

### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

## Общеобразовательный цикл

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности

53.02.01Музыкальное образование

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУД.10.3ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности
53.02.01	Музыкальное образование
(программа і	подготовки специалистов среднего звена среднего базовой 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]
	7	

[дата представления на экспертизу]

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16»апреля 2021 г.

Председатель ПЦК Сергеева Л.А.

#### Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №6 от «09» июня 2021г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	20

#### 1. ПАСПОРТ

### рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.10.3 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 ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «ОУД.10.3 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 образования пределах освоения образовательных программ В профессионального образования на базе основного общего образования, с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или профессионального образования специальности среднего (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины ОУД.10.3 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 ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ 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:

	T
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 53.02.01	Музыкальное образовани	ıe		
	всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59			часов, в том числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося			39	часов,
самостоя	тельной работы обучающего	ся	20	часов;

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

No	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	28	
2.2	лекции	11	
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	
	в том числе:		
3.1	индивидуальный исследовательский проект		
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2 семестр	
	Итого		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДв.10.3 Естествознание: биология

Ном	иер 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
Разд		Естествознание - биология		
777	Тема 1.1.	Биология как наука. Методы научного познания	4	
Лекц			1	
	ржание учебного			1
1		аука, ее достижения		1
2		ия живой природы		1
3		в формировании современной картины мира		2
4		в развитии медицины		1
	инарские			
` •	ктические)			
занят			_	
	остоятельная	История развития биологии как науки	2	3
рабо	та студентов			
	T 10	TO		
П	Тема 1.2.	Клетка как биологическая система	-1	
Лекц			1	
	ржание учебного	1		
1		ука изучающая клетку		1
2	Развитие знани			2
3	Положения о к	леточной теории		2
4				
	инарские			
` -	ктические)			
занят		**		
	стоятельная	История открытия и развития микроскопа	2	3
pabo	та студентов			
	Тема 1.3	Строение клетки		
Лекц				
	ржание учебного	материала		
1				
2				
	ктическое	Строение клетки	4	3
заня	mue 1			
Само	остоятельная	Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика	2	3
рабо	та студентов			
	Тема 1.4	Химический состав клетки		
Лекц	ции		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Макро и мик	роэлементы		
2		и гидрофильные вещества		
3		их веществ в клетке		
4		их веществ в клетке в организме человека		
	ктическое	Химический состав клетки	2	2
11pu	ALIVO VECKOC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

วสมสห	mue 2			
		D	2	
Самостоятельная		Роль воды в организме человека	2	
работа студентов				
	Тема1.5	Углеводы и липидов и их роль в жизнедеятельности клетки		
Лекці	ии		1	
	ржание учебного	о материала	_	
1	Функции угле	•		
2	Функции липи			
3		еств для питания человека		
4				
		ребность этих веществ	2	
	ктическое тие №3	Строение углеводов и липидов	2	2
	стоятельная	Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки	2	3
	га студентов	Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки	2	3
раоот	•	C		
Патт	Тема 1.6	Строение и функции белков		
Лекці				
	ржание учебного	о материала		
1				2
2				1
3				3
4				2
Праг	ктическое	Строение молекулы и структуры белка	3	3
	mue №4			
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.7	Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки		
Лекці	ии			
Соде	ржание учебного	о материала		
1		•		
2				
	ктическое	Строение нуклеотида ДНК, РНК, АТФ	3	2
занят	mue №5	erpoeime nykiteornaa arne, rrne, rr		2
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.8	Обмен веществ и энергии в клетке		
Лекці			1	
Содеј	ржание учебного	о материала		
1	Гомеостаз			2
2	Метаболизм			2
3	Энергетически	ий обмен в клетке		1
4	Автотрофы и			
	ктическое	Фотосинтез(световая и темновая фазы)	2	3
-	nue №6	+ oroemires (eberobar ir reimiobar quibi)	_	C
Само	стоятельная			
работ	га студентов			
•	Тема 1.9	Размножение и индивидуальное развитие организмов.		
Лекці		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	ржание учебного			
<u>Содеј</u>		v AANA TO PARMAN		
	<u> </u>	Митоз и мейоз.	2	2
Π		т тугитоз и мейоз	1 Z	

รสมสห	nue №7			
	стоятельная	Бесполое размножение	2	
	га студентов	Beenoside pusimiomenne	2	
pwoor	<b>Тема 1.10</b>	Основы учения об эволюции		
Лекии	Лекции		1	
,	Содержание учебного материала			
1		ественного отбора		1
2	Отбор в попул	*		1
3		венного отбора		1
4	-	оль естественного отбора		1
	<sub></sub> творческая ре ктическое	Типы эволюционных изменений: параллелизм,	1	2
-	ктическое пие №8	конвергенция, дивергенция	1	2
	тие л⊻о стоятельная		2	
		Основные направления эволюционного процесса	2	
paoor	та студентов Тема 1.11	Authoropo		
Потетт		Антропогенез	1	
Лекци	<u>ии</u> ржание учебного	матариала	1	
Соде <u>г</u>		•		1
2		овека в системе животного мира и антропогенеза		2
3		•		2
4	Прародина чело	ы антропогенеза		2
-			2	3
-	ктическое	Социальные факторы антропогенеза	2	3
	nue №9	11	2	
	стоятельная	Человеческие расы	2	
раоот	та студентов			
П	Тема1. 12	Основы экологии	1	
	Лекции		1	
	ржание учебного	•		
1	Понятие эколог			1
2	Эко системы ,е	е компоненты		2
3	Цепи питания			
4		гической пирамиды		
1	ктическое	Экологические факторы: абиотические, биотические	2	3
	nue №10			
	стоятельная	Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников	2	
работ	та студентов	природы		
	Тема 1. 13	Основы учения о наследственности и изменчивости		
Лекци			1	
	ржание учебного	•		4
1	История развит			1
2		дственность и изменчивость		1
3	Мутации и ее в			
4	Генетика челов		1	2
	vmnnecvae	Обозначения и символы, используемые в генетике	1	2
-	ктическое			
заняп	nue №11			
<i>заняп</i> Само	тие №11 стоятельная	Генетика и здоровье	2	3
<i>заняп</i> Само	пие №11 стоятельная га студентов	-	2	3
заняи Самос работ	тие №11 стоятельная га студентов Тема 1.14	Генетика и здоровье  Моногибридное скрещивание		3
занят Самос работ Лекци	тие №11 стоятельная га студентов Тема 1.14 ии	Моногибридное скрещивание	2	3
заням Самою работ Лекци Содер	тие №11 стоятельная га студентов Тема 1.14 ии ржание учебного	<b>Моногибридное скрещивание</b> материала		
заням Самоо работ Лекци Содер 1	тие №11  стоятельная та студентов  Тема 1.14  ии  ржание учебного  Генетические о	Моногибридное скрещивание материала г. Менделя		2
заням Самос работ Лекци Содер 1	тие №11  стоятельная та студентов  Тема 1.14  ии  ржание учебного  Генетические о  Правило едино	Моногибридное скрещивание  материала  пыты Г. Менделя  образия гибридов первого поколения		2 2
Заням         Самогработ         Лекци         Содер         1         2         3	тие №11 стоятельная га студентов Тема 1.14 ии ржание учебного Генетические о Правило едино	Моногибридное скрещивание материала пыты Г. Менделя образия гибридов первого поколения пления		2 2 2 2
Заням       Самоо       работ       Лекци       Содер       1       2       3       4	тие №11  стоятельная та студентов  Тема 1.14  ии  ржание учебного  Генетические о  Правило едино	Моногибридное скрещивание материала пыты Г. Менделя образия гибридов первого поколения пления		2 2

занят	mue №12			
Само	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.15	Дигибридное скрещивание		
Лекц	ии		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Законы независ	имого наследования признаков		1
2	Хромосомная т	еория наследственности		
3	Взаимодействи	е неаллельных генов		
Пра	ктическое	Решение задач	2	
занят	mue №13			
Само	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.16	Дифференцированный зачет		
Пра	ктическое	зачет	1	3
занятие №14				
Самостоятельная				
работ	га 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	№316, Кабинет естествознания		
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	Примечания
	обеспечения	
	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 (нтерактивная 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	Гриф
		издания	
1.	Биология [Текст]: учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин	2021	Реком.
	[и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — 378 с.		
2.	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / Э.	2020	Реком.
	Эйткен [и др.] — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 853 с.		
3.	Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю.	2017	Реком
	Просеков [и др.] — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. —		
	320 c.		
4.	Курбатова Н.С. Общая биология. Учебное пособие для СПО	2019	Реком

#### Дополнительные источники, включая электронные

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

## 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
П.1	Личностные результаты		
Л1.	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
Л3.	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;	Уметь использовать технологические достижения в области биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

Л4.	умение проанализировать	обосновано и научно	Текущий контроль,
J1 ₹.	техногенные последствия для	анализировать техногенные	Дифференцированный
	окружающей среды, бытовой	последствия для окружающей	зачет,
	и производственной	среды, бытовой	
	деятельности человека;	и производственной	Практические работы
	ŕ	деятельности человека;	
Л5.	готовность самостоятельно	Осуществлять	Текущий контроль,
	добывать новые для себя	самостоятельный поиск	Дифференцированный
	естественнонаучные знания с	биологической информации с	зачет,
	использованием для этого	использованием различных	Практические работы
	доступных источников	источников	I I
ПС	информации;	V.	т •
Л6.	умение управлять своей	Умение создавать собственные	Текущий контроль,
	познавательной	творческие работы различных	Дифференцированный
	деятельностью, проводить самооценку уровня	видов.	зачет,
	самооценку уровня собственного	- умение оценивать свою собственную деятельность,	Практические работы
	интеллектуального развития;	анализировать и делать	
	тителлектуштиного развития,	правильные выводы	
Л7.	умение выстраивать	Имеет навыки работы в	Текущий контроль,
	конструктивные	команде, при	Дифференцированный
	взаимоотношения в команде	решении общих	зачет,
	по решению общих задач в	исследовательских	Практические работы
	области естествознания	проектов в области	практические работы
		естествознания	
		,демонстрирует	
		коммуникативные	
		способности; - умеет вести	
		диалог, учитывает позицию	
		других участников деятельности; - умеет	
		l''	
		разрешить конфликтную ситуацию	
	Метапредметные	ситуацию	
	результаты		
M 1.	овладение умениями и	приобретенные знания и	Текущий контроль,
	навыками различных видов	умения использует	Дифференцированный
	познавательной деятельности	в практической деятельности и	зачет,
	для изучения разных сторон	повседневной	·
	окружающего естественного	жизни: для соблюдения мер	Практические работы
	мира;	профилактики	
		отравлений, вирусных и	
		других заболеваний,	
		стрессов, вредных привычек	
		(курения,	
		алкоголизма, наркомании);	
		правил поведения в	
MO		природной среде.	Tava
M 2	применение основных	Способен делать выводы на	Текущий контроль,
	методов познания (наблюдения, научного	основе наблюдения и научного	Дифференцированный
	(наблюдения, научного эксперимента) для изучения	эксперимента	зачет,
	различных сторон		Практические работы
<u></u>	различных сторон		

	естественнонаучной картины мира, с которыми возникает		
	необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;		
M 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
M 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
M 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		
П1.	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 наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; сформированность умения	знает вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой.	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы Текущий контроль,

	применять	отрицательное влияние	Дифференцированный
	I ACTACTBAILLIALISVIIII IA SIISILIA	AUKOLOHA	зачет,
	естественнонаучные знания для объяснения окружающих	алкоголя,	Практические работы
i		никотина, наркотических	практические работы
	явлений, сохранения	веществ на	
	здоровья, обеспечения	эмбриональное и	
	безопасности	постэмбриональное развитие	
	жизнедеятельности,	человека; влияние	
	бережного отношения к	экологических факторов на	
	природе, рационального	живые организмы, влияние	
	природопользования, а также	мутагенов на	
	выполнения роли грамотного	растения, животных и	
	потребителя;	человека; взаимосвязи и	
		взаимодействие организмов и	
		окружающей	
		среды; нарушения в развитии	
		организмов, мутации и их	
		значение в	
		возникновении	
		наследственных заболеваний;	
П 4.	сформированность	<del> </del>	Текуший контроль.
		1	
	-	1	
		1	
	1		ripuntii ieeniie puoorzi
		1 -	
	_	1	
	_	_	
		<u> </u>	
		<del>-</del>	
	1	организмов,	
П 5		HOHOOT PLINGWY OF COMP	Томиний могитови
11 3.		_	-
	_		
	<u> </u>	1	
		научным вопросам	практические работы
	-		
	_		
	различные источники		
	собственных работ,		
	критически относиться к		
	сообщениям СМИ,		
l	содержащим научную		
ı	информацию;		
П 4.	естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную	среды; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; 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, Дифференцированн зачет, Практические работ Дифференцированн зачет, Практические работ

# 4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

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

### 5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Газированная вода вред или польза
- 2. Влияние цвета на настроение человека
- 3. Динамика умственной работоспособности в течении дня у студентов первых курсов
- 4. История развития биологии и методы исследования в биологии.
- 5. История развития генетики и ее методы
- 6. Как научиться жить в согласии с природой? (биоритмы человека).
- 7. Кофе вред или польза?
- 8. Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы школьников класса
- 9. Наследственные болезни.
- 10. Соя основа здорового питания или непоправимый вред для организма?
- 11. Соя вред или польза?
- 12. Характеристика состава и свойств воды как фактор, определяющий ее пригодность для водопользования
- 13. Исторические и правовые аспекты профилактики наркомании
- 14. Наркомания в современном мире мифы и реальность
- 15. Наркомания и религия
- 16. Интернет и распространение наркотиков
- 17. ЗОЖ как средство профилактики среди подростков и молодежи
- 18. Аромат здоровья
- 19. Ароматерапия в жизни школьников.
- 20. Ароматерапия на дому
- 21. Биологически активные вещества. Витамины.
- 22. Биологически активные добавки.
- 23. Биологическое значение жирорастворимых витаминов.
- 24. Биологическое оружие и биотерроризм.
- 25. Биохимическая диагностика процесса утомления.
- 26. Близнецы чудо жизни
- 27. Близнецы. Похожи или нет?
- 28. Вегетарианство: "за" и "против".
- 29. Возникновение жизни на Земле
- 30. Возникновение и развитие условных рефлексов.
- 31. Естественно-научное обоснование некоторых народных примет.
- 32. Живая и мёртвая вода миф или реальность.
- 33. Живые «чудовища» многообразие глубоководных живых организмов.
- 34. Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних условий.
- 35. Зависимость фотопериодических реакций от воздействия света на организм растений.
- 36. Значение близкородственного скрещивания.
- 37. Зеленое покрывало Земли
- 38. Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.
- 39. Изучение наследования признаков леворукости в семье.
- 40. Изучение наследования признаков по родословной.
- 41. Изучение проблемы страха школьников перед публичными выступлениями.
- 42. Исследование индивидуальных биоритмов.
- 43. Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.
- 44. Исследование жесткости воды различных природных источников района.
- 45. Красная книга сигнал тревоги.
- 46. Лесной календарь
- 47. О некоторых способах выжить в природе.