

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ Для студентов, обучающихся по специальности

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочия программа образовательной учебной дистриливы «ОДБ-06.3 Естествование: биодогия» предназначена для реализации программа подготовки специалистой среднего лисиа, разработана с учетом требоканий ФГОС СПО, гуманетарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной программа СПО на базе основного образования с получением среднего образования образования основного образования образования посудирениемным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 моля 2015 г.

наименование специальности

54.02.06

Изобразительное искусство и черчение

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

Фа	милия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1 Cyx	анова Галина Васильевна	высшая	преподаватель
	(встанинь фа	гмигия и маглификационные категории разух	обатичиков]
	Гвстанить фа	емизна и магифокационные намегории разух февраля	2020

Рекомендована

Предметно-цикловая комиссия преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 4 от «18» февраля 2020 г.

Председатель ПЦК

Ale

Тырина Л.А.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ

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

Протокол № 3/6т «21» февраля 2020 г.

Председатель совета

Сосилье 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	16
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

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 (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 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 Примерной ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ», 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 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 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 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:

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	54.02.06	Изобразительное и	искусство і	и черчение	
		всего часов	60	в том числе	
максимальной учебн	ой нагрузки обучак	ощегося	60	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	узки обучающегося		40	часов,
	самостоя	тельной работы обуч	ающегося	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)	60
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
	в том числе:	
2.1	практические работы	24
2.2	лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Итоговый контроль в форме диф. зачет а	2 семестр
	Итого	60

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

Ном	ер 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
Разде		Естествознание - биология		
	Тема 1.1.	Биология как наука. Методы научного познания		
Лекці			2	
Содер	ожание учебного	материала		
1	Биология как н	аука, ее достижения		1
2	Методы познан	ия живой природы		1
3	Роль биологии	в формировании современной картины мира		2
4	Роль биологии	в развитии медицины		1
(прак	нарские тические)			
Занят	ия стоятельная	Иоторум пооружуя бую торууу мом уюулуу	2	3
	а студентов	История развития биологии как науки	2	3
	Тема 1.2.	Клетка как биологическая система		
Лекці	ии		1	
Содержание учебного материала		материала		
1				1
2	Развитие знани			2
3	Положения о к.	леточной теории		2
4		-		

			ı	
	нарские			
	гические)			
занят				
	стоятельная	История открытия и развития микроскопа	2	3
работ	а студентов			
	Тема 1.3	Строение клетки		
Лекци	ИИ		1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Методы цитол			
2	Клеточная тео	рия		
Прак	тическое	1. Органоиды клетки.	4	3
заняп		2. Заполнить таблицу		
300000		Функциональное значение основных клеточных		
		структур.		
		органоид строение функции		
C		По отория и от	2	2
	стоятельная	Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика	2	3
раоот	а студентов			
	Torra 1 4	Vulvulvorani godina viloni		
Пот	Тема 1.4	Химический состав клетки	1	
Лекци			1	
	жание учебного 	*		
1	Пользуясь уч	ебником записать в тетрадь микро и макроэлементы		
2	Вода и ее рол	ь в жизнедеятельности		
3	Гидрофобные	и гидрофильные вещества		
4				
Пран	ктическое	Свойства воды	1	2
заняп				
300113011	2			
Самос	стоятельная	Роль воды в организме человека	2	
	а студентов	Total Boddi B opt without the state of the s	2	
	Тема1.5	Углеводы и липидов и их роль в жизнедеятельности		
	1 CMu 1.0	клетки		
Лекци	ии	AUZUMI	1	
	 эжание учебного	Матариа па	1	
<u>тодер</u>		о материала к классификация		
2	Функции углег	*		
2	Классификаци			
3				
4	Функции липи		1	
_	ктическое	Строение углеводов и липидов	1	2
	nue №3			
	стоятельная	Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки	2	3
работ	а студентов			
	Тема 1.6	Строение и функции белков		
Лекци			1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Аминокислоть	и входящие в состав белка		2
2	Строение амин	нокислоты		1
3	Структуры бел			3
4	Функции белка			2
	ктическое	Строение молекулы и структуры белка	2	3
	nue №4	Troums money in orpjanjan owna	_	-
JUHAII	inc stat			
<u> </u>			<u> </u>	

Самос	тоятельная			
	а студентов			
pwoor	Тема 1.7	Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки		
Лекци	ии	КЛЕТКИ	1	
		Normanyo na	1	
	жание учебного	A		
2		хислоты и их типы		
	Строение нукл	Сравнить строение нуклеотида ДНК, РНК, АТФ	2	2
	ктическое пие №5	сравнить строение нуклютида дтік, ттік, атф	2	2
	стоятельная а студентов			
paoor	Тема 1.8	Обмен веществ и энергии в клетке		
Лекци		Обиси веществ и эпертии в клетке	1	
	жание учебного	материала	1	
<u>содс</u> г	Гомеостаз	материала		2
2	Метаболизм			2
3		й обмен в клетке		1
4	Автотрофы и го			1
Пран	тыгогрофы н ктическое пие №6	Фотосинтез(световая и темновая фазы)	1	3
	стоятельная а студентов			
	Тема 1.9	Размножение и индивидуальное развитие организмов.		
Лекци	ии		1	
Содер	жание учебного			
1	Жизненный ц	икл клетки		
2	Апоптоз			
3	Митоз			
4	Значение мито:	3a		
-	ктическое пие №7	 Мейоз, фазы мейоза Биологическое значение мейоза 	2	2
	стоятельная а студентов	Бесполое размножение	2	
	Тема 1.10	Основы учения об эволюции		
Лекци			1	
	жание учебного	материала		
1		ественного отбора		1
2	Отбор в попул	•		1
3		венного отбора		1
4	-	оль естественного отбора		-
		Типы эволюционных изменений: параллелизм,	2	2
<i>Практическое</i> Типы эволюционных изменений: параллели занятие №8 конвергенция, дивергенция		конвергенция, дивергенция		2
	стоятельная а студентов	Основные направления эволюционного процесса	2	
	Тема 1.11	Антропогенез		
Лекци			1	
	жание учебного	•		
1		повека в системе животного мира		1
2	Основные стадии антропогенеза			2
3		ы антропогенеза		2
4	Прародина чел	овека		2

Практическое заими меторы антропогенеза 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1 . ~		_
Тема 1 Основы экологии 1 Основы рационального пиранда 1 Основы рационального пиранды 1 Основот учения о наследственности и наменчивости 1 Основы учения о наследственность 2 3 Правиле одинообразия тибридов первого поколения 2 3 Правиле рационарами 2 3 Правиле рационобразия тибридов первого поколения 2 3 Правиле рационарами 2 3 Основна учения о наследования признаков 2 3 Основна теменарами 1 Основна учения о наследования признаков 1 Ос			1. Социальные факторы антропогенеза	2	3
Тема 1.12 Основы экологии 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Тема 1			Человеческие расы	2	
Пекцин	работ				
Содержание учебного материала 1 1 Экологические сообщества 1 3 Экологические пиранилы 2 4 Основы рационального природопользования 1 Практическое занятие №10 Экологические факторы: абиотические, биотические 1 Занятие №10 Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников природы 2 Тема 1.13 Основы учения о наследственности и изменчивости 1 1 История развития генетики 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мутации и ее виды 1 Ирактическое занитие №1 Обозначения и символы, используемые в генетике 1 2 Замостоятельная работа студентов Генетика чазоровка 2 3 Практическое занитие №1 Генетика и здоровке 2 3 1 Генетика чазоровка 2 3 1 Тема 1.14 Монотибридов скрещивание 1 2 1 Тема 1.14 Монотибридов скрещивание 2 3 3 1 Правило одинообрази			Основы экологии		
1 Экологические сообщества 1 2 Пишеваве цепи 2 3 Экологические шрамиды 2 4 Основы рационального природопользования 1 Практическое заизиние № 10 Экологические факторы: абнотические, биотические заизиние № 10 2 Самостоятельная работа студентов Защита живого мира. Сохранение эталонов и намятников работа студентов 2 Пектии 1 Совержание учебного материала 1 1 История развития тенетики 1 1 2 Поизтие наследственность и изменчивость 1 1 3 Мутации и ее выды 4 1 2 4 Генетика человека 1 2 3 1 Самостоятельная работа студентов 2 3 3 1 Самостоятельная работа студентов 2 3 3 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 3 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 3 2 Правило расиснообразия гибридов первого поколения 2				1	
2 Пишевые цепи 2 3 Экологические пирамиды 3 3 Основы рационального природопользования 1 3 3 3 1 1 3 3 3 3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 3 3 3 3 4 1 3 3 3 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 1 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
3 Экологические пирамиды 4 Основы рационального природопользования 1 3 Пракитическое занятие №10 Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников природы 2 2 Самостоятельная работа студентов природы 1 3 3 Тема 1. 13 Основы учения о наследственности и изменчивости 1 1 Содержание учебного материала 1 История развития генетики 1 1 1 История развития генетики 1 1 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 1 1 3 Мутации и ее виды 4 Генетика человска 1 2 3 4 Генегика человска 1 2 3 3 3 3 3 4 Генетика и здоровье 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			·		1
Основы рационального природопользования 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3					2
Практическое заиятие № 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Экологические	пирамиды		
Заиятие №10 Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников природы 2 Тема 1. 13 Основы учения о наследственности и изменчивости 1 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 1 История развития генетики 1 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 1 3 Мутации и ее виды 4 Генетика человека 1 4 Генетика человека 1 2 Практическое заиятие №1 2 3 Самостоятельная работа студентов 7 2 3 Тем 1.14 Моногибридное скрещивание 1 2 Лекции 1 1 2 Содержание учебного материала 2 2 3 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 2 1 Практическое заиятие №12 2 3 3 Практическое заиятие №1 2 3 3 Пута практическое заиятие учебного материала 1 1	4	Основы рацион			
Самостоятельная работа студентов природы Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников природы 2 Тема 1. 13 Основы учения о наследственности и изменчивости 1 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 1 История развития генетики 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мутации и ее виды 1 4 Генетика человска 1 Практическое занятие №1 Обозначения и символы, используемые в генетике 1 2 Замот честудентов 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание 1 2 Лекции 1 1 2 Содержание учебното материала 2 2 3 1 Ренение задач 2 3 2 Практическое заиятие №12 2 3 Самостоятельная работа студентов 1 2 Тема 1.15 Дитибридное скрещиване 1 Осрежание учебного материала 1 2	Пран	ктическое	Экологические факторы: абиотические, биотические	1	3
Тема 1.13 Основы учения о наследственности и изменчивости	заняп	nue №10			
Тема 1.13 Основы учения о наследственности и изменчивости	Само	стоятельная	Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников	2	
Лекции	работ	а студентов			
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 История развития генетики 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мугации и се виды 4 4 Генетика человека 7 Практическое заиятие №11 0503начения и символы , используемые в генетике 1 2 Самостоятельная Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание 1 1 Лекции 1 1 1 Содержание учебного материала 2 2 3 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 2 3 Правило расшепления 2 2 4 Закон чистоты тамет 2 2 Ирактическое Решение задач 2 3 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 2 Содержание учебного материала 1 2 3		Тема 1. 13	Основы учения о наследственности и изменчивости		
1 История развития генетики 1 2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мутации и ее виды	Лекци	ии		1	
2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мутации и се виды	Содер	жание учебного	материала		
2 Понятие наследственность и изменчивость 1 3 Мутации и се виды		•	•		1
3 Мутации и ее виды 1 Сенетика человска 2 Ирактическое заиятие №1 Обозначения и символы , используемые в генетике 1 2 Самостоятельная работа студентов Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание Пекции 1 1 Содержание учебного материала 2 1 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило расцепления 2 3 Правило расцепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 1 Решение задач 2 2 Занятие №12 2 Самостоятельная работа студентов 7 1 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 4 Закатие ское заиятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 7	2				1
Практическое занятие №11 Обозначения и символы , используемые в генетике 1 2 Занятие №11 Самостоятельная работа студентов Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание Лекции 1 1 Содержание учебного материала 2 1 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расцепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Ирактическое Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 1 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Ирактическое Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	3				
Практическое занятие №11 Обозначения и символы , используемые в генетике 1 2 Занятие №11 Самостоятельная работа студентов Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание Лекции 1 2 2 3 3 1 3 3 1 3	4				
Занятие №11 Самостоятельная работа студентов Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание Лекции 1 1 Содержание учебного материала 2 1 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расшепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 4 Закон чистоты гамет 2 Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое заиятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 1 3 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	Пран			1	2
Самостоятельная работа студентов Генетика и здоровье 2 3 Тема 1.14 Моногибридное скрещивание Лекции 1 1 Содержание учебного материала 2 1 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило расщепления 2 3 Правило расщепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 7 Решение задач 2 3 анятическое занятическое Решение задач 2 1 Самостоятельная работа студентов 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 1 Практическое занятие № 13 Самостоятельная работа студентов Решение задач 2 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	-		, , ,		
тема 1.14 Моногибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расщепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое заиятиие №12 2 Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неалислыных генов 2 Практическое заиятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 7 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 Практическое заиятие №14 3 Самостоятельная работа студентов 3			Генетика и злоровье	2	3
Тема 1.14 Моногибридное скрещивание 1 Содержание учебного материала 2 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расшепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 3 зачет 1 3			1 спетика и здоровье	2	3
Лекции 1 Содержание учебного материала 2 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расщепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 3 Самостоятельная работа студентов 1 1 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Пекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 1 3 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Практическое занятие №14 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	рисст	•	Моногибрилное скрешивание		
Содержание учебного материала 2 1 Генетические опыты Г. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расшепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 3 Самостоятельная работа студентов 1 1 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Содержание учебного материала 1 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 Решение задач 2 2 Самостоятельная работа студентов 3 3 4 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 3 3 3	Пекш		топот поридное екрещивание	1	
1 Генетические опыты Γ. Менделя 2 2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расщепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 7 Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Пекции 1 1 Содержание учебного материала 1 2 1 Законы независимого наследования признаков 1 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 7 1 3 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3			материала	1	
2 Правило единообразия гибридов первого поколения 2 3 Правило расщепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Практическое занятие №14 зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3			*		2
3 Правило расшепления 2 4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 3 Самостоятельная работа студентов Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Лекции 1 1 2 Содержание учебного материала 1 1 2 Хромосомная теория наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 2 3 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Практическое занятие №14 3 3 Самостоятельная работа студентов 1 3					
4 Закон чистоты гамет 2 Практическое занятие №12 Решение задач 2 3 Самостоятельная работа студентов Тема 1.15 Дигибридное скрещивание 1 Лекции 1 1 2 Содержание учебного материала 1 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов тема 1.16 Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3			1 1		
Практическое занятие №12 Решение задач 2 3 Самостоятельная работа студентов Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 3 4 Практическое занятие №14 3 3 Самостоятельная работа студентов 3 3					
Занятие №12 Самостоятельная работа студентов Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 7 Практическое занятие №13 2 Тема 1.16 Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 Самостоятельная работа студентов 1 3 Самостоятельная работа студентов		cmunacion	Решение запан	2	
Самостоятельная работа студентов Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Практическое занятие №13 Решение задач 2 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 3 Практическое занятие №14 Самостоятельная работа студентов 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	прик	mua No 12	тешение задач	2	3
тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 2 Тема 1.16 Дифференцированный зачет 1 Практическое занятие №14 3 Самостоятельная работа студентов 1					
Тема 1.15 Дигибридное скрещивание Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 2 Самостоятельная работа студентов 2 Практическое занятие №14 3 Самостоятельная работа студентов 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3					
Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 2 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов 1 3 Практическое занятие №14 3 3 Самостоятельная работа студентов 1 3	раоот	•	П		
Содержание учебного материала 1 1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 2 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Дифференцированный зачет 1 3 Практическое занятие №14 зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов работа студентов 2	Потетт		дит иоридное скрещивание	1	
1 Законы независимого наследования признаков 1 2 Хромосомная теория наследственности 3 3 Взаимодействие неаллельных генов 2 Практическое занятие №13 Тема 1.16 Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3			моторионо	1	
2 Хромосомная теория наследственности 3 Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов Вачет 1 3 Практическое занятие №14 зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов 1 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1
З Взаимодействие неаллельных генов Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————			*		1
Практическое занятие №13 Решение задач 2 Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————					
Занятие №13 Самостоятельная работа студентов Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 33 Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————				2	
Самостоятельная работа студентов Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 1 3 Самостоятельная работа студентов — —			гешение задач	2	
работа студентов Дифференцированный зачет Практическое занятие №14 1 3 Самостоятельная работа студентов — —					
Тема 1.16 Дифференцированный зачет Практическое зачет 1 3 занятие №14 3 Самостоятельная работа студентов 4 4					
Практическое занятие №14 зачет 1 3 Самостоятельная работа студентов ————————————————————————————————————	работ	•			
занятие №14 Самостоятельная работа студентов			Дифференцированный зачет		_
Самостоятельная работа студентов			1	3	
работа студентов					
	Само	стоятельная			
Bcero 60	работ	а студентов			
			Всего	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

	учебного кабинета	Кабинет биологии
3.1.2	лаборатории	104 Медико-биологического цикла
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	_
2	Печатные пособия	
2.1	Тематические таблицы	+ Д,П
2.2	Портреты	
2.3	Схемы по основным разделам курсов	+
2.4	Диаграммы и графики	+
2.5	Атласы	+ П,Ф
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов презентации по разделам и темам	+Д
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	+Д
4	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1	Видеофильмы	+Д
4.2	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	+Д

Условные обозначения

- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

Технические средства обучения

No	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	2020	Реком.
	[и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2020. — 378 с.		
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.		
3.	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / Э.	2020	Реком.
	Эйткен [и др.] — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 853 с.		
4.	Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю.	2017	Реком
	Просеков [и др.] — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. —		
	320 c.		
5.	Курбатова Н.С. Общая биология. Учебное пособие для СПО	2019	Реком

Дополнительные печатные источники

1.	Каменский, А.А. Крикунов, Е.А. Пасечник, В.В. Общая биология	2015	Реком
	10-11 кл. [Текст] / А.А. Каменский, Е.А. Крикунов, В.В.		
	Пасечник.– М.: Дрофа. 2015.		
2.	Лемеза, Н.А. Камлюк, Л.В. Лисов, Н.Д. Биология в	2015	Реком
	экзаменационных вопросах и ответах [Текст] / Н.А. Лемеза, Л.В.		
	Камлюк, Н.Д. Лисов. – Минск, 2015.		
3.	Беляев, Д.К. Общая биология 10-11 кл. [Текст] / Д.К. Беляев. –	2017	Реком
	М.: Просвещение, 2017.		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Дэннис Тейлор Биология [Электронный ресурс] В 3 томах. Т.1	Зарегестри	20.01.2020
	/ Дэннис Тейлор, Найджел Грин, Уилф Стаут. — Москва :	рованные	

	Лаборатория	знаний,	2020.	Режим	доступа:	пользовате	
	http://www.iprbo	ookshop.ru/985	22.html			ЛИ	
2	Дэннис Тейлор	Биология. [З	лектронні	ый ресурс]	В 3 томах.	Зарегестри	20.01.2020
	Т.2 / Дэннис Те	йлор, Найдже	л Грин, У	илф Стаут.	— Москва:	рованные	
	Лаборатория	знаний,	2020	. Режим	доступа:	пользовате	
	http://www.iprbo	ookshop.ru/985	21.html			ЛИ	
3	Дэннис Тейлор	Биология. [Эл	ектронны	й ресурс] В	3 томах. Т.3	Зарегестри	20.01.2020
	/ Дэннис Тейло	ор, Найджел	Грин, Уи.	лф Стаут	— Москва:	рованные	
	Лаборатория	знаний,	2020	. Режим	доступа:	пользовате	
	http://www.iprbo	ookshop.ru/985	<u>20.html</u>			ЛИ	

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Заяц Р.Г. Биология. Тесты [Электронный ресурс]: для	Зарегестри	20.01.2020
	поступающих в вузы / Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов	рованные	
	В.В — Минск : Вышэйшая школа,	пользовате	
	2015. http://www.iprbookshop.ru/48001.html	ЛИ	

Проект «Вся биология» https://sbio.info/

Биология: Электронный учебник http://www.ebio.ru/index-1.html

Библиотека по биологии http://biologylib.ru/ Книги, энциклопедии и новостные статьи: история биологии, генетика, биоинженерия, бионика, молекулярная биология, палеобиология, экзобиология, радиобиология, цитология, микробиология, паразитизм, симбиоз, номенклатура.

Растения http://plantlife.ru/ статьи и книги о видах растений, исследованиях, эволюции, палеонтологических изысканиях, экологических нишах, симбиозе растений и бионике.

сайт о живой природе и биоразнообразии http://biodat.ru/ Один из старейших и крупнейших в стране сайтов по живой природе и биоразнообразию. Научно-популярные и профессиональные тематические материалы, справочники, базы данныхЮ официальные издания Красной книги России и регионов, интерактивные режимы

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.

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	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	Уметь использовать технологические достижения в области биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

	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
Л7.	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		
M 1.	результаты овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; лрименение основных	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. Способен делать выводы на	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы Текущий контроль,
171 2	методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения	основе наблюдения и научного эксперимента	Дифференцированный зачет,

	различных сторон		Практические работы
	естественнонаучной картины		I I
	мира, с которыми возникает		
	необходимость сталкиваться		
	в профессиональной сфере;		
M 3.	умение определять цели и	определяет цели и задачи	Текущий контроль,
	задачи деятельности,	деятельности, выбирает	Дифференцированный
	выбирать средства для их	средства для их достижения на	зачет,
	достижения на практике	практике;	, and the second
2.6.4	-	-	Практические работы
M 4.	умение использовать	использует различные	Текущий контроль,
	различные источники для	источники для получения	Дифференцированный
	получения	естественнонаучной	зачет,
	естественнонаучной	информации и оценивает ее	Практические работы
	информации и оценивать ее	достоверность для достижения	r
	достоверность для	поставленных целей и задач;	
	достижения поставленных		
	целей и задач;		
M 5.	овладение умениями и	умеет находить	
	навыками различных видов	информацию из различных	
	познавательной деятельности	источников за оптимальное	
	для изучения разных сторон	время;	
	окружающего естественного	владеет приемами	
	мира;	информационной	
		переработки текста.	
	Предметные		
П1.	результаты	2222	Т
11 1.	сформированность	знает основные положения	Текущий контроль,
	представлений о целостной	биологических теорий и	Дифференцированный
	современной	закономерностей: клеточной	зачет,
	естественнонаучной картине	теории, эволюционного	Практические работы
	мира, природе как единой	учения, законы	
	целостной системе,	Г.Менделя, закономерностей	
	взаимосвязи человека,	изменчивости и	
	природы и общества,	наследственности; клеточное	
	пространственно-временных	строение живых организмов,	
	масштабах Вселенной;	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	
ПЭ	PHO HOUSE 0222222222222222222222222222222222222	на экосистемы;	Tawww
П2.	владение знаниями о	Знает вклад выдающихся (в	Текущий контроль,
	наиболее важных открытиях	том числе	Дифференцированный
	и достижениях в области	отечественных) ученых в	зачет,
	естествознания, повлиявших	развитие	Практические работы
i	HO DECHIOINING HOUSE TO THE VIEW	ETTOTIONING CONTRACTOR TO CONTRACTOR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	на эволюцию представлений	биологической науки,	
	на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;	биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой.	

П3.	ahanyunan yarawa	Умеет объяснять	Томиний мометом
11 3.	сформированность умения		Текущий контроль,
	применять	отрицательное влияние	Дифференцированный
	естественнонаучные знания	алкоголя,	зачет,
	для объяснения окружающих	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	умеет объяснять роль	Текущий контроль,
11	представлений о научном	биологии в формировании	Дифференцированный
	методе познания природы и	научного мировоззрения;	зачет,
	средствах изучения	вклад биологических	Практические работы
	мегамира, макромира и	теорий в формирование	практические раооты
	микромира; владение	современной	
	1	естественно-научной картины	
	приемами	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	естественнонаучных наблюдений, опытов,	мира; единство	
		живой и неживой природы,	
	исследований и оценки	родство живых	
	достоверности полученных	организмов;	
П	результатов;	Поморт	Т
П 5.	владение понятийным	Делает выводы, строит	Текущий контроль,
	аппаратом естественных	умозаключения, участвовать в	Дифференцированный
	наук, позволяющим	дискуссиях по естественно-	зачет,
	познавать мир, участвовать в	научным вопросам	Практические работы
	дискуссиях по		
	естественнонаучным		
	вопросам, использовать		
	различные источники		
	информации для подготовки		
	собственных работ,		
	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. 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.