АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАВА» (АНО СПО «КИТП»)

30 июня 2023 г.	
О.И.Мотыль	
Заместитель директора по УВ	3P
УТВЕРЖДАЮ	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по программе подготовки специалистов среднего звена учебной дисциплины ОУП.09 Химия 44.02.04 Специальное дошкольное образование

СОДЕРЖАНИЕ

1. КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРАВА»

(АНО СПО «КИТП»)

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины

ОУП.09 Химия

по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование

Рассмотрено и рекомендовано к использованию заседанием ПЦК психолого-педагогических дисциплин, протокол №6 от 30 июня 2023 г.

Рассмотрено и рекомендовано к использованию учебно-методической комиссией отделения СПО, протокол №6 от 30 июня 2023 г.

Контрольно-измерительные материалы подготовила: преподаватель кафедры психолого-педагогических дисциплин.

Рецензент:

Контрольно-измерительные материалы по результатам изучения учебной дисциплины ОУП.09 Химия ориентированы на проверку степени достижения требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС и является основополагающим документом для организации контроля знаний, умений, навыков обучающихся в учебном процессе.

2. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОДБ.09 Химия

Таблица 1

Розун тоти совремия	Осмории из намерета им	Тип задания; №	
Результаты освоения	Основные показатели		Δ
(объекты оценивания)	оценки результата и их	задания	Форма
	критерии		аттестации ^{(в}
			соответствии с
			учебным
			планом)
Понимать смысл	Понимание смысла понятия	Практическая	Дифференцир
естественнонаучных	«естественнонаучный метод	работа	ованный зачет
методов познания	познания»; знание двух групп	1	
	методов познания,		
	перечисление методов		
	познания в составе		
	указанной группы; описание		
	метода познания;		
	-		
	Критерии: перечислены все методы обучения в составе		
	указанной группы; метод		
	обучения описан точно и		
	полно; установлено		
	соответствие между		
	характеристикой метода и его		
	названием.		
	Знание и понимание смысла	Тестирование	Дифференцир
Знать и понимать смысл	естественнонаучных понятий,		ованный зачет
понятий:	описание с их помощью		
электромагнитное поле,	явлений и		
электромагнитные волны,	процессов природы,		
квант, эволюция	воспроизведение текста		
Вселенной, большой	учебной информации;		
взрыв, Солнечная	Критерии: естественнонаучное		
система, галактика,	понятие описано точно;		
периодический закон,	приведены примеры;		
химическая связь,	названы		
-	характерные черты;		
макромолекула, белок,			
катализатор, фермент,			
клетка, дифференциация			
клеток, ДНК, вирус,			
биологическая эволюция,			
биоразнообразие,			
организм, популяция,			
экосистема, биосфера,			
экосистема, опосфера,			

энтропия,			
самоорганизация;			
Знать вклад великих	Перечисление фамилий	Тестирование	Дифференцир
ученых в формирование	ученых, их вклад в	тестирование	ованный зачет
современной естественно-	естествознание (открытия,		ованный зачет
научной картины мира	законы и т.д.), оказавших,		
научной картины мира	, ·		
	1 '''		
	представления человека о природе, развитии техники и		
	природе, развитии техники и технологий;		
	Критерии: иллюстрирование		
	примеров;		
Уметь приводить	Знание понятий:	Тестирование	Дифференцир
примеры экспериментов	мнаблюдение», «эксперимент»;	тестирование	ованный зачет
и(или) наблюдений,	воспроизведение полученных		Ованный зачет
	воспроизведение полученных знаний для объясненияявлений		
молекулярное строение			
вещества,	окружающего мира, критической оценки и		
существование	понимания, и использования		
электромагнитного поля и			
Взаимосвязь	информации, содержащейся в		
электрического и	СМИ, ресурсах Интернета и		
магнитного полей,	научно-популярной		
	литературе; осознанного		
корпускулярные свойства	определения собственной		
	позиции по отношению к		
	обсуждаемым в обществе		
	проблемам науки;		
галактик, зависимость			
	Критерии: приводит		
структуры молекул,	примеры экспериментов и		
зависимость скорости	(или) наблюдений;		
химической реакции от			
температуры и			
катализаторов, клеточное			
строение			
живых организмов, роль			
ДНК как носителя			
наследственной			
информации, эволюцию			
живой природы,			
превращения энергии и			
вероятностный характер			
процессов в живой и			
неживой природе,			
взаимосвязь компонентов			
экосистемы, влияние			
деятельности человека на			
экосистемы;			

Объяснять прикладное Понимание важности значение важнейших достижений в областие отсетвенных наук для жизни и естественных наук для: деятельности человека в развития энергетики, разных сферах; установление транспорта и средствежям между научными открытиями и развитием биотехнологий, лечения техники и ниф скционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных окружающей среды. суждений о роли биотехнологий, о методах дечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Суждений о роли биотехнологий, о методах дечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Практическая работа ованный зачет моготижений в областисвойствами»; ознакомление сетественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предватать гути ихстроить гипотезу, предватать гути ихстроить гипотезу, работа оновываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: виде графика, таблицы илипредставленных в виде графика, таблицы илипредставленных
достижений в области естественных наук для жизни и естественных наук для: деятельности человека в развития энергетики, разных сферах; установление гранспорта и средствелязи между паучными связи, создания открытиями и развитием биотехнологий, лечения техники и наболеваний, охраны высказывание собственных суждений о роли биотехнологий, о методах дечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное прикладное правил пработа ованный зачет воботвами. Объяснения заданными выявление характерных свойствами. Физических и внешних признаков; сравнение их распознавание пластмасе на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в бытту; Выдвигать гипотезы и умение задавать вопросы, правил применения в бытту; Выдвигать гипотезы и умение задавать вопросы, правил применения в бытту; Выдвигать гипотезы и умение задавать вопросы, правил применения в бытту; их строить гипотезу, основываясь на позиции выводы на основек ритериев научного знания: анализ и данных, представленных в виде данных, представленных в виде данных, трафика, таблицы или представленных в виде данных, представленных в виде данных виде графика, таблицы или представленных в виде данных виде графика, таблицы или представленных в виде данных виде графика таблицы или представленных в виде данных виде графика таблицы или предста
естественных наук для: деятельности человека в развития энергетики, разных сферах; установление транспорта и средствевязи между научными связи, создания открытиями и развитием биотехнологий, лечения техники и инф екционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны окружающей среды. суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия работа ованный зачет достижений в областисвойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасе и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасе на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути ихстроить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основекритериев научного знания: выводы на основекритериев научного знания: выводы на основекритериев научного знания: акспериментальных анализ и данных, представленных в виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы.
развития энергетики, разных сферах; установление пранепторта и средствевязи между научными связи, создания открытиями и развитием биотехнологий, лечения техники и наф екционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных суждений о роли обиотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия кматериалы с заданными работа ованный зачет достижений в областисвойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасе и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявлявление характерных свойствами. физических и внешних приязнаков; сравнение их; распознавание пластмасе на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы иУмение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, предлагать пути их строить гипотезу, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: вклеения знания: анализ и данных, представленных в виде графика, таблицы или прафика, таблицы или
транспорта и средствевязи между научными связи, создания открытиями и развитием биотехнологий, лечения инф екционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия замачение важнейших кматериалы с заданными работа ованный зачет остественных наук для:многообразием пластмасс и получения синтетических физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасе на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы иУмение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезы, работа ованный зачет проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: выде графика, таблицы или рафика, таблицы или
связи, создания открытиями и развитием техники и инф скционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных окружающей среды. суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными работа ованный зачет сегсственных наук для: многообразием пластмасс и получения синтегических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внепних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: анализ и данных, представленных внализ и данных, представленных виде графика, таблицы или
биотехнологий, лечения техники и инф екционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. Физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств, объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути ихстроить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: вкспериментальных анализ и зананых, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде графика, таблицы или
инф екционных технологий; оценивание и заболеваний, охраны высказывание собственных суждений о роли бнотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблодение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в виде графика, таблицы или
заболеваний, охраны окружающей среды. Суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными работа ованный зачет достижений в областисвойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или
окружающей среды. суждений о роли биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших кматериалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: акспериментальных анализ и заданых, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. материалов с заданными выявление характерных признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
биотехнологий, о методах лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. материалов с заданными выявление характерных признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
лечения инфекционных заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших сматериалы с заданными работа ованный зачет достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути ихстроить гипотезу, основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
заболеваний и мерах охраны окружающей среды. Объяснять прикладное значение важнейших кматериалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. ———————————————————————————————————
окружающей среды. Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших кматериалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
Объяснять прикладное Понимание понятия значение важнейших «материалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или
значение важнейших «материалы с заданными достижений в области свойствами»; ознакомление с естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: анализ и данных, представленных в нализ и данных, представленных в виде графика, таблицы или представленных в виде графика, таблицы или
достижений в областисвойствами»; ознакомление с естественных наук для:многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданнымивыявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы иУмение задавать вопросы, предлагать пути ихстроить гипотезу, предлагать пути ихстроить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
естественных наук для: многообразием пластмасс и получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или
получения синтетических сферами их применения; материалов с заданными выявление характерных свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
материалов с заданными выявление характерных физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
свойствами. физических и внешних признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, практическая Дифференцир ованный зачет поверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
признаков; сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или
распознавание пластмасс на основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, работа ованный зачет проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или
основе присущих им характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, работа ованный зачет проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
характерных свойств; объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы иУмение задавать вопросы, Практическая Дифференцир предлагать пути их строить гипотезу, работа ованный зачет проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
объяснение значимости материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
материалов в современности; соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
соблюдение правил применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, практическая Дифференцир предлагать пути их строить гипотезу, работа ованный зачет проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
применения в быту; Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или графика, таблицы или
Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, практическая дифференцир предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
Выдвигать гипотезы и Умение задавать вопросы, практическая дифференцир предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы.
предлагать пути их строить гипотезу, проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
проверки, делать основываясь на позиции выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных в систематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
выводы на основе критериев научного знания: экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
экспериментальных анализ и данных, представленных всистематизирование данных, виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
данных, представленных всистематизирование данных, в виде диаграммы. графика, таблицы или
виде графика, таблицы или представленных в виде диаграммы. графика, таблицы или
диаграммы. графика, таблицы или
диаграммы; выделение смысловой основы,
выстраивание логических
цепочек; объяснение
взаимосвязей; предложение
путей их проверки;
формулирование выводов.
Работать с естественно-Владение методами поиска, Практическая Дифференцир
научной информацией, выделение смысловой работа ованный зачет
содержащейся в основы; анализ и
содержащейся в основы; анализ и сообщениях СМИ, систематизация,
содержащейся в основы; анализ и

литературе.	достоверности информации;		
Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	=	Учебный проект	Дифференцир ованный зачет

3. Фонд оценочных средств

3.1. Задания для дифференцированного зачета

(оставить нужную форму промежуточной аттестации)

ЗАДАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ) 2. 1. ТЕСТИРОВАНИЕ

Текст задания:

Инструкция: Тест состоит из заданий. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются, а также указание вида деятельности к каждому заданию. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Вспомните фамилии выдающихся ученых, их вклад в химию, годы их жизни.

пы

Отвечайте только после того, как вы ответа. Вспомните значения понятий, фам Выполняйте задания в том порядке, вызывает у вас затруднение, пропустите е которые вы уверены. К пропущенным задан время. 1. Выберите верный ответ. Все веществ	илии выдающихся учо в котором они дань гго и постарайтесь в иям вы можете верн	еных, их вклад ы. Если какое выполнить те	в химию. - либо задан , в ответах :
1) элементов;	3) молекул;		
2) атомов;	4) все варианты ве	рны	
2. Дополните: Механическое движение -	• это;		
2. Выберите верный ответ. Бифуркация	- это -		
1)неоднозначное развитие различных 2)одн		развитие	различных
процессов;	процессов.		
3. <i>Выберите верный ответ</i> . Что первичн 1)элементарная частица;	то? 2)атом.		
4. Дополните. Атомы, содержащие ядра ра изотопной массой) называют Эмногих физических процессах как обычные радиоактивному излучению.	ти атомы участвуют	во всех химич	неских и
5. Дополните. Новая теория, основанная на настицы и поля единым образом получила н	<u>=</u>	-	исывающая
б. Дополните: Под этим понятием подразученетического материала (участок молекулым информацию, например признак. Назовите э	д ДНК), которая коди	рует определе	•
7. Выберите верный ответ. Амин жизни	- это		
1) витамины	2) антибиотики		
3) лекарственные средства.	4) биологически ак	тивные вещес	тва
8. Дополните: Наука, изучающая взаимоог окружающей средой называется	<u></u>	-	

- 1) Единство доброй воли всех жителей 2) Прекращение разрушительного действия планеты в проблеме выживания. современного производства на биосферу Установление мира на Земле, прекращение войн.
- 3) Разработка глобальных моделей 4) Все варианты верны восстановления природы и научнообоснованного природопользования.
- 50 . Выберите верный ответ. Для того, чтобы определить атомный состав соединения Д.Дальтон придумал «правило простоты». Согласно правилу, если два элемента образуют только два соединения, то состав его будет:

2) простейшим (АВ) 1)сложным;

53. Выберите верный ответ. Кто из ученых считал, что «видов столько, сколько различных форм сотворила предвечная сущность»?

1) Г.Мендель;	3)Ч.Дарвин;
2)Ж.Б. Ламарк;	4). К.Линней.

54. Создавать технику человек учился у природы. Этим мечтам суждено было сбыться благодаря наблюдательности и пытливости выдающихся умов человечества.

Установите ФАМИЛИЕЙ выдающегося соответствие между человека его ИЗОБРЕТЕНИЕМ:

1) Леонардо да Винчи

А. Заметил летные качества семян лианы зенонии и по их подобию построил планер с размахом крыльев 6 м и грузоподъемностью 25 кг.

2) Этрих, изобретатель из Богемии

Б. Сконструировал летательный аппарат, подобный скелету птиц

В. цветочные часы 55. Выберите верный 3) К. Линнея ответ. Фундаментальной силой, позволяющей преобразовывать механическую работу в электроэнергию и электроэнергию в механическую работу является сила:

1) М.Фарадея

2) Лоренца

3) Э.Х.Ленца

4) Архимеда

56. Установите

соответствие между НОМЕРОМ законов Г. Менделя и их

СОДЕРЖАНИЕМ:

СОДЕРЖАНИЕ **HOMEP**

А. Закон расщепления гибридов 1. Первый Б. Закон единообразия гибридов 2. Второй

В.Закон сцепленного наследования (независимого наследования двух 3. Третий

разных признаков)

57. Выберите верный ответ. Впервые закономерности наследования признаков установил,

1) Н. И. Лунин 2) Грегор Мендель

3) Х. Эйкман 4) К Функ

58. Выберите верный ответ. При обсуждени первое место выдвигает:	ии судьбы человечества Н. Н. Моисеев на
±	2) уровень развития общества
• • •	4) международную политику государств
59. Установите правильную последовательно	
катастрофы на островах вблизи Чили:	ость в процессе развития экологи теской
1 1 1	2) меняются структуры течений, ослабевает
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	вынос в поверхностные воды минеральных
трофической цепочке	веществ
3) восстанавливается обычная структура	
	покидают места гнездований и в массе
постепенно увеличивается	гибнут
60. Установите соответствие между класт	-
им названиями к которым Аристотель причи	
КЛАСТЕРЫ	НАЗВАНИЯ
1.Тип	А. Млекопитающие
2.Класс	Б. Приматы
3.Отряд	В. Человек разумный
4.Семейство	Г. Хордовые
5.Род	Д. Гоминиды
6.Вид	Е. Человек
стихиеи. Попав в такую ситуацию, люди часто своей машине: и тепло (от работающего двига сожалению, это часто заканчивается трагичест 1) ограниченности доступа свежего воздуха 2) понижение содержания кислорода	ки, почему?
5) понижение содержания окислов 6) все вари	/ 1
of noninacinite codephasina cities of see supri	ингы верны уттерода, азота и др.
62. Выберите верный ответ. Выберите верн	
применять в качестве спасательного средства	
 надувные резиновые круги и жилеты 2) пл пенопластовые круги и жилеты 	астиковые круги и жилеты 4) все варианты верны
63. Зная основные составляющие химических ответ:	х источников питания, выберите верный
1) химические источники питания можно 2):	химические источники питания нельзя
самостоятельно разбирать и заряжать	самостоятельно разбирать и заряжать
64. Установите соответствие между волна (длину) и СВОЙСТВАМИ их распространени ДИАПОЗОН СВО	
1. Длинные А. Прямолинейное распр	остранение, проходят через ионосферу
2. Средние Б. Прямолинейное распр	остранение, отражаются от ионосферы
	Земли и препятствия (горы, строения)
4. Ультракороткие	
65. Выберите верный ответ. Важная област радиолокация, основанная на способности рад	•
1) интерферировать	2) огибать препятствия
,	4)поглощаться

66. Установите соответствие между ТИПОМ ГЛАЗА и ТИПОМ ЛИНЗ необходимых для очков близорукого и дальнозоркого глаза. Для исправления нечеткого изображения далеких объектов для близорукого глаза и близких объектов для дальнозоркого глаза. ТИП ГЛАЗА

ТИП ЛИНЗ

1. Близорукий	А. Собирающая линза
2. Дальнозоркий	Б. Рассеивающая линза

- 67. Установите соответствие между ПРИБОРАМИ и УСТРОЙСТВАМИ в которых их применяют.
- 1 .Фотоэлемент

А. Цифровых фотоаппаратах, видеокамерах, сканерах.

2 .Солнечные фотопреобразователи

3 . ПЗС-матрицы

ΒΓΑ

- Б. Компьютерах
- В. Турникетах в метро, киноустановках
- Г. Солнечных батареях космических

станций.

68. Выберите верный ответ. Какие типы электростанций являются наиболее мощными производителями электроэнергии?

ТЕЦ

ΓЭC

3)AЭC

69. *Установите соответствие* между ТИПОМ полимера и его ПРИМЕНЕНИЕМ ТИП ПРИМЕНЕНИЕ

1. Полиэтилен А.. Лазерные

А.. Лазерные диски, корпус авторучек, и т.д.

2. Тефлон

Б. Искусственная кожа, клеёнки

3. Полистирол

В. Посуда с антипригарным покрытием

4. Поливинилхлорид

- Г. Пленка, пакеты
- 70. Выберите верный ответ. Внешние признаки и свойства некоторых пластмасс:
- 1) при нагревании размягчаются

2) в растворителе либо не растворяются

либо набухают

3) растворяются в воде

- 4) горят или коптят
- 71. Установите соответствие между ОТРАСЛЯМИ и МЕТОДАМИ биотехнологии.
- 1. Генная инженерия

А. клонирование тканей, органов, организм,

располагая лишь одной клеткой.

2. Клеточная инженерия

- Б. Получение рекомбинантных ДНК
- 72. Выберите верные ответы. Метод клонирования растений и животных может помочь решить проблемы:
- 1) восстановление исчезающих или уже 2) энергетическую исчезнувших видов
- 3) продовольственную

- 4) демографическую
- 73. **Выберите верные ответы**. При работе с электроприборами надо быть осторожными и соблюдать технику безопасности, т.к. при протекании электрического тока через организм: 1)нарушается электролитный баланс 3)возможно судорожное сокращение мышц; (концентрация ионов Ca²⁺);

восстановления

природы

обоснованного природопользования.

74. Выберите верные ответы. В мышцах тренированного организма: 1) адаптация к одному фактору понижает 2) увеличивается содержание белков, устойчивость к другим факторам (например, обеспечивающих расслабление мышцы стрессам и пр.). содержание 3) значительно возрастает повышается активность миоглобина — белка, запасающего кислород ферментов, катализирующих как анаэробный, так и аэробный окислительные 6) уменьшаются веществ, запасы процессы необходимых лля ресинтеза ΑТФ 5) увеличивается содержание миозина, число (креатинфосфата, гликогена, липидов и др.) в нем свободных HS-групп, т. е. способность мышц к расщеплению АТФ 75. Выберите верный ответ. Каково должно быть соотношение основных компонентов питания? Соотношение белков, жиров и углеводов в рационе должно быть: 2) 1:4:4 1) 1:1:4 3)1: 4:1 4) 4:1:1 76. Выберите верные ответы. Рациональное питание должно: 1) соответствовать потребностям 2) не обязательно быть сбалансированым по составу обеспечивать белков, липидов, углеводов, витаминов, минеральных человека солей. оптимальное его состояние 4) возмещать организму все вещества, расходуемые калорийности питания ПО им в процессе жизнедеятельности соответствовать энергозатратам человека между терминами, обозначающими содержание 77. Установите соответствие количества витаминов в организме человека и состоянием организма человека: ТЕРМИНЫ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА 1. Авитаминоз А.Болезненное состояние из-за недостаточности витаминов Б. Накопление в печени и жировой ткани жирорастворимых 2. Гипервитаминоз витаминов 3. Гиповитаминоз В. Полное отсутствие какого либо витамина ответы. Каждый 78. Выберите верные человек должен знать общие принципы использования лекарственных веществ, такие как: 1) многие лекарственные вещества растений 2) действие лекарственных веществ на яловиты организм человека зависит от дозы неограниченно употреблять 4) лекарство само по себе еще не целебное лекарственные и биологически активные средство препараты 6) при всяком заболевании самостоятельно 5) надо пользоваться знать. как выбирать для себя лекарственные средства лекарственным средством 79. Выберите верный ответ. Условия необходимые для решения глобальных проблем современности: 2) Прекращение разрушительного действия 1) Единство доброй воли всех жителей современного производства на биосферу проблеме выживания. В Установление мира на Земле, прекращение войн. Все варианты верны 3) Разработка глобальных моделей

научно

- 80. Выберите верные ответы. Для сохранения жизни на Земле и развития ноосферы каждый человек может:
- преобразовывать природу удовлетворения потребностей
- несет в себе не только биосоциальное, но и сбережение воды, духовное начало (способность осознавать природы) и за свою жизненную позицию в истинные, нематериальные ценности);
- 1) активно совершенствовать технику и 2) преодолеть в своем сознании отчуждение для от природы и погружение в техногенный материальных мир, способный порождать ложные ценности 4) осознать свою личную ответственность за 3) всегда помнить, что он — Человек, т. е. непосредственное природопользование (за энергии, за обществе

Критерии оценки

Всего вопросов - 80 = 100%

«5» - 85%;

«4» - 75-84%;

«3» - 65-74%;

«неудовл.» - менее 65%

Условия выполнения задания¹

- 1. Место (время) выполнения задания учебная аудитория
- 2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.
- 3. Вы можете воспользоваться бумагой, ручкой, компьютерами с внутритехникумовской базой данных «Алиса».

(указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.)

Эталон ответов

	Ответ	№п/п	Ответ
№			
п/ п			
1	4	41	2
2	это изменение положения тела в	42	дифракционная решетка
	пространстве относительно других тел с		
	течением времени		
3	2	43	4
4	траектория движения	44	меченые
	Процесс распространения колебаний		квантовая
	различной природы во времени и в		
	пространстве - волны		
6	4	46	ген
7	2	47	1
8	1	48	РИГОЛОЗЕ
9	интерференция	49	4
10	дифракция	50	ноосфера
11	5	51	12435
12	6	52	2
13	энтропия	53	4
14	3	54	БАВ
15	1	55	2
16	1	56	БАВ
17	3	57	2
18	2	58	3

Для теоретических заданий, используемых в ходе аттестаций по учебной дисциплине или МДК, это требование факультативно.

19	2	59	2143
20	4	60	ГАБДЕВ

21	бионика	61	134
22	научно-техническая революция (НТР)	62	3
23	1	63	2
24	редуктор	64	4
25	4	65	2
26	1	66	БА
27	2	67	ВГА
28	1	68	1
29	двигатель	69	2
30	коэффициент полезного действия	70	1
	(КПД)		
31	1	71	БА
32	2	72	13
33	2	73	13
34	2	74	345
35	1	75	1
36	1	76	134
37	модуляция	77	ВБА
38	2	78	1245
39	проектор	79	4
40	аккомодация	80	3,4
	Всего		баллов = 100%

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 2.

Методы познания

Цель: осознать смысл понятия «естественнонаучный метод познания»; Залачи:

- 1) выявить группы методов познания;
- 2) проверить на практике действенность критериев научного знания;

Оборудование: карта звездного неба с накладным кругом.

Задание 1.Опытным путем проверить, отвечает ли астрология критериям научного знания? План работы

- 1. Прочитайте гороскоп и сделайте выводы:
 - — о «предсказательной силе» гороскопа;
 - — о том, какими средствами пользуется астролог, чтобы каждый гороскоп стал, узнаваем слушателем и приписывался себе.

Во время чтения отметьте по 10-балльной шкале, насколько черты, приписываемые рожденному под каждым зодиакальным знаком, соответствуют вашим чертам характера. Затем читающий перечисляет порядок знаков зачитанного гороскопа. Выясните, у скольких человек в классе совпали их знак зодиака и предсказание, приписываемое этому знаку. Максимальные баллы: 8—10 из 10.

<u>Оформление результатов</u> Укажите процент учащихся, для которых предсказания астрологов об их характере оказались точными.

Задание 2. Найдите на звездной карте эклиптику — годичный путь солнечного диска по небесной сфере. Назовите и сосчитайте созвездия, которые она пересекает. Среди них 12 знакомых вам зодиакальных созвездий, которые используют в гороскопах, и одно «лишнее». Какое это созвездие? Как вы думаете, почему его не считают зодиакальным?

<u>Подсказка</u>. В 1922 г. 1-й Международной астрономический съезд определил современные границы созвездий, несколько «перекроив» небо. Теперь на звездном небе 88 созвездий.

Оформление, результатов

Запишите названия зодиакальных созвездий, укажите «лишнее».

Задание 3. Определите по звездной карте, в каком созвездии было Солнце в день вашего рождения. Обсудите полученные результаты в классе. Как вы думаете, почему у большинства из вас зодиакальные созвездия, предсказанные астрологами, оказались соседними с теми, в которых действительно было Солнце?

Найдите на краю основного круга звездной карты дату вашего рождения. Соедините ее линейкой с центром карты. На пересечении этой линии с эклиптикой и находилось Солнце в день вашего рождения. В каком созвездии было Солнце? Совпадает ли это созвездие с вашим знаком зодиака? Знак зодиака — это 1/12 часть эклиптики. Отсчет знаков зодиака начинается от точки весеннего равноденствия (точка пересечения эклиптики и небесного экватора, в которой Солнце переходит из Южного полушария в Северное).

Оформление, результатов

Напишите название вашего знака зодиака и название созвездия, в котором было Солнце в день вашего рождения.

Наука в отличие от других видов знания должна отвечать ряду критериев научного знания, среди которых <u>предсказательная сила</u>, <u>верифицируемость</u> (проверяемость на <u>практике</u>), системность и согласованность результатов. Пути астрологии и астрономии разошлись еще в начале нашей эры. Окончательный разрыв произошел в XVII в., когда сформировалась методология естественных наук. В соответствии с одним из положений этой методологии научные предсказания должны обладать <u>верифицируемостью</u>, и только проверка опытом позволяет судить о научности предсказаний.

Вывод. К псевдонауке относятся также различные виды знахарства. Лечение знахарем может оказаться не таким безобидным, как астрологические прогнозы. В цивилизованных странах лечение, осуществляемое людьми, не имеющими медицинского образования и соответствующих лицензий, запрещено законом. При лечении пользуйтесь услугами только лицензированных медицинских учреждений и специалистов с медицинским образованием

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 3.

Выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;

Цель работы. Научиться проводить наблюдения и выдвигать гипотезы, предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы.

Оборудование: бумага, карандаш, наклонные плоскости разной длинны, круглые тела (мяч пинг-понга) разного диаметра, платформы разной высоты.

Проблемные вопросы

Как правильно провести наблюдение?

Как научиться выдвигать гипотезы?

План работы

^Последовательно выполните задания.

2. Найдите в литературе и приведите примеры исследований в естествознании, которые сыграли принципиальную роль в развитии естественных наук. В каких случаях это были наблюдения, в каких — эксперименты? Выделите черты эксперимента как метода исследования.

Эксперимент.

Выбор условий эксперимента.

В 1990 г. проводилось международное сравнительное исследование качества обучения школьников по «Естествознанию».

Среди этих заданий был следующий тест. Попробуйте выполнить его.

В эксперименте необходимо установить, как зависит скорость скатывания круглого

тела с наклонной плоскости от его радиуса, и выбрать подходящий вариант опытов, которые однозначно позволят это сделать (рис.1).

Часто проведение научных наблюдений основывается на некоторой гипотезе — предположении о свойствах, структуре и связях изучаемых объектов.

Гипотеза всегда нуждается в проверке. Без этого мы не сможем узнать, является она истинной или ложной. Любая гипотеза направляет познание, стимулирует поиск фактов, постановку экспериментов, вносит свой вклад в поиск истины. Верная гипотеза существенно ускоряет процесс познания. Она опирается не только на наблюдения, но и на имеющиеся у нас знания

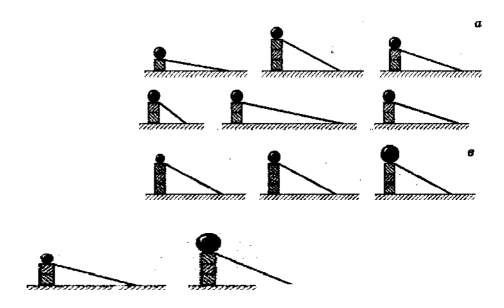


Рис.1

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2.4

Знакомство с многообразием пластмасс и сферами их применения.

Цель работы: 1.Познакомиться с многообразием пластмасс и сферами их применения.

2. Научиться распознавать пластмассы на основе присущих им характерных свойств.

Оборудование. Коллекция «Пластмассы», набор подписанных образцов пластмасс для исследования, неизвестный (пронумерованный) образец пластмассы для определения, пробирки, тигельные щипцы, спиртовка, спички.

План работы Последовательно выполняя задания, ознакомиться с пластмассами и исследовать их свойства.

Вы познакомились с синтетическими полимерами, являющимися основой пластмасс. Пластмассы — это разновидность конструкционных материалов (материалов, предназначенных для производства готовых изделий или сооружений). Их получают, добавляя к исходным полимерам различные наполнители. Для гомогенных (однородных) пластмасс наполнителями могут быть стабилизаторы, красители и другие ингредиенты; для гетерогенных (неоднородных) пластмасс — отходы тканей, бумага, стекловолокно и другие компоненты. По отношению исходных полимеров к нагреванию пластмассы делят на термопласты и реактопласты.

Задание 1. Многообразие пластмасс.

Используя коллекцию «Пластмассы», познакомьтесь с многообразием этих синтетических материалов и сферами их применения. Результаты работы оформите в тетради в виде схемы.

Задание 2. Внешние признаки и свойства пластмасс.

Вы получили подписанные образцы пластмасс на основе полиэтилена, поливинилхлорида и полистирола. Внимательно рассмотрите их. Сопоставьте с образцами,

имеющимися в коллекции, и сделайте вывод о характерных внешних признаках изучаемых пластмасс

Используя таблицу-подсказку, выясните отношение исследуемых пластмасс к нагреванию и характеру их горения, а также к действию растворителя.

Сделайте вывод о принадлежности изученных пластмасс к термопластам или реактопластам.

ПОДСКАЗКА Внешние признаки и свойства некоторых пластмасс

Свойства	псшнис признаки и с	Пластмассы				
	Полиэтилен	Поливинилхлорид	Полистирол			
Физические (внешние) признаки						
Отношение к		Термопласты	•			
нагреванию	Размягчается,	Размягчается	Размягчается,			
	вытягивается в нити		вытягивается в			
			нити			
Горение	Горит синим н	не Горит небольшим	Горит коптящим			
	коптящим пламенем,	коптящим пламенем,	пламенем			
	плавясь и образуя каплі					
	Ощущается	шарик. Ощущается острый				
	специфический запах	запах. Вне пламени гаснет.				
	Не растворяется		Набухает			
Отношение к						
действию растворителя						
(ацетона)						

Задание 3. Распознавание пластмасс.

Определите, какой вид пластмасс выдан вам в качестве пронумерованного образца. Для этого проделайте опыты, аналогичные опытам, сделанным при выполнении задания 2.

Результаты работы оформите в виде таблицы.

	Внешний вид		Характер	Отношение к	Вывод
Образца, его		Отношение к	горения	действию	(вид
название		нагреванию		растворителя	пластмасс)
1					
2					
3					

Вывод 3. Используя характерные признаки и свойства, можно установить тип пластмассы и возможность ее применения для тех или иных целей.

Внимание. Пластмассы, конечно же, не столь агрессивны, как, например, щелочи или кислоты, но и не совсем безобидны. При горении некоторых видов пластмасс выделяется ядовитый газ. Не утилизируйте пластмассы путем сжигания (например, полиэтилен от теплиц на садовом участке).

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 5.

Анализ конкретных примеров с целью формулировки выводов о роли симметрии в искусстве и науке.

Вопросы

- 1 .Как проявляется симметрия в произведениях искусства?
- 2 .Какое значение в искусстве имеет симметрия?
- 3. Какие научные выводы можно сделать на основе симметрии?

План работы

Последовательно выполняя задания, сформулируйте выводы о том, насколько важно чувство симметрии в искусстве, и о том, что может дать симметрия в естественных науках.

Задание 1. Перед вами автопортрет французского художника XVII в. Н. Пуссена. Рассмотрите его. Как вам кажется на первый взгляд, можно ли назвать изображение симметричным? Приведите доказательства. А теперь попробуйте экспериментальным путем определить: где проходит ось симметрии? Обнаружили ли вы что-то странное? Предложите несколько вариантов ответа на вопрос: «Почему художник выбрал именно такое композиционное решение автопортрета?» Обсудите свое мнение с одноклассниками.

<u>Задание 2.</u> Приведите примеры симметрии в архитектуре. Что, по-вашему, имел в виду архитектор К.-Н. Леду, чье высказывание приведено в эпиграфе?

Подсказка. Круг и квадрат являются примерами симметричных фигур. В природе существует большое разнообразие симметричных объектов. Что значит симметрия некоторого объекта? Определение, которое мы дадим, не очень строгое, но простое для понимания. Если при некоторых преобразованиях объект переходит сам в себя, то он обладает свойствами симметрии относительно этих преобразований.

Задание 3. Изображение на картине Ж. Шардена «Медный бак» вообще кажется совершенно несимметричным, и все-таки здесь тоже есть симметрия. Чтобы убедиться в этом, проделайте несложный опыт. Сначала на иллюстрации прикройте изображение медного черпака с длинной ручкой (он изображен слева) и внимательно посмотрите на картину. Что произошло? Теперь повторите свои действия, но закройте глиняный кувшин или небольшую крышку, которые автор расположил на полу справа. Вновь рассмотрите изображение. Что произошло на этот раз? Осмыслите свои впечатления и постарайтесь определить, о каком виде симметрии зритель вправе говорить. Обоснуйте свою точку зрения

Ответ. Студенты могут предположить, что в данном случае речь идет о симметрии гармонического равновесия всех изображенных объектов.

Еще одним примером является сферически симметричный объект, который при поворотах на любой угол относительно любой оси, проходящей через центр симметрии, переходит сам в себя; примером может быть земной шар. Оказывается, что из симметрии объектов можно, не производя каких-либо расчетов, вывести много важных свойств. Попробуйте, выполнив следующее задание, доказать, что гравитационная сила, действующая на некоторый объект со стороны Земли, всегда направлена к центру земного шара.

Задание 4. Предположим, что сила притяжения направлена не к центру Земли (рис. 54, а). Мысленно поверните Землю вокруг оси, соединяющей центр Земли и точку A, на 180° . Объясните, почему при таком повороте вектор силы должен повернуться так, как это указано на рисунке 54, б. Вспомните определение симметричного объекта и, отталкиваясь от противного, сформулируйте доказательство того, что гравитационная сила направлена к центру Земли

Подсказка. Доказательство того, что гравитационная сила в законе всемирного тяготения убывает обратно пропорционально квадрату расстояния, также следует из симметрии, правда, это доказывается несколько сложнее.

Как уже говорилось, симметрия в микромире играет большую роль, чем в макромире и мегамире. Это объясняется несколькими причинами. Первая из них — точная симметрия микроскопических объектов. Если земной шар лишь приближенно сферически симметричен, то свободный (ни с чем не взаимодействующий) атом имеет точную сферическую симметрию. Если макроскопическая гантель приближенно симметрична (вы сами можете попробовать установить, какие преобразования симметрии здесь имеют место), то эквивалентная ей по симметрии молекула водорода обладает точной симметрией.

Во-вторых, в микромире действует дополнительная симметрия, о которой мы уже говорили в § 26. Все одинаковые объекты микромира полностью тождественны.

Выводы. Зная симметрию объектов, можно вывести множество свойств этих объектов

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 6.

Объекты оценивания:

Работать с естественно-научной информацией 3АДАНИЕ 3.

Цель работы: Научиться применять теоретические естественнонаучные метода познания, т.к. классификация и анализ данных, полученных из текста, графика, диаграммы. Оборудование: текст, таблица, диаграмма.

План, работы

- 1. Проанализировать текст с целью определения существенных свойств предмета, о котором говорится.
- 2. Структурировать содержание текста с целью выделения классов объектов, о которых говорится.
- 3. Понять роль логических схем, графиков, диаграмм для осмысления изучаемого материала, установления логических связей, систематизации.

Задание 1. Проанализируйте текст. Для этого вам нужно мысленно определить в тексте предмет — существенное. Выделить, расчленить его на составные части, чтобы найти отдельные элементы, признаки, стороны этого предмета.

ПОРТРЕТ ШАРОВОЙ МОЛНИИ, «Портрет загадочного феномена природы — шаровой молнии выполнили специалисты главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова, воспользовавшись услугами ЭВМ и... методами криминалистики. «Фоторобот» таинственной незнакомки был составлен на основе данных, опубликованных в печати за три столетия, итогов исследовательских *опросов* и сообщений очевидцев разных стран.

Какие же из своих секретов сообщил ученым парящий сгусток энергии?

Замечают его большей частью во время гроз. Во все времена встречались четыре формы шаровой молнии: сфера, овал, диск, стержень. Порождение атмосферного электричества, естественно, большей частью возникало в воздухе. Однако, по данным американских опросов, с равной частотой молнию можно увидеть и осевшей на различных предметах — телеграфных столбах, деревьях, домах. Размеры удивительной спутницы гроз от 15 до 40 см. Цвет? Три четверти очевидцев следили за сверкающими шарами красного, желтого и розового цвета.

Жизнь сгустка электрической плазмы по истине мотыльковая, как правило в пределах пяти секунд. Дольше этого срока, но не более 30 с, ее видело до 36 % очевидцев. Почти всегда и кончина ее была одинаковой — она самопроизвольно взрывалась, иногда натыкаясь на различные препятствия. «Коллективные портреты», сделанные наблюдателями разных времен и народов, совпали».

Если вы, прочитав текст, сумели ответить на вопросы, о чем говорится в тексте, каковы основные признаки, элементы, стороны, свойства предмета рассуждений, значит, вы провели его анализ. В данном случае предметом, основным содержанием текста является представление о шаровой молнии. Свойства шаровой молнии — ее внешний вид: размер, форма, цвет, а также время жизни, особенности поведения

Задание 2. На основе анализа текста (см. задание 1) определите его логическую структуру. Предложите формы работы с этим текстом для его усвоения, запоминания, использования его как интересного, необычного материала в вашей дальнейшей учебной работе—в дискуссиях, выступлениях

Полезно выделить то, что является для вас новым, незнакомым в материале. Можно также составить *погическую схему* материала. Для этого, проанализировав текст, выделите значимую для вас информацию, попытайтесь объединить ее в группы, показать связи между этими группами.

Задание 3. Использование таблиц, графиков, диаграмм помогает нам проводить систематизацию при изучении естественно-научных предметов. Пусть в нашем распоряжении имеются данные о среднемесячных дневных температурах за один год для Санкт-Петербурга и для Сочи. Требуется с целью выявления каких-либо закономерностей проанализировать и систематизировать этот материал.

Представим разрозненный набор данных в виде таблицы, затем в виде графика и диаграммы (рис. 5, 6). Найдите закономерности в распределении температуры.

Ответьте на вопросы:

1. Каковы особенности распределения температур по месяцам в разных городах? Чем

различаются эти распределения?

- 2.В чем причина процессов, которые приводят к такому распределению?
- 3.Помогла ли вам выполнить задание систематизация материала с помощью таблицы, графика, диаграммы?

Среднемесячные дневные температуры за один год для Санкт-Петербурга и Сочи

Г ород\месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Санкт-	-15	-17	-5	+5	+17	+20	+21	+ 15	+10	+5	+2	-8
Петербург												
Сочи	-2	-4	+9	+ 18	+22	+25	+25	+25	+20	+ 15	+ 10	0

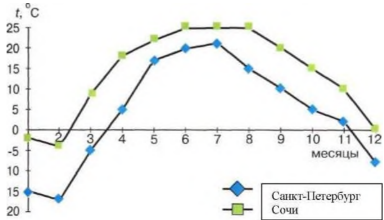


Рис. 5 График хода среднемесячных дневных температур за один год для Санкт-Петербурга и Сочи

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 6.

Бифуркации и спонтанное нарушение симметрии

Цель работ: Наблюдение на опыте прохождения различными системами точек бифуркации и связанного с этим спонтанного нарушения симметрии.

План работы: Последовательно выполняя задания изучить нарушение симметрии и явление бифуркации.

Существует притча, приписываемая французскому философу XIX в. Буридану, в которой говорится об осле, стоящем между абсолютно одинаковыми и равноудаленными пучками моркови. Будучи не в состоянии сделать выбор, к какому из пучков идти, он обречен на голодную смерть в идеально симметричном мире.

Очень часто в точках бифуркации изменяется симметрия системы. Поскольку прохождение точки оифуркации связано с влиянием случайных событий, то симметрия

осел системы также изменяется случайно, «неожиданно», или, употребляя научный язык, **спонтанно.** Именно в точках бифуркации и происходит спонтанное нарушение симметрии. Это спонтанное нарушение симметрии, конечно же, произойдет, если на

Виктор Васнецов. Витязь на распутье

Какие еще иллюстрации, с вашей точки зрения, могут отражать явление бифуркации? место буриданова осла поставить осла реального



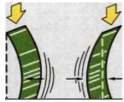
Задание 1. Проведите опыт с линейкой. Для опыта может быть использована стальная, деревянная или пластиковая линейка. Один конец линейки уприте в стол, а на другой конец надавите рукой, стараясь держать ладонь горизонтально. Если вы постепенно будете увеличивать силу давления, в некоторый момент времени

линейка резко изогнется дугой. Направление изгиба определяется случайными факторами (рис. 83). Важно, чтобы линейка была симметричной, т. е. не содержала несимметричных срезов с разных сторон и была прямой (не изогнутой дугой). Опыт повторите несколько раз.

Если при проведении опыта линейка после снятия напряжения остается слегка изогнутой, перед повторным опытом попробуйте ее выпрямить. Объясните, какая

ПОДСКАЗКА. Представьте себе зеркальное отражение линейки. Попробуйте повлиять на направление изгиба линейки рукой,

симметния напушается



Буриданов

Бифуркации при сжатии линейки

наклоняя ладонь. Объясните результат опыта.

Задание 2. Для выполнения задания потребуется достаточно ровная бумага, линейка с делениями или циркуль, карандаш и ножницы. Вырежьте из бумаги ровную прямоугольную полоску. Длина полоски может быть порядка десяти сантиметров, ширина — порядка одного сантиметра. С двух сторон полоски на одинаковых расстояниях от краев

(расстояния могут быть произвольными) сделайте два одинаковых надреза. Надрезы могут быть произвольной длины, важно, чтобы они были одинаковыми.

Определите, какой симметрией обладает полоска.

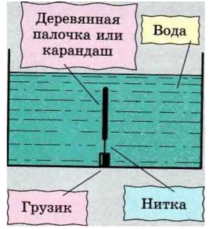
Попробуйте ответить на вопрос: если вы симметричным образом возьметесь за края полоски и потяните, разрывая полоску, на сколько частей она разорвется? Проведите опыт и убедитесь, что полоска разрывается на две части. Повторите опыт несколько раз, варьируя размеры полоски, положение и длину надрезов, силу, с которой вы разрываете полоску. Убедитесь, что всегда результат один — полоска разрывается на две части. Какая симметрия нарушается в опыте? Объясните опыт, исходя из материала предыдущего параграфа.

ПОДСКАЗКА. В данном случае флуктуации обусловлены неоднородностью бумаги.

Продолжите практическую работу дома.

Задание 3. Для этого опыта требуется раковина с пробкой (есть в кабинете физики или химии). Опыт настолько прост, что может быть легко проведен школьниками самостоятельно

в обычной домашней ванне.



Для опыта требуется ровная симметричная палочка из материала с плотностью меньше, чем у воды. Это может быть деревянный карандаш (лучше круглый) или спичка (достаточно ровная). К концу палочки приклейте не растворяющимся в воде клеем или прикрепите пластилином нитку. Постарайтесь сделать это так, чтобы нить была прикреплена по центру торца палочки. К концу нити привяжите грузик, достаточный для того, чтобы палочка не всплывала при большом уровне воды, а плавала в вертикальном положении (рис. 85).

Заполните раковину водой настолько, чтобы палочка плавала в вертикальном положении. Возможно, после заполнения палочка будет колебаться вместе с водой.

Дождитесь, пока колебания прекратятся. Слегка приоткройте пробку в раковине так, чтобы вода начала медленно вытекать. Важно, чтобы течение воды вдоль раковины было очень слабым.

Наблюдайте за палочкой. Начиная с некоторого момента она начнет наклоняться. После того как наклон станет заметным для глаза, медленно и осторожно (не создавая потоков воды) попытаитесь изменить наклон палочки. Убедитесь, что возможен наклон в любом направлении. (При медленном вытекании воды измененный наклон должен сохраняться.)

Объясните, какие факторы влияют на «выбор» первоначального направления наклона палочки. Какова исходная симметрия системы и какая симметрия возникает после наклона палочки (при ответе на вопрос можно считать, что раковина очень большая)? Можно ли так поставить опыт (выбрать очень симметричную палочку и раковину, прикрепить нить точно по центру), чтобы при понижении уровня воды палочка все время оставалась в вертикальном положении?

ПОДСКАЗКА. Вспомните о флуктуациях в газе и броуновском движении.

Задание 4. Вспомните о флуктуациях в газе и броуновском движении.

Этот опыт может быть проведен в раковине или обычной домашней ванне, закрывающейся пробкой. Важно, чтобы раковина или ванна была симметричной. В данном случае симметрия означает, что существует вертикальная плоскость, проходящая через центр сливного отверстия, относительно которой раковина или ванна зеркально симметричны.

Наполните раковину или ванну так, чтобы слой воды был примерно десять сантиметров. Дождитесь, пока колебания воды прекратятся, и откройте пробку. В некоторый момент при вытекании воды в районе сливного отверстия образуется воронка, вода начнет закручиваться. Определите направление, в котором закручивается вода (по часовой или против часовой стрелки). Для лучшего наблюдения можно добавить в район воронки каплю красителя или использовать мелкие кусочки бумаги. Повторите опыт несколько раз и убедитесь, что направление, в котором закручивается вода, остается неизменным. Объясните, какая симметрия нарушается при образовании воронки.

Вывод.

Бифуркации в развитии сложных систем во времени происходят под влиянием малых факторов. В некоторых случаях бифуркации сопровождаются изменением симметрии, т. е. симметрия системы спонтанно нарушается.

Заключение. В заключение обратим ваше внимание на то, что понятие симметрии всегда связывалось с понятиями красоты и совершенства. Ричард Фейн-ман, обсуждая нарушение симметрии, приводит следующее японское предание. В японском городе Никко есть ворота, которые японцы называют самыми красивыми воротами страны. Они были построены в период большого влияния китайского искусства архитектором и резчиком Цвингору (середина XVII в.). Это необычайно сложные ворота, со множеством фронтонов, изумительной резьбой и большим количеством колонн, на основании которых вырезаны драконьи головы, божества и т. п.

Но, приглядевшись, можно заметить, что в сложном и искусном рисунке на одной из колонн некоторые из его мелких деталей вырезаны вверх ногами. В остальном рисунок полностью симметричен. Как говорит предание, это было сделано для того, чтобы боги не заподозрили человека в совершенстве. Ошибка была сделана, дабы не вызвать зависти и гнева богов

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 7.

Учебный проект

<u>**Цель</u>** - включение обучающихся в активную познавательную деятельность, постижение основных инструментов познания и общения.</u>

Форма деятельности - студенческие учебно-исследовательские группы.

Задачи создания групп:

- приобщение студентов к самостоятельной исследовательской работе;
- знакомство с аппаратом научного исследования и его этапами;
- обучение навыкам написания научно-учебного исследования;
- развитие культуры общения, в том числе и профессионально-ориентированной речи, что обеспечивает функциональную грамотность;
- создание оптимальных условий для корректировки ценностных ориентаций студентов.

Метод - проектный.

Виды проектов:

- исследовательский повторяющий структуру и содержание научного труда;
- практико-ориентированный направленный на результат, напрямую связанный с использованием его в учебной практике студентов;
- творческий не имеющий чёткой структуры, но предполагающий рассуждение, осмысление определённого вопроса, т.е. эссе в произвольной форме, но с конкретным результатом или решением.

Требования к оформлению исследования:

- во введении формулируются актуальность, цель и задачи работы; определяется тезис, подвергающийся проверке в ходе исследования; устанавливается объект и предмет, перечисляются методы исследования; даётся характеристика структуры работы;
- 1-я глава носит теоретический характер и служит основой для написания и разработки оригинальной главы;
- 2-глава предполагает описание содержания и организации обследования, наблюдения, опытно-экспериментальной работы, анализ полученных результатов с последующими выводами;
- заключение подтверждает решение поставленных задач, сформулированный изначально тезис и указывает на достижение цели работы;
- список литературы должен включать в себя от 5 до 10 источников, которые соответственно порядковому номеру обязательно указываются в работе;

• *приложение* носит иллюстративный характер и включает в себя материалы, предназначенные для обследования, и материалы, полученные при его проведении.

Итоговые мероприятия:

1. Проведение круглого стола.

Форма оценивания работ - зачёт по дисциплине «Естествознание».

Примерные темы:

- 2. Курить здоровью вредить;
- 3. Человек и техника проблема техногенных воздействий на здоровье человека
- 4. Алкоголизм в жизни человека и общества;

Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: учебная аудитория, студенческая группаы.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 1 месяц.
- 3. Вы можете воспользоваться Интернет-ресурсами:
- 4. Указать другие характеристики, отражающие сущность задания: в реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности -.

ЗАДАНИЕ (ПРАКТИЧЕСКОЕ) 2. 10.

Биохимические основы рационального питания

Цель работы: Научиться составлять биохимически обоснованный рацион.

Научиться некоторым лабораторным методам анализа пищевых продуктов.

Оборудование: Фруктовые и овощные соки, свежие овощи и фрукты, универсальная лакмусовая бумага, раствор щелочи, раствор нитрата серебра (AgN03).

План работы: Последовательно выполнить задания

Задание 1. Составьте свой суточный рацион.

С этой целью:

- 1. учтите ваш вес тела и приблизительный расход энергии;
- 2. используйте приведенную таблицу энергетической ценности пищевых продуктов;
- 3. опираясь на сведения о биохимических обоснованиях рационального питания

Энергетическая ценность некоторых продуктов и блюд

	Масса, г	Калорийность,	Наименование	Масса, г	Калорийность,
Наименование		ккал	продукта, блюда		ккал
продуктов, блюд					
Ржаной хлеб	50	109	Говядина отварная	90	134
	50	123	Треска жареная	10	162
Хлеб пшеничный					
Масло	20	76	Котлета говяжья	100	168
Яйцо	1 шт.	133	Овощи тушеные	225	140
Чай с сахаром	200	86	Картофель отварной с маслом	250	280
Кофе с молоком и сахаром	200	139	Зеленый горошек	100	40
Какао с молоком и сахаром	200	218	Сельдь слабой соли	100	120
Сыр российский	50	104	Макароны отварные с маслом	200	364
Колбаса вареная	50	103	Орехи грецкие	100	565
Каша гречневая 200	102	102	Мороженое пломбир	100	226
Каша геркулесовая	200	200	Шоколад молочный	50	233

молочная с					
маслом					
Йогурт	200	100	Печенье	100	298
Творог	100	175	Огурец свежий	100	30
полужирный					
Молоко	180	111		155	100
			Салат из свежей		
			капусты с раст. маслом		
Кефир	180	109	Отвар шиповника с	200	161
			сахаром		
Бульон куриный с	200	260	Яблоко груша,	100	42
вермишелью			апельсин		
Борщ со	300	169	Сок фруктовый	200	90
сметаной					

Оформите результаты работы в таблице.

Суточный рацион питания

Прием пищи	Наименование блюд	Общая масса	Общая
			калорийность, ккал
Завтрак			
Обед			
Полдник			
Ужин			

Выполните творческое домашнее задание: найдите в медицинских энциклопедиях и справочниках или интернет-ресурсах ответы на вопросы:

- 1. Что такое макро- и микроэлементы?
- 2. Какое значение для здоровья человека имеют элементы: железо, йод, медь, кобальт, натрий, калий, кальций, марганец, фосфор?
 - 3.В каких продуктах содержатся эти элементы?

На заметку обучающий текст.

Каково должно быть соотношение основных компонентов питания?

Основное место в питании человека принадлежит углеводам. Они составляют приблизительно 2/3 (сухой вес) потребляемых пищевых веществ. Соотношение *белков*, *жиров и углеводов* в рационе должно быть 1:1:4, т. е. на 100 г белков приходится 100 г жиров и 400 г углеводов. Следует понимать, что это соотношение — самый общий ориентир, не отражающий индивидуальные особенности и, следовательно, потребности каждого отдельного человека.

Люди, живущие в различных климатических зонах, имеют свои особенности адаптации к условиям питания. Одни употребляют главным образом мясную пищу (Кавказ, Азия), другие предпочитают рыбу (северные народы, полинезийцы), а в Индии преобладают строгие вегетарианцы. Адаптация к питанию, как и любая другая реализуется в организме на молекулярном уровне и связана прежде всего с синтезом и выделением соответствующих пищеварительных ферментов. Длительная адаптация к традиционному питанию оказывается адекватной к условиям и образу жизни людей.

Питание — одна из древнейших связей организма со средой. Приспособлений и к способу питания, и к его недостатку выработалось множество (поведенческие, инстинктивные и др.). Одно из приспособлений к недостатку питания — это поедание большего количества пищи, чем это требуется организму, и преобразование ее в жировые запасы. Поскольку биохимические процессы, обеспечивающие этот режим питания, также связаны с повышенным синтезом и активацией соответствующих ферментных систем, то становится понятным, что переедание вызывает глубокие изменения в обмене веществ уже на молекулярном уровне.

2.4. Пакет экзаменатора

Результаты освоения (объекты оценки) Нать и понимать смысл понятий: электромагнитное поле, Впание и понимание смысла естественнонаучных понятий, описание пектромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, с их помощью явлений и процессов природы, воспроизведение текста ольшой взрыв, Солнечная система, галактика, рериодический закон, химическая связь, химическая Критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены еакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, примеры; названы характерные черты; летка, диференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти сстественноных наук для: развития энергетики, распроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	Ι	ТАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА	
(в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда оценочных средств) выполнении знать и понимать смысл понятий: электромагнитное поледенной, сих помощью явлений и процессов природы, воспроизведение текста ольшой взрыв, Солнечная система, галактика, учебной информации; ериодический закон, химическая связь, химическая Критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая вольоция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление черных наук, приведение примеров прикладного значения естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	Задание 2.1. Тестирование		
нать и понимать смысл понятий: электромагнитное поле, дектромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, с их помощью явлений и процессов природы, воспроизведение текста ольшой взрыв, Солнечная система, галактика, учебной информации; Критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены еакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание соткрытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человска о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важпейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Валльная оцен объясноственновачния и примерами; Балльная оцен от вызвания человека; сопоставление достижений, распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	Результаты освоения		Отметка о
лектромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, с их помощью явлений и процессов природы, воспроизведение текста ольшой взрыв, Солнечная система, галактика, учебной информации; ериодический закон, химическая связь, химическая Критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены еакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной соткрытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Балльная оцен бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление чения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	(объекты оценки)	(в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда оценочных средств)	выполнении
ольшой взрыв, Солнечная система, галактика, учебной информации; ериодический закон, химическая связь, химическая Критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены еакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны примеров прикладного значения естественных наук, приведение кружающей среды; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	Знать и понимать смысл понятий: электромагнитное поле,	Знание и понимание смысла естественнонаучных понятий, описание	Балльная оценка
ериодический закон, химическая связь, химическая критерии: естественнонаучное понятие описано точно; приведены примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энертетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; Балльная оцени осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			
еакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, примеры; названы характерные черты; летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Балльная оцент бальная оцен	<u>. </u>	F	
летка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание стественно-научной картины мира (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, востранных информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны примеров прикладного значения естественных наук, приведение кружающей среды; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	•		
волюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание сотественно-научной картины мира (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и ифекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Балльная оцени данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			
экосистема, биосфера, энтропия, амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			
амоорганизация; нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание стественно-научной картины мира Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			
нать вклад великих ученых в формирование современной Перечисление фамилий ученых, их вклад в естествознание стественно-научной картины мира (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, распорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; Балльная оцент бальная оце			
стественно-научной картины мира (открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			-
представления человека о природе, развитии техники и технологий; Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Балльная оценка
Критерии: иллюстрирование примерами; Объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	естественно-научной картины мира	(открытия, законы и т.д.), оказавших, определяющее влияние на	
Балльная оцентов объяснять прикладное значение важнейших достижений в бласти естественных наук для: развития энергетики, воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.		представления человека о природе, развитии техники и технологий;	
бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.		Критерии: иллюстрирование примерами;	
бласти естественных наук для: развития энергетики, Воспроизведение учебной информации, перечисление достижений, ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	Объяснять прикладное значение важнейших достижений в		Балльная оценка
ранспорта и средств связи, создания биотехнологий, осознание роли и значимости в жизни человека; сопоставление ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.			
ечения инфекционных заболеваний, охраны данных, новых подходов в областях естественных наук, приведение кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	* *		
кружающей среды; примеров прикладного значения естественнонаучных достижений; распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	<u> </u>	<u> </u>	
распознавать и выявлять способы действий для здоровья сбережения.	1 ,		
74		Parisonabara ii bandania enceccai deneranii dan edebeneniin.	<u> </u>
Критерии опенок на 80 тестовых вопросов: 85-100% - «отлично».	Критерии оценок на 80 тестовых вопросов: 85-100% - «от	глично».	

75-84% - «хорошо». 65-74% - «удовлетворительно».

Менее 65 - «неудовлетворительно».

Результаты освоения	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
(объекты оценки)	(в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда -оценочных средств)	
Понимать смысл естественнонаучных		Балльная оценка
методов познания	Понимание смысла понятия «естественнонаучный метод познания»; знание двух групп методов познания, перечисление методов познания в составе указанной группы; описание метода познания; Критерии: перечислены все методы обучения в составе	Бания оденка
	указанной группы; метод обучения описан точно и полно; установлено соответствие между характеристикой метода и его названием.	

Условия выполнения заданий

Время выполнения задания мин./час. - 90 минут

Требования охраны труда: -.

Оборудование: бумага, ручка, карта звездного неба, гороскоп;

Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) -

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата Отметка о выполнен (в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда оценочных средств)		
Приводить примеры экспериментов и(или) наблюдений,	Знание понятий: «наблюдение», «эксперимент»; воспроизведение полученных знаний для объяснения явлений окружающего мира. Критерии: приводит примеры экспериментов и (или) наблюдений; осознанно определяет собственную позицию по отношению к обсуждаемым в обществе проблемам науки;	Балльная оценка	

Условия выполнения заданий

Время выполнения задания мин./час. - 90 минут

Требования охраны труда: -.

Оборудование: бумага, ручка, наклонные плоскости - 3 шт; шары пинг-понг разного диаметра - 3шт., платформы разной высоты.;

Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) -

Результаты освоения	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
(объекты оценки)	(в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда -оценочных средств)	
объяснять прикладное значение ажнейших достижений в област	Понимание понятия «материалы с заданными свойствами»;	Балльная оценка
стественных наук для: получени	и ознакомление с многообразием пластмасс и сферами их яприменения;	
	ивыявление характерных физических и внешних признаков;	
войствами	сравнение их; распознавание пластмасс на основе присущих им	
	характерных свойств; объяснение значимости материалов в	
	современности; соблюдение правил применения в быту;	
	Критерии: составлена обобщающая, систематизирующая на	
	таблица, определены верно пять предметов из синтетических	
	материалов (из коллекции);	
	сделан вывод на основе собственных суждений о значении новых	
	материалов с заданными свойствами.	

Условия выполнения заданий

Время выполнения задания мин./час. - 90 минут

Требования охраны труда: -.

Оборудование: бумага, ручка, научно-популярный текст, таблица, диаграмма. Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) -

Задание 2.5. Практическая работа		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда -оценочных средств)	Отметка о выполнении
проверки, делать выводы на основе	Умеет задавать вопросы, строить гипотезу, основываясь на позиции критериев научного знания; анализирует и систематизирует данные, представленные в виде графика, таблицы и диаграммы; выделяет смысловую основу, выстраивает логические цепочки; объясняет взаимосвязи; самостоятельно формирует выводы.	

Условия выполнения заданий

Время выполнения задания мин./час. - 90 минут

Требования охраны труда: -.

Оборудование: бумага, ручка, наклонные плоскости - 3 шт; шары пинг-понг разного диаметра - 3шт., платформы разной высоты.;

Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) -

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт фонда -оценочных средств)	Отметка о выполнении	
Работать с естественно-научной информацией содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе;	Применение теоретических естественнонаучных методов познания, т.к. классификация и анализ данных, полученных из текста, графика, диаграммы; дифференцирование естественнонаучной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, таблица, диаграмма); Критерии: составлена схема (план или конспект) по тексту, составлен анализ таблицы и диаграммы; сделан вывод на основе собственных суждений о роли знаковых систем в представлении информации.	Балльная оценка	

Время выполнения задания мин./час. - 90 минут

Требования охраны труда: -.

Оборудование: бумага, ручка, научно-популярный текст, таблица, диаграмма.

Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) -

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА Задание 2.7. Учебный проект		
Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	Оценивает влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений; Расчет затрат на энергообеспечение семьи (энергосбережение); Разрабатывает правила безопасного использования материалов и химических веществ в быту; Проводит профилактику инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей; Выбор осознанных личных действий по охране окружающей среды. Аргументированное обоснование задач проекта, его практической ценности, самостоятельность выводов и новизна иллюстративного материала	Балльная оценка
	Условия выполнения заданий	
Время выполнения задания мин./час 1 меся	ų	

Требования охраны труда: -.
Оборудование: компьютер, программа Power Point.
Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.)

http://www.//1September.ru http://www.college.ru (astronomy) ru.wikipedia.org