



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

«УЧЕБНО-ПРОГРАММНЫЕ ИЗДАНИЯ»

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.12.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ
Для студентов, обучающихся по специальности

43.02.10 Туризм
(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.12.3 Естествознание: биология» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности
43.02.10	Туризм

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханова Галина Васильевна	высшая	преподаватель
2			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

09	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]

[дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16»апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

**ФИО Сергеева Лариса
Анатольевна**

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол №6 от «09» июня 2021г.

Председатель совета

**ФИО Герасимова Марина
Петровна**

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	20

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.12.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

[название дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

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

Программа общеобразовательной учебной дисциплины **ОУДв.12.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ»** предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины **ОУДв.12.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ»,** Примерной программы общеобразовательной дисциплины «естествознание: биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины **ОУДв.12.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ»** является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

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

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав **БАЗОВЫХ** дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

1. освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
2. овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
3. воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
4. применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Освоение содержания учебной дисциплины «**НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

1. устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
2. готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
3. объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
4. умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
5. готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;
6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
7. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания

метапредметных:

1. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
2. применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике
4. умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных:

1. сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;

2. владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
3. сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
4. сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
5. владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
6. сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей

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

по специальности

43.02.10

Туризм

всего часов **59** в том числе

максимальной учебной нагрузки обучающегося **59** часов, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **39** часов,

самостоятельной работы обучающегося **20** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	практические работы	23
2.2	лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	2 семестр
	Итого	59

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: биология

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения			
1		2	3	4			
Раздел 1.		Естествознание - биология					
Тема 1.1.		Биология как наука. Методы научного познания					
Лекции			2				
Содержание учебного материала							
1	Биология как наука, ее достижения			1			
2	Методы познания живой природы			1			
3	Роль биологии в формировании современной картины мира			2			
4							
Семинарские (практические) занятия							
Лабораторные работы							
Контрольные работы							
Самостоятельная работа студентов		История развития биологии как науки	2				
Тема 1.2.		Клетка как биологическая система					
Лекции			2				
Содержание учебного материала							
1	Цитология , наука изучающая клетку			1			
2	Развитие знаний о клетке			2			
3	Положения о клеточной теории			2			
4							
Семинарские (практические) занятия							
Лабораторные работы							
Контрольные работы							
Самостоятельная работа студентов		История открытия и развития микроскопа	2				
Тема 1.3		Строение клетки					
Лекции			2				
Содержание учебного материала							
1	Органоиды животной клетки						
2	Органоиды растительной клетки						
3							
4							
Практическое занятие №1		Заполнить таблицу Функциональное значение основных клеточных структур. <table><tr><td>органoid</td><td>строение</td><td>функции</td></tr></table>	органoid	строение	функции	2	3
органoid	строение	функции					

Лабораторные работы							
Контрольные работы							
Самостоятельная работа студентов		Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика				2	3
Тема 1.4		Химический состав клетки					
Лекции						2	
Содержание учебного материала							
1	Неорганические вещества клетки						
2	Витамины						
3							
4							
Практическое занятие №2		1.Пользуясь учебником записать в тетрадь микро и макроэлементы 2.Органические вещества клетки и их значение				1	2
Лабораторные работы							
Контрольные работы							
Самостоятельная работа студентов		Роль воды в организме человека				2	
Тема1.5		Органические вещества клетки(углеводы, липиды)					
Лекции						1	
Содержание учебного материала							
1	Биологическая роль углеводов						
2	Биологическая роль жиров (липидов)						
3							
4							
Практическое занятие №3		1.Пользуясь учебником записать в тетрадь виды углеводов 2.Рассмотреть строение углеводов (моносахариды и полисахариды)				1	2
Лабораторные работы							
Контрольные работы							
Самостоятельная работа студентов		Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки				2	3
Тема 1.6		Органические вещества клетки (белки)					
Лекции						2	
Содержание учебного материала							
1	Состав белков						2
2	Строение белков						1
3							
4							
Практическое занятие №4		1.Пользуясь учебником записать в тетрадь молекулярную массу белка 2.Рассмотреть мономеры белка-аминокислоты 3.Записать структуру белка 4.Дать понятие денатурация 1. Записать роль белка в клетке				1	3
Лабораторные работы							

Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.7		Органические вещества клетки (ДНК , РНК , АТФ)	
Лекции		1	
Содержание учебного материала			
1	Значение ДНК		
2	Значение РНК		
3	Значение АТФ		
4			
<i>Практическое занятие №5</i>		1. Молекула ДНК ,ее строение 2. Молекула РНК, ее строение 3. Молекула АТФ ее строение	2
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.8		Энергетическое обеспечение клетки	
Лекции		2	
Содержание учебного материала			
1	Энергетический обмен клетки		2
2	Пластический обмен клетки		2
3	Автотрофы и гетеротрофы		1
4			
<i>Практическое занятие №6</i>		1. Дать понятие биосинтез 2. . Этапы энергетического обмена 3. Фотосинтез(световая и темновая фазы)	
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.9		Деление клетки.	
Лекции		1	
Содержание учебного материала			
1	Значение размножения для клетки		
2	Биологическое значение митоза		
3	Биологическое значение мейоза		
4			
<i>Практическое занятие №7</i>		1. Фазы митоза 2. Мейоз, фазы мейоза	2
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов		Бесполое размножение	
Тема 1.10		Эволюция живой природы	
Лекции		2	
Содержание учебного материала			
1	Макроэволюция		1

2	Микроэволюция		1
3			
4			
Практическое занятие №8	1. Сущность естественного отбора 2. Отбор в популяциях 3. Формы естественного отбора 4. Творческая роль естественного отбора	1	2
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов	Основные направления эволюционного процесса	2	
Тема 1.11	Возникновение жизни на земле		
Лекции		2	
Содержание учебного материала			
1	Теория возникновения жизни на земле		1
2	Эксперимент Пастера		2
3			
4			
Практическое занятие №9	1. Гипотеза вечности жизни 2. Гипотеза академика Опарина	1	3
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.12	Происхождение человека		
Лекции			
Содержание учебного материала			
1			
2			
3			
4			
Практическое занятие №10	1. Доказательства происхождения человека от животных 2. Рудименты и атавизмы 3. Сходство развития животных 4. Сходство человека и человекообразных обезьян 5. Движущие силы антропогенеза 6. Современные доказательства происхождения человека	1	3
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов	Человеческие расы	2	
Тема 1.13	Основы экологии		
Лекции		2	
Содержание учебного материала			
1	Понятие экологии		1
2	Экологические факторы		2
3	Действие факторов на человека и природу		
4	Экологическая характеристика популяции		
Практическое занятие №11	Экологические факторы: абиотические, биотические	1	3

Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов	Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников природы	2	
Тема 1.14	Основы учения о наследственности и изменчивости		
Лекции		1	
Содержание учебного материала			
1	Наука генетика		1
2	Основные понятия генетики		1
3			
4			
			2
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов	Генетика и здоровье	2	
Тема 1.15	Моногибридное скрещивание		
Лекции		1	
Содержание учебного материала			
1	Генетические опыты Г. Менделя		1
2			
3			
4			
<i>Практическое занятие №12</i>	Решение задач	1	3
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.16	Дигибридное скрещивание		
Лекции		1	
Содержание учебного материала			
1	Статистический характер законов Г. Менделя		1
2			
3			
4			
<i>Практическое занятие №13</i>	Решение задач	1	
Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
Тема 1.17	Дифференцированный зачет		
Лекции			
Содержание учебного материала			
1			
2			
3			
4			
<i>Практическое занятие №13</i>	зачет	1	3

Лабораторные работы			
Контрольные работы			
Самостоятельная работа студентов			
	Всего	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	Кабинет биологии
3.1.2	лаборатории	-
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Рабочие места обучающихся	
	столы	15
	стулья	30
	столы компьютерные	
2	Рабочее место преподавателя	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	3
	кафедра	1
	шкаф для пособий	1
	доска меловая	1
3	Учебное оборудование	
	приборы	+
	таблицы	+
	модели	+
	демонстрационный материал	+
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	

	Компьютер	+
	Экран	+
	Мультимедийный плеер	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1.	Биология [Текст]: учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 378 с.	2021	Реком.
2.	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / Э. Эйткен [и др.].. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 853 с.	2020	Реком.
3.	Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.].. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 320 с.	2017	Реком
4.	Курбатова Н.С. Общая биология. Учебное пособие для СПО	2019	Реком

Дополнительные источники, включая электронные

1.	Заяц Р.Г. Биология. Учебное пособие ЭБС	2017	Реком
2.	Курбатова, Н. С. Общая биология [Текст] : учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	2019	Реком

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств, для оценки результатов обучения

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

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

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные результаты		
	Л 1. Устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;	Знать основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Л 2. готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде.	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Л 3.Объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в	Уметь использовать технологические достижения в области биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

	выбранной профессиональной деятельности;		
	Л 4. умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	обосновано и научно анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Л 5. готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;	Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Л 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	Умение создавать собственные творческие работы различных видов. - умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Л 7. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания	Имеет навыки работы в команде, при решении общих исследовательских проектов в области естествознания ,демонстрирует коммуникативные способности; - умеет вести диалог, учитывает позицию других участников деятельности; - умеет разрешить конфликтную ситуацию	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	Метапредметные результаты		
	М 1. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;	приобретенные знания и умения использует в практической деятельности и повседневной жизни: для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде.	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	М 2. применение основных методов познания	Способен делать выводы на основе наблюдения и научного	Текущий контроль, Дифференцированный

	(наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	эксперимента	зачет, Практические работы
	М 3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике	определяет цели и задачи деятельности, выбирает средства для их достижения на практике;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	М 4. умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	использует различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивает ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	М 5. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;	умеет находить информацию из различных источников за оптимальное время; владеет приемами информационной переработки текста.	
	Предметные результаты		
	П 1. сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;	знает основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, законы Г. Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности; 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;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	П 2. владение знаниями о	Знает вклад выдающихся (в	Текущий контроль,

	наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;	том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой.	Дифференцированный зачет, Практические работы
	П 3. сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;	Умеет объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	П 4. сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;	умеет объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
	П 5. владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ,	Делает выводы, строит умозаключения, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

	критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;		
--	--	--	--

4.2. Примерный перечень

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

1. Понятие жизнь.
2. Основные признаки живого.
3. Понятие «организм».
4. Разнообразие живых организмов
5. Основные признаки живого.
6. Значение белков, жиров, углеводов для жизни человека.
7. Клетка - единица строения и жизнедеятельности организма.
8. Неорганический состав клетки.
9. Органический состав клетки.
10. Энергетический обмен клетки.
11. Пластический обмен клетки.
12. Прокариоты и эукариоты
13. Деление клетки. Митоз, мейоз
14. Законы Г. Менделя, моногибридное скрещивание
15. Законы Г. Менделя, дигибридное скрещивание.
16. Индивидуальное развитие живых организмов. Онтогенез.
17. Наследственность и изменчивость как свойства живых организмов.
18. ДНК – носитель наследственной информации, строение, свойства.
19. Решение генетических задач.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

1. Влияние цвета на настроение человека
2. Газированная вода вред или польза
3. Динамика умственной работоспособности в течении дня у студентов первых курсов
4. Исследование изменения своего веса и контура мышц под действием диеты и физических упражнений.
5. История развития науки Биология
6. История развития биологии и методы исследования в биологии.
7. История развития генетики и ее методы
8. Как научиться жить в согласии с природой? (биоритмы человека).
9. Кофе - вред или польза?
10. Маленькие труженики леса
11. Многообразие трутовиков
12. Модификационная изменчивость бездомного щенка.
13. Модификационная изменчивость моего организма под действием диеты. Модификационная изменчивость моего организма под действием физических упражнений.
14. Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы школьников класса
15. Наследственные болезни.
16. Соя – основа здорового питания или непоправимый вред для организма?
17. Соя - вред или польза?
18. Сравнительная характеристика клеток прокариотических и эукариотических клеток.
19. Сравнительная характеристика морфологии листа растений разных экологических групп.
20. Сравнительная характеристика строения листа растений с С3 и С4-фотосинтезом
21. Характеристика состава и свойств воды как фактор, определяющий ее пригодность для водопользования
22. Исторические и правовые аспекты профилактики наркомании
23. Наркомания в современном мире мифы и реальность
24. Наркомания и религия
25. Зарубежный опыт профилактики наркомании
26. Интернет и распространение наркотиков
27. ЗОЖ как средство профилактики среди подростков и молодежи
28. Аромат здоровья
29. Ароматерапия в жизни школьников.
30. Ароматерапия на дому
31. Биологически активные вещества. Витамины.
32. Биологически активные добавки.
33. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
34. Биологическое значение жирорастворимых витаминов.
35. Биологическое оружие и биотерроризм.
36. Биология в жизни каждого
37. Биология в профессиях
38. Биология развития как функция времени.
39. Биология. Размножение.
40. Биолюминесценция
41. Биометрическое исследование влияния дерматоглифических особенностей человека на его характер, способности, поведение.
42. Бионика. Технический взгляд на живую природу.

43. Биоритмы вокруг нас
44. Биоритмы жизни
45. Биоритмы — внутренние часы человека
46. Биороль витаминов
47. Биофизика человека
48. Биохимическая диагностика процесса утомления.
49. Близнецы — чудо жизни
50. Близнецы. Похожи или нет?
51. Болезни хлеба
52. Вегетарианство: "за" и "против".
53. Влияние живой и мертвой воды на живые организмы.
54. Влияние солей тяжелых металлов на плазмолиз протопласта растительной клетки.
55. Влияние фитонцидных растений на живые организмы.
56. Влияние фитонцидов на сохранность продуктов.
57. Влияние хлорки на белки
58. Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей.
59. Вода – самое удивительное вещество на Земле.
60. Вода — источник жизни
61. Вода — основа жизни на Земле.
62. Вода, дарующая жизнь
63. Воздействие электрического тока на растительные клетки.
64. Возникновение жизни на Земле
65. Возникновение и развитие условных рефлексов.
66. Выращивание методом "влажных камер".
67. Выявление наиболее благоприятных факторов для сохранения свежести молока.
68. Выявление тягучей (картофельной) болезни хлеба и способы её предотвращения.
69. Дары растительного мира и красота
70. Дачный участок как экосистема.
71. Естественно-научное обоснование некоторых народных примет.
72. Живая и мёртвая вода – миф или реальность.
73. Живые «чудовища» - многообразие глубоководных живых организмов.
74. Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних условий.
75. Зависимость фотопериодических реакций от воздействия света на организм растений.
76. Значение близкородственного скрещивания.
77. Зеленое покрывало Земли
78. Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.
79. Изучение закономерностей временной и географической изменчивости сроков сезонного
80. развития природы.
81. Изучение наследования признаков леворукости в семье.
82. Изучение наследования признаков по родословной.
83. Изучение особенностей возникновения и проявления страхов у обучающихся 7-х классов
84. школы.
85. Изучение проблемы страха школьников перед публичными выступлениями.
86. Изучение работы дрожжей в тесте
87. Испытание аппетитом
88. Исследование индивидуальных биоритмов.
89. Исследование взаимосвязи между образом жизни школьника и плотностью его тела.
90. Исследование влияния отдельных факторов на ход технологического процесса
91. приготовления дрожжевого теста и на качество изделий из него.
92. Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.
93. Исследование жесткости воды различных природных источников района.

- 94. Красная книга — сигнал тревоги.
- 95. Лесной календарь
- 96. О некоторых способах выжить в природе.
- 97. Они рядом с нами - редкие и исчезающие животные (растения).
- 98. Определение качества воды методом биотестирования.
- 99. Почва — кладовая земли
- 100. Природные катастрофы.
- 101. Прогноз погоды по приметам.
- 102. Продолжительность жизни
- 103. Продукты пчеловодства в косметологии.
- 104. Реактивное движение в живой природе.
- 105. Современные методы селекции
- 106. Создание пособия по решению генетических задач.
- 107. Способы распространения плодов и семян в разных экосистемах.
- 108. Транспирация и фотосинтез
- 109. Трение в мире растений.
- 110. Царство Прокариоты
- 111. Ферменты – эликсиры жизни
- 112. Ферменты — биологические катализаторы.
- 113. Физиогномика
- 114. Фитонциды и их влияние на микроорганизмы.
- 115. Фотосинтез
- 116. Функции белков
- 117. Функции белков в организме.
- 118. Хемолюминесценция.
- 119. Чудодейственность зоотерапии
- 120. Эволюция Земли и естественный отбор.
- 121. Эволюция вокруг нас
- 122. Электричество в жизни растений.