация

Кумулятивная адаптация	3. Дай те
	onpe

деления перечисленным понятиям, заполнив таблицу:

4. Пе	4. Перечислите исходы адаптивного поведения как стадии:				
1	-				
2.					
3					
4.					
5					

5. Выберите по одному верному ответу из предложенных тестов. Ответы оформите в таблице:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№ 6
Правильный						
ответ						

№1. Потенциал здоровья – это ...

- а) выражение моментального состояния равновесия между потенциалом здоровья и запросом,
 - б) силы, направленные на улучшения системы баланса,
- в) способность взаимодействия с окружением для поддержания или восстановления равновесия.

№2. Соматическое здоровье – это ...

- а) текущее состояние органов и систем организма человека, основу которого составляет биологическая программа индивидуального развития,
 - б) уровень роста и развития органов и систем организма,
 - в) мера социальной активности.

№3. Основное правило оздоровительной доктрины Соломона:

- а) «Здоровье есть мудрость жизни»,
- б) «Здоровье не всё, но всё без здоровья ничто»,

- в) «Ты хочешь быть здоровым сотвори себе здоровье».
- №4. П.К.Анохин отмечал, что резервы адаптационных возможностей в организме ...
 - а) всегда ниже, чем их реализация,
 - б) всегда выше, чем их реализация,
 - в) уравновешены.

№5. К компонентам психического здоровья относят:

- а) соматическое здоровье,
- б) физическое здоровье,
- в) нравственное здоровье.
- №6. В каком году Устав ВОЗ дал определение понятию «здоровье», которое получило широкое распространение до нашего времени:
 - а) в 1946 году,
 - б) в 1952 году,
 - в) в 1963 году.

,	*	•	ся под влиянием ро-
работе, соседей п	ные связи, ресурсы,		
	контакты. Охаран осниками в вузе на В	1 0	е межличностных ровье.

7. К характеристикам работы, влияющим на здоровье относят: творчество, познание нового, неповторяемость, эмоциональный стресс, вредные привычки коллег, соблюдение гигиенических нормативов, высокая заработная плата, инициативность, дисциплина, рационализм, профессионализм, гиподинамия, внедрение инновационных технологий. Распределите выше перечисленные характеристики в таблице по степени влияния на здоровье человека:

Характеристики, оказываю-	Характеристики, оказывающие отрица-
щие положительное влияние	тельное влияние

9. Вставьте	пропущенны	е слова в прес	ложения:	
Ризическое здоро	овье —			

Тема 2: ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА

Задания

термин	определение
	это латентный, скрытый период болез-
	ни или стадия функциональной готов-
	ности организма к развитию опреде-
	ленного заболевания
_	
Болезнь	
	ata aanakutuaa ahanani a mahay una
	это совокупное здоровье людей, проживающих на данной территории или
	государства в целом
	тосударства в целом
«Индекс общественного	
здоровья»	
Самоконтроль	

«Охрана детства и материн- ства»	система государственных, социально- экономических, общественных, медико- санитарных мероприятий, направлен- ных на повышение уровня здоровья, обеспечение трудоспособности и ак- тивного долголетия людей
«Индекс здоровья»	

- 1. Заполните таблицу пропущенными терминами и определениями
- 2. Заполните пропуски, впишите факторы определяющие здоровье и болезнь:

Факторы,	Факторы,
формирующие здоровье	вызывающие болезнь
1. Здоровая наследственность	1.
2.	2. Вредные условия производства
3. Профилактика заболеваний	3.
4.	4. Гиподинамия
5. Рациональное питание	5.
6.	6.

3. Выберите по одному верному ответу из предложенных тестов. Ответы оформите в таблице:

Номер теста	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6
Правильный						
ответ						

№1. Между здоровьем и болезнью существует промежуточное состояние, которое называют ...

- а) разгар болезни,
- б) предболезнь,
- в) исход.

№2. На человека постоянно действуют три потока информации:

- а) моторной, приспособительной, опосредованной,
- б) компенсаторной, природной, индивидуальной,
- в) сенсорной, вербальной, структурной.

№3. От каких факторов на 50% зависит здоровье человека:

- а) окружающая среда,
- б) наследственность,
- в) образ и условия жизни.

№4. К концу XX века средняя продолжительность жизни мужчин в РФ снизилась до ...

- а) 58 лет,
- б) 60 лет,
- в) 65 лет.

№5. По данным эпидемиологической службы ...

- а) у женщин заболеваемость выше, чем у мужчин,
- б) у мужчин заболеваемость выше, чем у женщин,
- в) одинаковое соотношение заболеваемости у мужчин и женщин.

№6. В соответствии с предложенной схемой дети и подростки, в зависимости от состояния здоровья, подразделяются на ...

- а) 5 групп,
- б) 4 группы,
- в) 3 группы.

4. Запишите в таблицу основные показатели общественного здоровья:

Наименование показателя	Формула показателя
1. Показатель рождаемости	
2. Показатель естественного	
прироста	
3. Показатель смертности	
4. Показатель младенческой	
смертности	
5. Показатель перинатальной	
смертности	
6. Показатель детской смерт-	
ности	
7. Показатель заболеваемости	

		нности						
зыва	5. Вставьте про В настоящее вре в настоящее вре в начит самое значит пляют	емя выд ельное	целяют влияни	более	време	факт нного ч		
							(факторы.
смер. псих эколо	6. Наибольше зн тности населе оэмоциональное огическая обст иваются в резул	ния, ил г напря ановка	меют: экение и т.д	гиподи г, вредн г. Пере	інамия ые прі числип	, непр ивычки пе забо	авильно , неблаг олевания	е питание, оприятная я, которые
Тем	а 3: КРИТЕР	чи О	ЩЕН	ки и	нди	виду	⁄А ЛЬН	ЮГО
1. 3a	ания: <i>пишите нескол</i> ррма – есть			понят		рма»: 		
1. 3a	пишите нескол		ичений			рма»: 		
1. 3a 1. Ho 2. Ho	орма — естьормальная систем	ла — это	ичений	понят	ия «но			
1. 3a 1. Ho 2. Ho 3. Ho	пишите несколорма — есть ормальная систем	иа – это повека т	о, что	понят	ия «но			
1. 3a 1. Ho 2. Ho 3. Ho 4. To 5. Ba 2. Bb	орма — естьормальная систем	ла — это повека т Дильма	о, что	понят	на «но			
1. 3a 1. Ho 2. Ho 3. Ho 4. To 5. Ba 2. Bb	пишите несколорма — естьорма — естьормальная системормально для челочка зрения В.М., ша точка зрения выберите по одновыберите по одновыберите по одновы	ла — это повека т Дильма	о, что	понят	на «но			

№1. В качестве инструмента для оценки психического и социального здоровья используются:

- а) аудитория,
- б) анкеты опросники,
- в) пробы с физической нагрузкой.

№2. К субъективным показателям состояния здоровья относят:

- а) настроение, сон, аппетит,
- б) рост, вес, окружность грудной клетки,
- в) измерение пульса, АД, частоты дыхания.

№3. Средняя продолжительность сна для взрослого человека составляет:

- а) 7-8 часов,
- б) 8-9 часов,
- в) 9-10 часов.
- №4. Оптимальной нагрузкой является та, при которой частота пульса составляет _____ от максимально допустимой возрастной группы.
 - a) 45-50%,
 - б) 65-90%,
 - в) 90% и выше.

№5. Частота пульса у здорового, но не тренированного мужчины равна:

- а) 7075 ударов в минуту,
- б) 75-80 ударов в минуту,
- в) 80-85 ударов в минуту.

№6. Частота пульса у здоровой, но не тренированной женщины равна:

- а) 7075 ударов в минуту,
- б) 75-80 ударов в минуту,
- в) 80-85 ударов в минуту.
- 3. К показателям здоровья человека относят: массу тела, окружности тела и его частей, динамометрию кисти, становую силу, частоту и ритмичность пульса и дыхания, активность, температуру тела, окраску кожи, наличие болезненных ощущений, характер потоотделения, устойчивость внимания, обмен веществ, перенапряжение, координацию движений и т.д. Распределите выше перечисленные показатели в таблице:

Объективные показатели	Субъективные показатели
здоровья	здоровья

		льности сердечно-сосудистой
приседаниями. Оце ношению к исходно	ните пробу по прог му показателю и п стоты пульса до ис	
2) пульс после нагруз	вки ударов в м ту после нагрузки _	иинуту, ударов в минуту,
	_	но-сосудистой и дыхательной ие измерения пробы с задерж-
1. Число вдохов за	30 сек. х 2 =	
2. При пробе: на вдохе, сек.	результат	оценка
3. При пробе: на выдохе, сек.		
	идуального здоровь ными терминами	я (Р.И.Айзман). Заполните и определениями:
	Показатели	
	Генотип, отсутство ственных дефектов	ие дизэмбриогенеза, наслед- з.
биохимические		

Уровень обмена веществ в покое и после нагруз-
ки.
Целевые установки, нравственные ценности, идеалы, уровень притязаний и регуляции потребностей, степень признания и т.п.
ка состояния здоровья школьников достигается х критериев, предложенных НИИ гигиены детей терии оценки здоровья по С.М.Громбаху.) Заполишите определения понятий:

8. Установите соответствие между терминами и их определениями, поставив во второй колонке номер нужного определения:

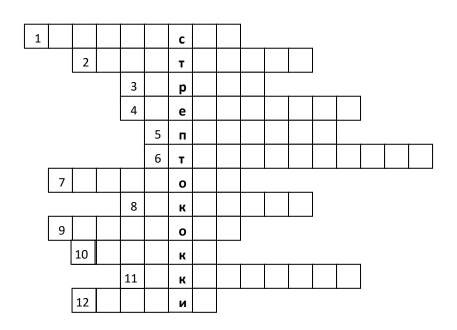
	Номер соот-	
термин	ветствующего	определение
	определения	
1. стадия		1. нарушение осанки
реконвалестенции		

2. тахикардия	2. воспаление слизистой оболоч-
	ки желудка
3. сколиоз	3. близорукость
4. гастрит	4. урежение пульса
5. аритмия	5. период выздоровления
6. миопия	6. учащение пульса
7. энурез	7. нарушение сердечного ритма
8. брадикардия	8. недержание мочи
9. гипертония	9. повышение артериального
	давления
10. колит	10. воспаление слизистой обо-
	лочки толстого кишечника

Тема 4. ПОНЯТИЕ О МИКРОБИОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ. ПОНЯТИЕ ОБ ИММУНИТЕТЕ И ЕГО ВИДАХ

Задания:

1. Используя слова для вставки, заполните кроссворд на тему «Группы и формы микробов»:



Слова для вставки:

пневмококк токсин спириллы гонококк вибрионы риккетсии бактерии простейшие грибки вирусы микоплазмы стафилококки

- 1. название группы микроорганизмов.
- 2. название группы микроорганизмов
- 3. название группы микроорганизмов
- 4. бактерия, вызывающая заболевание пневмония
- 5. название бактерий, имеющих изогнутую форму
- 6. название бактерий, имеющих округлую форму и располагающихся в виде виноградных гроздьев
- 7. название бактерий, имеющих форму запятой
- 8. название самой многочисленной группы микроорганизмов
- 9. бактерия, вызывающая заболевание гонорея
- 10. название группы микроорганизмов.
- 11. название группы микроорганизмов.
- 12. яд, вырабатываемый микробом

Выделенное слово: название бактерий, имеющих округлую форму и располагающихся в виде цепочки

2. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№6
Правильный						
ответ						

Условные обозначения:

- ♣ ответ долен иметь форму: например 1a,2б,3г,4д и т.п.
- тест имеет несколько правильных ответов.

▶ №1. Органы иммунной системы подразделяются на:

- а) периферические,
- б) генетические,
- в) центральные,
- г) специфические.

♣ №2. Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1) Вакцины это ...
- Сыворотки это ...
- 3) Гамма-глобулин это ...

2 колонка:

- а) препарат, содержащий готовые антитела,
- б) препарат, состоящий из человеческой крови,
- в) препарат, состоящий из микробных клеток,
- г) препарат, содержащий гидролизные ферменты.

▶ №3. Основные виды сыворотки:

- а) химические,
- б) антитоксические,
- в) антимикробные,

г) искусственные.

♣ №4. Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1) Вакцины из живых возбудителей ...
- 2) Вакцины из убитых микробов ...
- 3) Химические вакцины ...
- Анатоксины ...
- 5) Ассоциированные вакцины ...

2 колонка:

- а) длительность 6-12 месяцев,
- б) препараты из химических компонентов,
- в) создают длительный иммунитет (на несколько лет),
- г) комбинированные препараты,
- д) готовят из экзотоксинов.

▶ №5. Источниками инфекции являются:

- а) человек,
- б) здоровое население,
- в) животные.

♣ №6. Варианты развития эпидемического процесса:

1 колонка:

- 1) спорадия,
- 2) эндемия,
- 3) эпидемическая вспышка,
- 4) эпидемия,
- 5) пандемия.

2 колонка:

- а) глобальное распространение заболеваемости,
- б) групповая вспышка,
- в) массовое распространение, которое охватывает 100 и более человек,
- г) число заболевших сотни тысяч человек,
- д) единичные случаи.

3. Составьте календарь профилактических прививок:

Сроки	Сроки	Наименование
вакцинации	ревакцинации	вакцины
	ТУБЕРК	УЛЕЗ
•	ПОЛИОМ	ПИЕЛИТ
•	ДИФТЕРИЯ, КОКЛ	ЮШ, СТОЛБНЯК

		ди	ФТЕРИЯ, СТ	<u> </u> ОЛБНЯК	
			ДИФТЕР	<u> </u> ИЯ	
			КОРЬ		
		эпид	ЕМИЧЕСКИ	ПАРОТИТ	
_			КРАСНУ	(A	
		ВИ	РУСНЫЙ ГЕ	ПАТИТ В	
		ски, запии	ите опре	деления следующих понян	пий:
Антигенн	Ы	ски, запии	iume onpe	деления следующих понян	пий:
Антигенн ———————————————————————————————————)	ски, запии	ume onpe	деления следующих поняв	nuŭ:
Антигенн Антитело Вакцины)	ски, запии	ume onpe	деления следующих поняг	nuŭ:
Антигенн Антитело Вакцины)	ски, запии	ume onpe	деления следующих поняв	пий:
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классы учеников	ы ки	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классы учеников	ы	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классы учеников	ы	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классы учеников	ы	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классн учеников	ы	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один
Антигенн Антитело Вакцины Сыворот 5. Классы учеников	ы	дитель от	правился	в поход с классом. Вечеро	ом один

Тема 5: ПОНЯТИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ

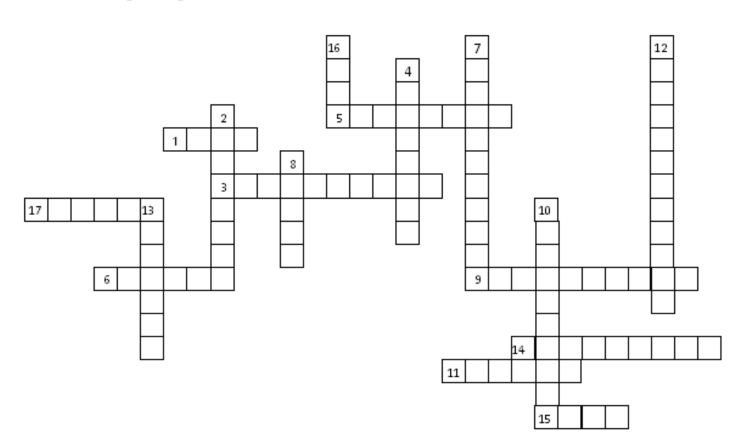
	Задания:
•	История распространен

1. История распространения инфекционных болезней.	
Вставьте пропущенные слова в предложение.	
В Константинополе от чумы ежедневно умирали более	человек. В
1892 году в Индии во время эпидемии чумы погибло ч	человек. В
первую мировую войну это соотношение составило примерно	, а от
эпидемии гриппа («испанки») погибло болеечеловек.	
2. Перечислите основные периоды инфекционного заболевания: 1)	
4)	
3. Заполните таблицу пропущенными терминами и определениями:	

термин	определение
Бактерионосительство	
	повторное заражение тем же воз-
	будителем, когда еще не закончи-

	лось заболевание.
Вторичная инфекция	
	возврат болезни, обострение при хроническом ее течении.
	заражение несколькими болезне- творными возбудителями
Очаговая инфекция	
	период относительного благопо- лучия при хроническом течении заболевания
Реконвалесцент	

4. Разгадайте кроссворд, определяя названия инфекционных заболеваний по характерным для них симптомам:



1. Симптомы: повышение температуры, кашель, насморк, конъюнктивит, светобоязнь, пятнисто-папулярная сыпь.

- 2. Припухание лимфатических узлов, бледно-красная экзема.
- 3. Ангина, увеличение миндалин, ярко-розовая или красная мелкоточечная сыпь. Носогубной треугольник остается белым.
- 4. Повышение температуры, высыпания: красная точка, бугорок, пузырек, корочка.
 - 5. Пленчатые налеты на миндалинах.
 - 6. Припухание и болезненность околоушной железы.
- 7. Головная боль, тошнота, рвота, боль в мышцах рук и ног, развивается паралич.
- 8. Озноб, повышение температуры, слезотечение, боль в мышцах, заложенность носа, осиплость голоса.
 - 9. Слабость, недомогание, субфебрильная температура, головная боль.
- 10. Боль в животе, стул частый (до 10 раз в сутки) с примесью слизи и крови.
 - 11. Жидкий стул, рвота, температура 34,5°C, обезвоженность.
- 12. Боль в подложечной области, озноб, рвота, жидкий стул до 10-15 раз в сутки, цианоз губ, судороги.
- 13. «Твердый шанкр» (эрозия), увеличение лимфоузлов, повешение температуры, бледно-розовая сыпь.
- 14. Неприятные ощущения в области укуса, тревога, депрессия, бессонница, гидрофобия, зрительные и слуховые галлюцинации.
- 15. Жжение во рту, слюнотечение, покраснение глаз, болезненность при мочеиспускании. Речь и глотание затруднены.
- 16. Лихорадка, потеря веса, понос, увеличение лимфоузлов, частые обострения вирусных заболеваний.
 - 17. Мокнущие язвочки, зуд, жжение.

5. Опишите фекций:	мероприяті	ія по	профилактике	желудочно-кишечных	к ин-
6. Перечисли вым путе.	• '	онные	г заболевания, н	которые передаются і	поло-

Тема 6: МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Задания:

1. В профилактике инфекционных заболеваний выделяют три направления. Дайте характеристику этим направлениям, заполнив таблицу:

Вторичная	Третичная
профилактика	профилактика

2. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблииы

,		,, 0		protes		<i></i>	7770	
Номер теста	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
Правильный								
ответ								

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 秦 ответ долен иметь форму: например 1a,2б,3г,4д и т.п.
- перечислить все ответы в нужной последовательности.

№1. Эпидемический процесс возникает и поддерживается при наличии:

- а) источника инфекции,
- б) механизма передачи возбудителя,
- в) бактерионосителей,
- г) восприимчивого населения.

● №2. Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей и устранения источников инфекции, а также предотвращение дальнейшего распространения, это —

- а) дератизация,
- б) дезинсекция,
- в) дезинфекция.

♣№3. Способы дезинсекции (соотнесите колонки):

1 колонка:

- 1. Механический способ –
- 2. Физический способ –
- 3. Химический способ –
- 4. Биологический способ –

2 колонка:

- а) автоклавирование,
- б) влажная уборка,
- в) с помощью микробов-антагонистов,
- г) мыло, моющие средства.

♦№4. Укажите очередность мероприятий школьной профилактики инфекционных заболеваний:

- а) повышение иммунитета у детей,
- б) быстрая ликвидация инфекции при попадании ее в школу с помощью введения карантина,
- в) правильная организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима.

► №5. К мероприятиям направленным на пресечение путей распространения инфекции, относят:

- а) обсервация,
- б) стерилизация,
- в) диспансеризация,
- г) карантин.

▶ №6. Виды дезинфекции:

а) профилактическая,

в) заключительная.	
 ♣№7. Способы дератизац 1 колонка 1. биологический способ – 2. химический способ – 3. механический способ – 2 колонка: а) яды, б) кошки, собаки-крысо в) капканы. 	
ее в школу называют: а) сигнализационный коб) карантин, в) текущий санитарный	
понятие	определение
1. Профилактика	
2. Обсервация	
3. Карантин	
4. Дезинфекция	
5. Дезинсекция	
б. Дератизация	
4. Какие положения включ 1. 2. 3. 4.	

б) очаговая,

5				
5. В чем закли иммунитета у	ючаются задачи детей?	классного	руководителя	в повышении

6. В таблице приведены методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Проранжируйте их по степени эффективности при профилактике гриппа (т.е. распределите по местам: первое, второе место и т.д.)

Методы дезинфекции	Ранг (степень эффективности)
Проветривание помещения	
Влажная уборка помещения	
Стирка белья	
Выколачивание одежды и постельных принадлежностей	
Мытье рук	
Кипячение белья	
Использование ловушек	
Проглаживание белья	
Использование хлорной извести	
Термическая обработка в сухожаровых шкафах	
Ультрафиолетовое облучение	

Тема 7: ПОНЯТИЕ О НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ, ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ ИХ ВЫЗЫВАЮЩИЕ

1. Запишите основные правила, которые следует придерживаться при

Задания:

оказании первой медицинской помощи:

№ Лекарствен п/п средстве	_	я Применение

	<u>I</u>	<u> </u>	
			ировки пострадавшего. При
перело	оме каких костеи п	рименяется такой спос	:00 <i>:</i>
		енные слова в предложе	
Перва	л помощь – это		
			вания неотложных состоя-
ний и	способы транспорі	пировки пострадавшего) :

нии и способы транспортировки пострадавшего:

Способ транспортировки	Неотложное состояние
пострадавшего	
	При большой кровопотери
	При рвоте
На животе	
Сидя или полусидя	

	При переломах рук
	При ожогах спины и ягодиц
Только на спине с приподня-	
тыми или согнутыми в коле-	
нях ногами	
	При повреждении позвоночника
«В позе лягушки» с подло-	
женным под колени валиком	
	При затрудненном дыхании

6. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5
Правильный					
ответ					

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.

● №1. К кровоостанавливающему и обеззараживающему средству относят:

- а) капли Зеленина,
- б) перекись водорода,
- в) нашатырный спирт.

► №2. Транспортировка в позе «лягушки» с подложенными под колени валиком применяется:

- а) при переломе позвоночника,
- б) при переломе нижних конечностей,
- в) при переломе костей таза,
- г) при переломе грудной клетки,
- д) при переломе верхних конечностей.

▶ №3. Оживление человека при внезапной смерти, осуществляют путем:

- а) массажа сердца,
- б) наложения повязки,
- в) искусственного дыхания.

● №4. Предупреждение вторичного инфицирования ран проводят наложением:

а) шины,

ნ)	жгута.
\sim	, in , i a,

- в) асептической повязки.
- ▶ №5. Синтомицина линимент применяют:
- а) для лечения инфицированных ожогов,
- б) для лечения гнойных ран,
- в) для снятия зуда после укуса насекомыми,
- г) для смазывания порезов и царапин.

	7. В результате ДТП у пострадава состоянии, открытый перелом ни	*
-	енной артерии. Запишите Ваши де помощи.	гйствия до приезда скорой медицин

Тема 8: ДИАГНОСТИКА И ПРИЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Задания:

Неотложное состояние	Симптомы	Способы оказания первой помощи
обморок		
	Спазм, судороги скелетной мускулатуры, асфиксия, отек головного мозга	
	Покраснение кожи, по- явление пузырей, раз- рушение кожи	
		Повернуть лицом вниз, очистить рот от слизи, удалить воду из дыхательных путей
отморожение		
отравления		

	Сильная жажда, сухость	
	во рту, частое мочеис-	
	пускание	
	Головные боли, подташ-	
	нивание, рвота, судоро-	
	ги, потеря сознания	
Гипертонический криз		
Стенокардия		
Острая боль в животе		
Тепловой солнечный		
удар		

^{1.} Заполните таблицу, перечислив способы оказания первой помощи при неотложных состояниях:

2. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№2	№ 3	№4	№5
Правильный					
ответ					

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- ♣ ответ долен иметь форму: например 1a,2б,3г,4д и т.п.
- ◆ перечислить все ответы в нужной последовательности.

● №1. Появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью, это ожог ...

- а) 1 степени,
- б) 2 степени,
- в) 3 степени,
- г) 4 степени.

№2. При сахарном диабете у человека могут быть ",

- а) гипогликемическая кома,
- б) гипертоническая кома,

в) гипергликемическая кома.

♦ №3. Оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе _

- а) вызвать врача, наблюдать за состоянием больного до прибытия врача,
- б) измерить артериальное давление,
- в) поставить горчичники на заднюю поверхность шеи,
- г) усадить больного или придать его головному концу возвышенное положение,
- д) приложить тепло к ногам.

▶ №4. Причины вызывающие приступ стенокардии ...

- а) боли в животе,
- б) физическое перенапряжение,
- в) голодание,
- г) резкое колебание метеорологических условий.

♣№5. Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1. Воспаление червеобразного отростка это ...
- 2. Воспаление желчного пузыря это ...
- 3. Воспаление поджелудочной железы это ...
- 4. Воспаление желудка это...

2 колонка:

- а) холецистит,
- б) панкреатит,
- в) аппендицит,
- г) гастрит.

3. Заполните таблицу «Отравления»:

№ п/п	Виды отравлений	Признаки	Первая помощь

		На уроке матема и предметом. За ии.		_	=	_
_						
	5. I	Геречислите осн	овные причі	ины смерти і	наркоманов	
во С	оль, под эзбужде рожде	Икольник почуво Эташнивание, рв гн, агрессивен, ли ения ребенок бо первой помощи	гота, появил ицо красное, олеет сахар	ись некоорда тело начина	инированные дв ает корчиться	ижения, он в судорогах.
_						

Тема 9: КОМПЛЕКС СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМА-ЦИИ И ПОКАЗАНИЯ К ЕЕ ПРИМЕНЕНИЮ, КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Задания:

1. Заполните таблицу:

Признаки агонального состояния	Признаки клинической смерти	Признаки биологической смерти

2. Закончите предложение:

Мероприятия по оживлению в период клинической смерти называют

приятное для интеллекта.	реанимации	и	сохранения	человека	без	потери	ег

4. Перечислите все ответы в нужной последовательности:

- 1. Если помощь оказывается одним человеком, то после 15 движений непрямого массажа сердца сделать 2 «вдоха» ИВЛ. При наличии помощников на 5 движений непрямого массажа сердца 1 вдох ИВЛ.
- 2. Одновременно при поднятых ногах резко нанести удар ребром ладони, сжатой в кулак, с расстояния 30 см в нижнюю часть грудины на 2-3 см выше мечевидного отростка (прекардиальный удар). Иногда этого бывает достаточно, чтобы оживить человека.
- 3. Каждые 5 минут нажимайте кулаком на живот выше пупка, чтобы удалить воздух из желудка.
- 4. При отсутствии сознания, дыхания, реакции зрачков на свет, роговичного рефлекса и пульсаций на сонной артерии уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, освободить грудную клетку, расстегнуть пояс.
- 5. Быстро прекратить нажатие, чтобы грудная клетка расправилась и в сердце поступила новая порция крови из приносящих сосудов.
- 6. Поднять ноги больного в вертикальное положение и держать их приподнятыми в течение 5-15 секунд (венозный возврат крови к сердцу).
- 7. Зажать нос, захватить подбородок пострадавшего и сделать максимальный выдох ему в рот или нос (можно через платок). Грудь пациента должна подниматься. Сделать 2-3 «вдоха» в пострадавшего.
- 8. Сразу после удара проверить, появился ли пульс. Если нет пульса, удар по грудине можно повторить.
 - 9. Для сохранения головного мозга приложить холод к голове.
- 10. При безуспешности прекардиального удара немедленно приступить к непрямому массажу сердца. Ваши руки и пальцы прямые, локти должны быть выпрямлены, не сгибаться во время движений. Надавливания производятся за счет веса тела, а не силы рук. Правильное положение рук: большой палец направлен на голову (на ноги) пострадавшего. Частота 60-70 раз в минуту. Грудина пострадавшего должна смещаться к позвоночнику на 3-4 см (только при этом условии кровь выбрасывается в большой и малый круги кровообращения).
- 11. Продолжать реанимацию до прибытия врачей, появления самостоятельного сердцебиения и дыхания или признаков биологической смерти.
- 12. Для проведения ИВЛ очистить ротовую полость пальцем с помощью марли или носового платка, подложить под плечи плоский жесткий предмет и выдвинуть нижнюю челюсть.

а) если брезгуете делать искусственное дыхание в рот.

- б) когда невозможно открыть рот пострадавшему, поскольку у него сломана челюсть, имеются сильные повреждения нижних отделов лица.
 - в) если об этом просят прохожие.
 - г) если считаете нужным делать только так.

№6. Проведение искусственной вентиляции легких в сочетании с наружным массажем сердца осуществляется при:

- а) потере пострадавшим сознания.
- б) состоянии клинической смерти (остановка сердца, дыхания).
- в) сильном кровотечении,
- г) наличии травм головы.

7. Выберите правильные действия и их очередность.

Пострадавшему необходимо сделать непрямой массаж сердца:

- а. На область сердца положить разом две ладони, при этом пальцы рук должны быть разжаты.
- б. Поочередно надавливать на грудину сначала правой, потом левой ладонью.
- в. Положить пострадавшего на кровать или на диван и встать от него с левой стороны.
 - г. Положить пострадавшего на ровную твердую поверхность.
- д. Встать на колени с левой стороны от пострадавшего (если пострадавший лежит на полу) параллельно его тела.
- е. В точку прекардиального удара положить ладони (наиболее выпуклую их часть) одна на другую, пальцы должны быть приподняты, большие пальцы должны смотреть в разные стороны.
 - ж. Давить на грудину полусогнутыми пальцами.
 - з. Давить руками поочередно ритмично через каждые 2-3 с.
 - и. Давить на грудь только прямыми руками, используя вес тела.
- к. Ладони не отрывать от грудины пострадавшего, каждое следующее движение производить после того, как грудная клетка вернется в исходное положение.

	8. Перечислите основные симптомы, которые свидетельствуют об эф					
фективности непрямого массажа сердца.						

ходящегося в бессознательном сос	зопасное положение пострадавшего стоянии при наличии дыхания и сер
иной деятельности.	
T 40 VADAUTEDIACTIAL	ZA ZETOKOTO TOADNKATKON.
	КА ДЕТСКОГО ТРАВМАТИЗМ Гтрарм и перрад помощ
	І ТРАВМ И ПЕРВАЯ ПОМОЩ РИ НИХ
Задания: 1. Заполните пропуски, впишите	омподолонно монаший.
а) шок – это	-
б) рана – это	
в) перелом – это	
г) вывих — это	
д) ушиб – это	
2. Перечислите симптомы, зап травматического шока:	олнив таблицу внешних проявлени

зультате Д ии. Составы			

4. Заполните таблицу:

Вид	Признаки	Способы остановки
кровотечения		

5. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6
Правильный						
ответ						

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 📤 ответ долен иметь форму: например 1а,2б,3г,4д и т.п.
- ♦ перечислить все ответы в нужной последовательности.

●№1. От чего возникает травматический шок?

- а) от страха, переживаний,
- б) от сильных болей,
- в) от высокой температуры.

► №2. Из приведенных действий оказания первой помощи выберите те, которые запрещаются при переломах:

- а) иммобилизовать поврежденные конечности,
- б) вставлять на место и вправлять кости,
- в) устранять искривление конечности,
- г) останавливать кровотечение.

● №3. Почему при оказании первой медицинской помощи необходимо в первую очередь остановить сильное кровотечение?

- а) потому что пострадавший может упасть в обморок от вида крови,
- б) для остановки кровотечения всегда есть подручные средства (ремень, бечевка, любая скрученная материя),
- в) при сильном кровотечении человек может быстро потерять столько крови, что наступит его смерть,
 - г) остановить кровотечение по силам любому очевидцу происшествия.

♦ №4. Вам нужно оказать первую медпомощь при закрытом переломе:

- а) доставить пострадавшего в лечебное учреждение,
- б) провести иммобилизацию,
- в) дать обезболивающее средство.

♣ №5. Виды ран. Соотнесите колонки:

1 колонка:

колотые – это ...

- 2) резаные это...
- 3) ушибленные это ...
- 4) pваные это ...
- 5) огнестрельные это ...
- 6) укушенные это ...
- 7) **рубленые** это ...

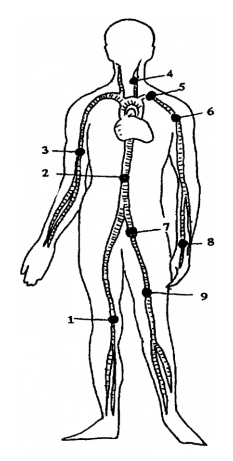
2 колонка:

- а) нанесенные пулей,
- б) полученные при ударе,
- в) нанесенные гвоздем,
- г) получены при укусе животных,
- д) нанесены топором,
- е) нанесены различными предметами, когда в момент повреждения вырывается кусок ткани,
- ж) нанесенные стеклом.

● №6. К какому неотложному состоянию относятся данные признаки: тошнота, рвота, шум в ушах, потеря сознания?

- а) вывих челюсти,
- б) ушиб головного мозга,
- в) повреждение костей черепа.

5. На данном рисунке запишите наиболее типичные места прижатия артерий.



	а 11: ЗДОРОВЫЙ ОБРА ИЧЕСКАЯ И СОЦИА	
КАК БИОЛОГ	11: ЗДОРОВЫЙ ОБРА ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ
КАК БИОЛОГ НАСЛ Задания:	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ.
КАК БИОЛОГ НАС Задания: 1. Дайте определени	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ.
КАК БИОЛОГ НАС Задания: 1. Дайте определени	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И ие понятию «здоровый обра	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ.
КАК БИОЛОГ НАСЛ Задания: 1. Дайте определент 2. Запишите в табл	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И не понятию «здоровый обра	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ. аз жизни» ни:
КАК БИОЛОГ НАСЛ Задания: 1. Дайте определент 2. Запишите в табл	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И не понятию «здоровый обра	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ. аз жизни» ни:
КАК БИОЛОГ НАСЛ Задания: 1. Дайте определения 2. Запишите в табл	ИЧЕСКАЯ И СОЦИА ЛЕДСТВЕННОСТЬ И не понятию «здоровый обра	ЛЬНАЯ ПРОБЛЕМ. ЗДОРОВЬЕ. аз жизни» ни:

3. В понятие «здоровый образ жизни» входят следующие компоненты: рациональная организация учебной деятельности, правильный режим труда

и отдыха, наличие наследственных заболеваний, эмоциональные нагрузки, рациональное питание, наличие вредных привычек, недостаточное время для сна, оптимальный двигательный режим, соблюдение правил личной гигиены, закаливание, ожирение, сексуальная культура, рациональное планирование семьи, длительное пребывание за компьютером, гиподинамия, профилактика аутоагрессии, оптимальный двигательный режим, рациональная организация свободного времени.

Распределите выше перечисленные показатели в таблице:

Компоненты, положительно влия- ющие на образ жизни	Компоненты, отрицательно влияющие на образ жизни

4. Заполните таблицу симптомами наследственных заболеваний:

Заболевание	Симптомы
1. Ихтиоз	
2. Болезнь Дауна	
3. Болезнь Тея-Сакса	
4. Синдром Кляйнтефера	
5. Синдром Шершевского-Тернера	

6. Фенилкетонурия						
7. Миаистения		_				
8. Галактоземия		-				
5. Перечислите:						
а) цели медико-генетичес	ского консультирования:					
б) задачи медико-генетич	еского консультирования:					
в) показания для медико-	генетического консультирования:					
г) основные методы меди	ко-генетического консультирования:					

6. Перечислите семьи, которые относят в «группу повышенного риска» наличия патологического гена.

7. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5
Правильный					
ответ					

Условные обозначения:

- — тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 📤 ответ долен иметь форму: например 1а,2б,3г,4д и т.п.

●№1. Болезни, в основе которых лежат изменения гена на молекулярном уровне, называют ...

- а) хромосомными,
- б) генными,
- в) биологическими.

•№2. Количество хромосом при болезни Дауна составляет –

- a) 20,
- б) 21,
- в) 22.

№3. Хромосомные и генные мутации вызываются факторами:

- а) экзогенными,
- б) врожденными,
- в) эндогенными.

♣№4. Внешний вид больного. Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1. Болезнь Дауна –
- 2. Синдром Патау –
- 3. Синдром Шершевского-Тернера –

2 колонка:

- а) низкий рост, «щитовидная грудь»,
- б) маленькие уши, близкорасположенные глаза, большой язык,
- в) аномалии глазных яблок, незаращение губы и неба.

▶ №5. К видам медико-генетического консультирования относят:

- а) проспективный,
- б) специализированный,
- в) ретроспективный.

8. Многие студенты имеют патологическую наследственность, вредны привычки (курение, употребление пива и алкоголя) и т.д. Как Вы думает отразится ли все это на будущем потомстве и чем это опасно?					

Тема 12: ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ

Задания:

1. Заполните таблицу пропущенными терминами и определениями:

термин	определение
Экологический кризис	
Деградация окружающей среды	
	изменение химической структуры молекул ДНК
	под действием химических поллютантов
	мутации под действием радиоактивных веществ
Антропогенный фактор	

Эндоэкология	
2. Запишите схему последси Загрязнение окружаю	лвий загрязнения внутренней среды организма: цей среды =>

3. Выберите несколько правильных ответов из предложенных тестов. Ответы оформите в таблице:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	№7
Правильный							
ответ							

№1. К заболеваниям, распространяющимся водным путем относят:

- а) брюшной тиф,
- б) гипертония,
- в) сальмонеллез,
- г) холера.

№2. Среди причин экологического кризиса выделяют:

- а) производственные,
- б) объективные,
- в) субъективные.

№3. Какие продукты питания больше всего накапливают нитратов:

- а) морковь,
- б) виноград,
- в) арбуз,
- г) помидор.

№4. Вода, по содержанию в ней различных химических соединений, бывает

- а) жесткая,
- б) мягкая,
- в) дистиллированная.

№5. Перечислите критические проявления эндоэкологической болезни:

- а) повышение температуры, боли в животе, жидкий стул,
- б) недомогание бессонница, раздражительность, частые простудные заболевания,
- в) появление розовой сыпи по всему телу, увеличение лимфоузлов.

№6. Варианты биологического действия загрязнителей окружающей среды:

а) тератогенное,

- в) токсическое,
- г) мутагенное.

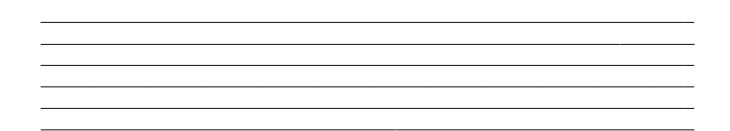
№7. Источниками загрязнения пищевых продуктов являются:

- а) консерванты,
- б) витамины,
- в) минеральные вещества,
- г) пищевые добавки.

4. Основные законодательные и нормативно-правовые документы в области экологии в России. Заполните таблицу:

Ha	азвание	Дата	Краткая
1 3	акона	его принятия	характеристика

увелич воде с	В настояц чение болезне олей тяжель звредности пі	, й костей и с іх металлов.	суставов, в Назовите в	связи с соде	ржанием в	питьевой



Тема 13: ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ УЧАЩИХСЯ. ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ.

Задания:

1. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	N <u>o</u> 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№ 9	№ 10
Правильный										
ответ										

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- **№1.**Стресс используется в целях ...
- а) профилактики,
- б) лечения,

- в) терапии.
- №2. При «сухом» безводном голодании у человека наступает ...
- а) экзогенное водоснабжение,
- б) эпигенное водоснабжение,
- в) эндогенное водоснабжение.

●№3. Сахарный диабет вызывает употребление ...

- а) рафинированного сахара,
- б) соленой рыбы,
- в) жареного мяса.

▶ №4. Массаж кожи и тренировку сосудов обеспечивает:

- а) парная баня,
- б) открытый водоем,
- в) сауна.

• №5. Аутоагрессивным возрастным периодом считают:

- а) от 10 до 20 лет,
- б) от 12 до 30 лет,
- в) от 15 до 40 лет.

▶ №6. Какие продукты необходимо ограничить в пищевом рационе ...

- а) соль,
- б) картофель,
- в) caxap,
- г) животные жиры.

● №7. Что является самым надежным средством сохранения и укрепления здоровья человека?

- а) наличие денежных средств,
- б) хороший аппетит,
- в) этическое поведение,
- г) здоровый образ жизни.

№8. В чем заключаются рекомендации по здоровому образу жизни?

- а) рациональное и сбалансированное питание,
- б) соблюдение договорных обязательств,
- в) соблюдение режима труда и отдыха,
- г) умение управляться эмоциями, отказ от вредных привычек.

▶ №9. Что вызывает мучительные человека?

- а) легкий ужин,
- б) остросюжетная литература, прочитанная на ночь,
- в) телевизионные фильмы (ужасы) просмотренные на ночь,
- 7) атеросклероз.

● №10. Что является единственным контролирующим фактором здоровья человека?

- а) желания,
- б) потребности,
- в) возможности,

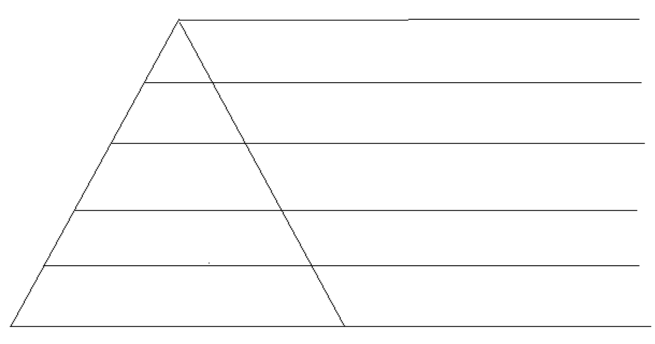
2. Основные пункты «Кодекса здоровья». Перечислите в таблице:

п/п характеристика (отметить галочкой) 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 17.	No	«Кодекс здоровья»	Краткая	Ваши показатели
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.			характеристика	(отметить галочкой)
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.				
4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 16.	2.			
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	3.			
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	4.			
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	5.			
8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	6.			
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	7.			
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	8.			
11. 12. 13. 14. 15. 16.	9.			
12. 13. 14. 15. 16.	10.			
13. 14. 15. 16.	11.			
14.	12.			
15.	13.			
16.	14.			
	15.			
17.	16.			
	17.			

12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
	3. Заполните пропуски, впишите определение понятий: Самосохранение							
		47						

Самосовершенствование		
Самореализация		
Самовоспитание		
Саморазвитие	 	
Самонаблюдение		

4. Дана иерархическая пирамида. Распределите понятия п. № 3 в данной пирамиде.



5. Здоровье ребенка складывается на трех основных принципах. Перечислите их.

Тема 14: МЕДИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ.

Задания:

1. Заполните таблицу:

	гипокинезия	гиподинамия
определение		
причины		
действие на организм		

<i>2</i> .	Закончите	предложение:
------------	-----------	--------------

Распространяемость недостаточной двигательной активности среди школьников 7-10 лет составляет ______%.

	Комі	плекс у	праж	нений				
Упражн	ения		,	Дозирог	вка (кол	ичество	о повт	орені

Условные обозначения:

- — тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 📤 ответ долен иметь форму: например 1а,2б,3г,4д и т.п.
- ◆ перечислить все ответы в нужной последовательности.

●№1. Теория адекватного питания была предложена:

- а) В.П.Казначеевым,
- б) А.М.Уголевым,
- в) С.Н.Давиденковым.

► №2. Рациональное использование физических упражнений решает следующие задачи:

- а) улучшает эмоциональное состояние,
- б) тормозит физическое развитие,

в) предупреждает появление тормозных участков в ЦНС при монотонной работе.

♣№3. Группы заболеваний, связанных с нарушением питания. Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1) экзогенные болезни,
- 2) эндогенные болезни,
- 3) заболевания с алиментарными факторами риска,
- 4) заболевания, обусловленные пищевой непереносимостью,
- 5) заболевания с алиментарными факторами передачи болезней.

2 колонка:

- а) гиповитаминоз,
- б) гипертоническая болезнь,
- в) гельминты,
- г) анемия,
- д) пищевая аллергия.

♦№4. Распределите суточный пищевой рацион:

- а) полдник 10%,
- б) завтрак 20%,
- в) ужин 30%,
- г) обед 40%.

▶ №5. Каковы последствия ожирения?

- а) нарушение обмена веществ,
- б) нарушение работы сердца, сосудов, органов движения,
- в) нарушение деятельности коры головного мозга,
- г) снижение работоспособности.

♣№6. Оценка текущего состояния организма предусматривает:

Соотнесите колонки:

1 колонка:

- 1) самоконтроль,
- 2) периодический контроль,
- 3) текущий контроль,
- 4) этапный контроль.

2 колонка:

- а) использование данных анамнеза дневника,
- б) углубленное врачебно-педагогическое обследование,
- в) оценка своего самочувствия и происходящие изменения в организме,
- г) использование тестовых заданий.

5. Дана таблица пищевых продуктов. Проранжируйте их по степени важности для нормального роста и развития человека.

Продукты питания	Ранг (степень важности)
овощи и фрукты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
рыба	
сладости	
сок	
мясо	
картофель, крупы	
лимонад	
сливочное масло	
чипсы	
ягоды	

6. Запишите схему Вашего рациона питания на 1 учебную неделю:

№ п/п	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
завтрак						
обед						
полдник						
ужин						

Te	ема 15: ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ
	и не всегда известен, то мать ее – пища» Гиппократ)
Задания: 1. Как понимается	а теория питания различными авторами
Авторы	
теории питания	Содержание
А.М.Уголев	
Т.С.Шаталова	
В.И.Вернадский	

2. Заполните пропуски, впишите определения понятий:

а) анемия – это _____

б) алиментарная дистрофия – это _____

в) pax	тит — это								
г) ож	ирение – это								
д) кар	оиес — это								
3. Bi	ыберите прави	льные	вариа	нты о	mremo	ввт	естах	(см.	значение
	обозначений). (_					(0)11.	Juli tenue
		30.1	34.0	34.0	30.4	30.5	10.6	٦	
	Номер теста	N <u>o</u> 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	_	
	Правильный ответ								
Усло	вные обозначен	ния:							
• - ·	тест с одним прави	ільным (тветом.						
▶ - т€	ест имеет нескольк	о прави.	льных от	ветов.					
♣ - c	ответ долен иметь	форму: н	априме	р 1а,2б,3	3г,4д ит	г.п.			
	1.К экзогенным				,				
	ирение,								
б) бел	- іково-энергетич	еская н	едоста	гочност	гь,				
	цагра,								
	чекаменная боле	знь,							
д) рах	кит.								
♣ Nº2. C	Соотнесите кол	онки.	Энерго	етичес	кая це	нность	ь суточ	ного	рациона
составляе	ет (в %):								
1 кол									
	1 завтрак,								
	2 завтрак,								
	обед,								
	полдник,								
,	ужин.								
2 кол									
/	15%,								
	25%,								
,	25 %,								
	10%,								
	30%.	_							
	отнесите колон	нки. Ра	спреде	елите с	уточнь	ий раці	ион по	весу	(в гр.):
1 кол									
*	завтрак,								
,	обед,								
	полдник,								
	ужин.								
2 кол	онка:								

	в) мясо.						
№ 5.	Соотнесите колонки. Налич	ие симбиотических микроорганизмов					
м ³):							
олон	ка:						
1)	среда желудка,						
2)	среда тонкого кишечника,						
3)	среда толстого кишечника.						
олон							
a) 40	млн,						
б) 40	тыс,						
в) 12	0 тыс.						
№6.	В основы рационального пита	ния входит:					
а) пл	анирование и выбор рациона,						
б) пи	тание в одно и то же время,						
в) из	быток в пище углеводов.						

● №4. Продукты питания, возбуждающие нервную систему:

a) 500 г, б) 600 г, в) 900 г, г) 300 г.

а) сок,

б) фрукты,

Towa 16	: ПРОФИЛАК	TINK A RDE A	пел при	SPIMEK
	. ПІ ОФИЛАГ	стика втед	11017 111 711	DDIAEK
Задания: 1. Заполните таб.	лицу пропущенні	ыми терминами	и определени	ями:
термин		определ	іение	
пьянство				
алкоголизм				
алкоголизм				
алкоголизм				

ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ:

углеводы

жиры

7. Заполните таблицу пищевых продуктов:

белки

	способность организма переносить увеличивающиеся дозы наркотического вещества
наркотики	
наркомания	
	заболевание, возникшее в связи со злоупотреблением двумя и более лекарственными или иными веществами, отнесенными к наркотикам
физическая зависимость	
психическая зависимость	
фармакологическая зависимость	

2. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений), ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
Правильный								
ответ								

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 📤 ответ долен иметь форму: например 1а,2б,3г,4д и т.п.
- ♦ перечислить все ответы в нужной последовательности.

● №1. На сколько лет меньше живут курильщики, выкуривающие 1 пачку сигарет в день (по данным ВОЗ):

- а) на 4 года,
- б) на 8 лет,
- в) на 10 лет,
- г) на 12 лет.

► №2. Как влияет курение на внешний вид подростка, если он рано пристрастился к табаку?

- а) курящий подросток напоминает взрослого,
- б) курящий подросток обычно небольшого роста,
- в) курящий подросток часто болеет, кашляет, плохо ест,
- г) у подростка страдает функция половых желез.

№3. Какие изменения происходят в организме хронического алкоголизма?

- а) усиливаются негативные изменения в организме, психике и поведении больного,
- б) человек не может руководить своими поступками, попадает под чужое влияние,
- в) наступает эмоциональное обогащение и совершенствование личности,
- г) наступает эмоциональное оскуднение и деградация личности.

● №4. Какое место заняли наркотики среди причин преждевременной смерти людей?

- а) 1 место,
- б) 2 место,
- в) 3 место.

♣ №5. Соотнесите колонки. К снотворным и седативным средствам относят:

- 1 колонка:
 - 1) ноксирон,
 - 2) барбитураты,
 - 3) транквилизаторы,
 - 4) снотворные.

2 колонка:

- а) седуксен,
- б) барбамил,
- в) радедорм,
- г) пиридиновое основание.

№6. Смерть взрослого человека вызывает доза этанола в гр/кг массы тела:

- a) 3,5 г/кг,
- б) 4,9 г/кг,
- в) 7,8 г/кг.

▶ №7. Основные критерии наркотических средств:

- а) медицинские,
- б) социальные,
- в) психические,
- г) юридические.

♦ №8. Развитие наркомании происходит в несколько стадий:

- а) физическая зависимость,
- б) синдром измененной реактивности,

в) психическая зависимость.

<i>3</i> .	Классификация	наркотических	средств.	Заполните	таблииу:
•	12000000000000000000000000000000000000	interpresentation recentition	cp co ciii oi	300000000000000000000000000000000000000	

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 4. Перечислите опасности «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15 лечислите наиболее опасные последствия курения для организма женщуматери и ее потомства.	ческих средств	Объективные признаки	Симптомы при передозировк
3. 4. 5. 6. 7. 4. Перечислите опасности «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15. ечислите наиболее опасные последствия курения для организма женщ	1.		
4. 5. 6. 7. 4. Перечислите опасности «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15. ечислите наиболее опасные последствия курения для организма женщ	2.		
5. 6. 7. 4. Перечислите опасности «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15 . ечислите наиболее опасные последствия курения для организма женщ	3.		
6. 7. 4. Перечислите onachocmu «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15 ечислите наиболее onachые последствия курения для организма женщ	4.		
7. 4. Перечислите onachocmu «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15 лечислите наиболее onachые последствия курения для организма женщ	5.		
4. Перечислите onacнocmu «пассивного курения» 5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15. ечислите наиболее onacные последствия курения для организма женщ	6.		
5. Женщине 20 лет. Срок беременности 5 месяцев. Курить начала с 15 . вечислите наиболее опасные последствия курения для организма жени	7.		
	ечислите наиболее	опасные последствия курения	

2	 	 	
<i>3.</i>			
4.			
5			
6			
7			
8.			
9.			
10			
11			
12.			
13.			
14			
15			

Тема 17: ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩАЯ ФУНКЦИЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА. РОЛЬ УЧИТЕЛЯ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

Задания:

1. Запишите фазы работоспособности работника умственного труда, заполнив таблицу:

фазы	характеристика
1.	
2.	
3.	

4.	4.				
5.					
		признаки утомлю те таблицу.	ени	я при умственном п	іруде.
	объекты			утомление	
На	аблюдения	незначительное	е	значительное	резкое
1 2 3 4.He	есомненное в	ых заведениях, дл. влияние на работ	я ре поси	особность человека	етров воздуха: оказывает цвет
	цве	T		закономер	ность
розог	вый				
красі	ный				

оранжевый	
бледно-розовый	
бледно-голубой	
фиолетовый	
коричневый	
черный	
белый	

5. Выберите правильные варианты ответов в тестах (см. значение условных обозначений). Ответы оформите в виде таблицы:

Номер теста	N <u>o</u> 1	№ 2	№ 3	№4	№5
Правильный					
ответ					

Условные обозначения:

- тест с одним правильным ответом.
- тест имеет несколько правильных ответов.
- 📤 ответ долен иметь форму: например 1а,2б,3г,4д и т.п.
- №1. Недостаточную двигательную активность в течение дня называют:
- а) миопия,
- б) гипокинезия,
- в) гиподинамия.

► №2. Обязательным условием при хронических заболеваниях верхних дыхательных путей является:

- а) периодическое поддерживающее лечение,
- б) чрезмерная голосовая нагрузка,
- в) соблюдение гигиены голоса и верхних дыхательных путей.

♣ №3. Соотнесите колонки, отметив симптомы данных заболеваний:

1 колонка:

- 1) варикозное расширение вен,
- 2) тендоваганит,
- 3) гипокинетическая болезнь,
- 4) астенопия.

2 колонка:

- а) уменьшение мышечной массы на фоне сохранения и даже увеличения веса тела,
- б) боли в кисти, запястье и плече,
- в) чувство тяжести в области икроножных мышц,
- г) быстрая утомляемость глаз, ощущение болезненной усталости в веках.

♣ №4. Соотнесите колонки. У людей, работающих на компьютере от 2 до 6 ч в сутки нарушается работа следующих систем:

1 колонка:

- 1) сердечно-сосудистая,
- 2) заболевания верхних дыхательных путей,
- 3) болезни опорно-двигательного аппарата.

2 колонка:

- а) в 3.1 раза,
- б) в 2 раза,
- в) в 1,9 раза.

► №5. Основой профилактики патологии зрительного анализатора являются:

- а) чтение в транспорте,
- б) режим зрительной работы,
- в) овладение приемами и методами сохранения и улучшения зрения.

Закончите предл	ожения:		
Профилактика –	ЭТО	 	
Гигиена – это		 	

7. Составьте комплекс профилактических упражнений, выполняемых при работе с компьютером.

KOMIIJIER	КС УПРАЖНЕНИЙ	
	Дозировка	
Упражнения	(количество повторений)	

Тема 18: СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ШКОЛЫ И СЕМЬИ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВЬЯ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ УЧАЩИХСЯ

Задания:

В результате совместной	
руководителя и родителе	й, они приобретают:
кл.руководитель:	родители:
Іспользуя прочитанный текст,	перечислите принципы, на п
опираться классный руководии	

ять на	себя родители	в совместной	деятельности	кции, которые могут с кл.руководителем:

4. Используя прочитанный текст, заполните таблицу:

Чтобы создать	Задачи	Варианты работы
крепкую семью	кл.руководителя по	по формированию
необходимы умения:	формированию этих	этих умений
	умений	

1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
5. Используя проч Вопросы между собой, тесно с	. Именно	,, ии формирования _ , челон	переплетаясь век постигает
людьми и межполовог жится любой лучает первые уроки ренесен на избра	о общения. На умен , в том числе и к	ии общаться друг В сем	с другом дер- ье ребенок по- авык будет пе-
	·		