

### 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

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]

[число] апреля [месяц] [год] [год]

### 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 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 № 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 образования пределах освоения образовательных программ общего В профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или среднего профессионального образования (письмо Департамента специальности 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 шикла ППССЗ.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. 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 учебно	ой нагрузки обуч	нающегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной на	грузки обучающегося		39	часов,
	самост	оятельной работы обу	чающегося	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		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
		•		
	1	2	3	4
Разде		Естествознание - биология		
-	Тема 1.1.	Биология как наука. Методы научного познания		
Лекци			2	
	жание учебного			1
1		аука, ее достижения		1
2		ия живой природы		1 2
3	Роль биологии	в формировании современной картины мира		2
4				
	нарские			
` *	гические)			
занят				1
	раторные			
работ				1
	ольные работы			
	стоятельная	История развития биологии как науки	2	
работ	а студентов			
	Тема 1.2.	Клетка как биологическая система		
Поили	Лекции Клетка как оиологическая система		2	
	мание учебного	MOTORNIO TO		
<u>Содер</u>		•		1
2	Развитие знани	ука изучающая клетку		1 2
3		петочной теории		2
4	Положения о к.	петочной теории		2
•	L нарские			
	гические)			
занят	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-	раторные			
работ				
_	ольные работы			
	стоятельная	История открытия и развития микроскопа	2	
	а студентов	нетория открытия и развития микроскопа	2	
Paooi	и студентов			
	Тема 1.3	Строение клетки		
Лекци		- Postana Marana	2	
		I материала		+
Содержание учебного материала  1 Органоиды животной клетки				
2 Органоиды растительной клетки		<del>                                     </del>	+	
3				
4				1
	munacros	Заполнить таблину	2	3
	тическое пие №1	Заполнить таблицу		
зиняп	nue №1	Функциональное значение основных клеточных		
		структур.		
		органоид строение функции		

Лабог	раторные			
работы				
	ольные работы			
	стоятельная	Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика	2	3
	а студентов		_	
	•			
	Тема 1.4	Химический состав клетки		
Лекци			2	
•	жание учебного			
1		е вещества клетки		
2	Витамины			
3				
4		1 17 6	1	2
	ктическое	1.Пользуясь учебником записать в тетрадь микро и	1	2
заняп	nue №2	макроэлементы		
		2. Органические вещества клетки и их значение		
пс				
_	раторные			
работ				
	ольные работы	D		
	стоятельная	Роль воды в организме человека	2	
раоот	а студентов	0		
Потет	Тема1.5	Органические вещества клетки(углеводы, липиды)	1	
Лекци			1	
-	жание учебного			
1		я роль углеводов		
2	Биологическа	я роль жиров (липидов)		
3				
4		1 17 7	1	2
	ктическое	1.Пользуясь учебником записать в тетрадь виды	1	2
заняп	nue №3	углеводов		
		2. Рассмотреть строение углеводов (моносахариды и		
		полисахариды)		
П. г				
_	аторные			
работ				
	ольные работы стоятельная	Dymay www. now. now. now.	2	3
	стоятельная а студентов	Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки	2	3
paoor	Тема 1.6	Оправиналина полноства и потим (болим)		
Лекци		Органические вещества клетки (белки)	2	
	мание учебного	материала	<u> </u>	
<u>Содер</u>	Состав белков	marophwia		2
2	Строение белков	OR .		1
3	2 1 poemino ocario			1
4				
	т ктическое	1.Пользуясь учебником записать в тетрадь	1	3
-	nue №4	молекулярную массу белка	-	
500000		2. Рассмотреть мономеры белка-аминокислоты		
		3. Записать структуру белка		
		4. Дать понятие денатурация		
Побот	раторные	1. Записать роль белка в клетке		
работ	•			
paoor	DI			<u> </u>

Контр	ольные работы			
	стоятельная			
работа студентов				
	Тема 1.7	Органические вещества клетки (ДНК, РНК, АТФ)		
Лекци	ИИ		1	
Содер	жание учебного			
1	Значение ДНК			
2	Значение РНК			
3	Значение АТФ			
4		T		
_	ктическое	1. Молекула ДНК ,ее строение	1	2
заняп	nue №5	<b>2.</b> Молекула РНК, ее строение <b>3.</b> Молекула АТФ ее строение		
		3. Молекула АТФ ее строение		
Пабот	раторные			
работ				
_	ольные работы			
	стоятельная			
работ	а студентов			
•	Тема 1.8	Энергетическое обеспечение клетки		
Лекци			2	
Содер	жание учебного			
1	Энергетически			2
2	Пластический			2
3	Автотрофы и г	етеротрофы		1
4				
	ктическое	1. Дать понятие биосинтез	1	
заняп	nue №6	2. Этапы энергетического обмена		
		3. Фотосинтез(световая и темновая фазы)		
	аторные			
работ	ы ольные работы			
Контр	ольные расоты			
Само	стоятельная			
работ	а студентов			
	Тема 1.9	Деление клетки.		
Лекци			1	
	жание учебного	•		
1	Значение разм	иножения для клетки		
2	Биологическо	е значение митоза		
3		е значение мейоза		
4				
Пран	ктическое	1. Фазы митоза	1	2
заняп	nue №7	2. Мейоз, фазы мейоза		
Лабор	раторные			
работ				
	ольные работы			
	стоятельная	Бесполое размножение	2	
работ	а студентов			
	Тема 1.10	Эволюция живой природы		
Лекци			2	
	жание учебного	•		1
1	Макроэволюци	КІ		1

2	Микроэволюци	RI		1
3		<del></del>		-
4				
Прак	ктическое	1. Сущность естественного отбора	1	2
	nue №8	2. Отбор в популяциях		
		3. Формы естественного отбора		
		4. Творческая роль естественного отбора		
Пабор	раторные	1 bop teekan posib eereerbeisinoro oroopa		
работ	*			
•	ольные работы			
•	стоятельная	Основные направления эволюционного процесса	2	
	а студентов	основные направления зволюционного процесса	2	
parout	<b>Тема 1.11</b>	Возникновение жизни на земле		
Лекци		Dominio Milymi in General	2	
	жание учебного	материала	_	
1		новения жизни на земле		1
2	Эксперимент П			2
3		1		
4				
	ктическое	1. Гипотеза вечности жизни	1	3
_	nue №9	2. Гипотеза академика Опарина		
	раторные	2. 1 инотеза академика опарина		
работ				
	ольные работы			
	стоятельная			
	а студентов			
раоота	Тема 1.12	Происхождение человека		
Лекци		происхождение человека		
,	жание учебного	матариала		
<u>Содер</u>	Тание учестого	материала		
2				
3				
4				
	<u> </u>	1. Доказательства происхождения человека от	1	3
_	nue №10	животных	1	3
зинян	uue №10			
		<b>2.</b> Рудименты и атавизмы		
		<b>3.</b> Сходство развития животных		
		<b>4.</b> Сходство человека и человекообразных обезьян		
		5. Движущие силы антропогенеза		
		6. Современные доказательства происхождения		
Π-6		человека		
	раторные			
работ				
	ольные работы	11		
	тоятельная	Человеческие расы	2	
раоота	а студентов	0		
П	Тема1. 13	Основы экологии	2	
Лекци			2	
	жание учебного			1
1	Понятие эколог			1
2	Экологические			2
3		оров на человека и природу		
4	•	характеристика популяции	1	2
	ктическое	Экологические факторы: абиотические, биотические	1	3
занят	nue №11			

			1	Г
Лабор	раторные			
работ	Ы			
_	ольные работы			
Самостоятельная		Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников	2	
			2	
работа студентов		природы		
	Тема 1. 14	Основы учения о наследственности и изменчивости		
Лекци			1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Наука генетика	<u> </u>		1
2	Основные поня			1
3	Ochobilbic nonz	THE TOTAL THE		-
4				
				2
Лабор	раторные			
работ				
_	ольные работы			
	•	Favorywa w ayanany a		
	стоятельная	Генетика и здоровье	2	
работ	а студентов			
	Тема 1.15	Моногибридное скрещивание		
Лекци	ии		1	
	эжание учебного	материала		
<u>Содс</u> р	Генетические о	пыты Г. Менделя		1
	1 систические о	пыты г. менделя		1
2				
3				
4				
Прак	ктическое	Решение задач	1	3
	nue №12			
	раторные			
работ				
	ольные работы			
Самос	стоятельная			
работ	а студентов			
•	Тема 1.16	Дигибридное скрещивание		
Лекци		Am nobriduos substituidames	1	
		NOTON VOTO	1	
	жание учебного	*		_
1	Статистически	й характер законов Г. Менделя		1
2				
3				
4				
	ктическое	Решение задач	1	
	nue №13			
	раторные			
работ				
Контр	ольные работы			
	стоятельная			
работа студентов				
P#001	<b>Тема 1.17</b>	Дифференцированный зачет		
Пах		дифференцированный зачет		
Лекци				
	жание учебного	материала		
1				
2				
3				
4				
		naven	1	2
_	ктическое	зачет	1	3
заняп	nue №13			<u> </u>
	<del></del>		<del></del>	

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

- библиотека;
читальный зал с выходом в сеть Интернет.

### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Nº	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

$N_{\underline{0}}$	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		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.	Курбатова, Н. С. Общая биология [Текст]: учебное пособие для	2019	Реком
	СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов : Научная книга,		
	2019. — 159 c.		

### 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

	· · ·		
	ранной профессиональной		
-	ельности;		Токульнуй компрон
техн окру прои	умение проанализировать погенные последствия для ужающей среды, бытовой и изводственной ельности человека;	обосновано и научно анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
ПБ		деятельности человека;	Таличий мане
добь естес испо дост	готовность самостоятельно ывать новые для себя ственнонаучные знания с ользованием для этого упных источников ормации;	Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
Л 6. позн пров собс	. умение управлять своей авательной деятельностью, водить самооценку уровня ственного еллектуального развития;	Умение создавать собственные творческие работы различных видов умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
конс взаи реше	7. умение выстраивать структивные моотношения в команде по ению общих задач в всти 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
	апредметные результаты		
навь позн для і	овладение умениями и ыками различных видов навательной деятельности изучения разных сторон жающего естественного а;	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
	применение основных одов познания	Способен делать выводы на основе наблюдения и научного	Текущий контроль, Дифференцированный

(наблюдения, научного       эксперимента       зачет,         эксперимента) для изучения       Практическ         различных сторон       естественнонаучной картины         мира, с которыми возникает       эксперимента         зачет,       Практическ	ие работы
различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает	F 0
мира, с которыми возникает	
необходимость сталкиваться в	
профессиональной сфере; М 3. умение определять цели и определяет цели и задачи Текущий ко	NATIO III
М 3. умение определять цели и определяет цели и задачи Текущий ко задачи деятельности, выбирать деятельности, выбирает Дифференц	-
and yearned with the companying well and yearned with the companying well	ированныи
Inguitave	
Практическ	_
М 4.умение использовать использует различные Текущий ко	* '
различные источники для источники для получения Дифференц получения естественнонаучной естественнонаучной зачет	ированный
информации и опенирать ее	_
достоверность для достижения	ие работы
поставленных целей и задач; достоверность для достижения	
поставленных целей и задач;	
М 5.овладение умениями и умеет находить	
навыками различных видов информацию из различных	
познавательной деятельности источников за оптимальное	
для изучения разных сторон время; владеет приемами	
мира; владеет присмами информационной	
переработки текста.	
Предметные	
результаты	
П 1. сформированность знает основные положения Текущий ко представлений о целостной биологических теорий и Дифференц	± ′
	ированный
естественнонаучной картине Закономерностей. клегочной Практическ	ие работы
мира, природе как единой	1
целостной системе, учения, законы	
взаимосвязи человека, природы Г. Менделя, закономерностей	
и общества, пространственно- изменчивости и	
временных масштабах наследственности; клеточное	
Вселенной; 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,	
компонентов экосистемы,	
компонентов экосистемы, влияние деятельности человека	

достижениях в естествознания эволюцию пре	я, повлиявших на	том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой.	Дифференцированный зачет, Практические работы
применять ест знания для обт окружающих я сохранения здо обеспечения б жизнедеятельно отношения к прационального природопользо	явлений, оровья, езопасности ности, бережного природе,	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. сформиро представлений методе познан средствах изуч макромира и м владение прие естественнона наблюдений, с исследований достоверности результатов;	й о научном иля природы и нения мегамира, икромира; мами учных опытов, и оценки	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
позволяющим участвовать в , естественнона использовать р источники инф	ественных наук, познавать мир, дискуссиях по учным вопросам, различные	Делает выводы, строит умозаключения, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

1	итически относиться к общениям СМИ,	
co	держащим научную	
ИН	формацию;	

### 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. Биолюминеспенция
- **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.