

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.10.3 Естествознание (биология)

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

44.02.05 Коррекционная педагогика (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Естествознание (биология)» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего образования

код наименование специальности/профессии	
44.02.05	Коррекционная педагогика

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Фотиева Светлана Владимировна	Первая	преподаватель
2			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

[число] апреля 2021 [месяц] [год] [год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественнонаучных 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 «9» 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	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5. Примерная тематика индивидуальных проектов	17

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ. 10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ (БИОЛОГИЯ)

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

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 № 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 «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.), и 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 (ПРОФИЛЬНЫХ) 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 естественно-научной 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 естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- 3. воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- 4. применение естественно-научных 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 естествознанию 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 естественно-научные 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 естественно-научной 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 естественно-научные 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 естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- 5. владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- 6. сформированность умений понимать значимость естественно-научного 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	44.02.05	Коррекционная пе	дагогика в н	ачальном об	разовании
		всего часов	39	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 часов, в том числе					и числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося		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)	39
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	23
2.2	лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме (указать **)	93
	Итого	39

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование дисциплины	
Естествознание: Биология	

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	(если предусмотрены) 2	3	4
Разде	 хл 1.	Биология	3	
,,	Тема 1.1.	Цитология		
Лекці	ии		9	
Содер	ожание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	Понятие жизнь	, признаки и группы живого вещества		1
2	Неорганически	й состав клетки		1-2
3	Органический	состав клетки		1-2
4	Органоиды кле	тки		1-3
5	Энергетически	й обмен, фотосинтез		1
6	Пластический о	обмен, биосинтез белка		1
7	Деление клетки	и: митоз, мейоз		1-2
8	Онтогенез			1-3
Семи	нарские и	Входной контроль	5	
практ	ические работы	 Значение химических элементов в клетке Сравнение ДНК и РНК Строение клетки транскрипция, трансляция Эмбриональное развитие 		

Контр	ольные работы	Цитология	1	
	Тема 1.2.	Генетика		
Лекци	ии		6	
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	История развит	тия генетики		1-2
2	Законы Г. Менд	деля и Т. Моргана		1-2
3	Определение п	ола		1-2
4	Изменчивость			1-2
5	Основные поло	жения эволюции		1-3
	нарские и ические работы	6. решение задач на моногибридное скрещивание 7. решение задач на дигибридное скрещивание 8. решение задач на анализирующее скрещивание 9. решение задач на группы крови 10. решение задач на сцепленное наследование генов 11. решение задач на определение пола 12. наследование, сцепленное с полом 13. методы генетики 14-15 модификационная изменчивость 16. мутационная изменчивость 17-20. развитие органического мира 21. эволюция человека	15	
Контр	ольные работы	генетика	1	
	·	Диф. зачет	2	
		Всего	39	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

	r casinsating page ten inport	уатты у теонон днециизины предполагает назиг те
3.1.1	учебного кабинета	303 Естествознания (биологии)
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
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	Примечани
обеспечения	-
Оборудование учебного кабинета	
рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
рабочее место преподавателя;	+
доска для мела	+
раздвижная демонстрационная система,	
Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
(заполняется при наличии в кабине	eme)
Печатные пособия	
Тематические таблицы	+
Портреты	
Схемы по основным разделам курсов	
Диаграммы и графики	
Атласы	
(заполняется при наличии в кабине	гте)
Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
Презентации по разделам	+
(заполняется при наличии в кабине	eme)
Экранно-звуковые пособия	
Видеофильмы	+
Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
Аудиозаписи и фонохрестоматии	
(заполняется при наличии в кабине	eme)
Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудован	ние)
(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикул	иов)

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания			
	обеспечения				
	Технические средства обучения (средства ИКТ)				
	Телевизор с универсальной подставкой	+			
	Видеомагнитофон (видеоплейер)				
	Аудио-центр				
	Мультимедийный компьютер				
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов				
	Принтер лазерный				
	Цифровая видеокамера				
	Цифровая фотокамера				
	Слайд-проектор				
	Мультимедиа проектор				
	Стол для проектора				
	Экран (на штативе или навесной)				

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:

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
2.	Ярыгин В. Н. Биология. Учебник и практикум	2020	
3.	Курбатова Н.С. Общая биология. Учебное пособие для СПО	2019	

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим
		доступа
1.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека	свободный
	http://window.edu.ru/window/library	
	Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и	
	профессионального образования.	

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа
2.	Библиотека Гумер - гуманитарные науки http://www.gumer.info/ Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.	свободный

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Летская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

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 Вид
Личностные:		
Л 1. устойчивый интерес к естествознанию и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;	Владеть основными положениями биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;	Текущий контроль №2, Дифференцированный зачет №1,
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 выбранной профессиональной деятельности;	Способность использовать технологические достижения в области биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
Л 4. умение проанализировать техногенные последствия для	Анализировать и оценивать техногенные последствия	Текущий контроль, Дифференцированный

окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;	для окружающей среды	зачет, Практические работы
Л 5. готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;	Осуществлять самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
Метапредметные:		
М 1. овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;	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
М 2. применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	делать выводы на основе наблюдения и научного эксперимента	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
М 3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике; М 4. умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике; использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
Предметные: П 1. сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;	знать 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	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

	наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы;	
П 2. владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;	Осознавать вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой.	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
П 3. сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;	Способность объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний;	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы
П 4. сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;	Способность объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых	Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы

	организмов;	
П 5. владение понятийным	Делать выводы, строить	Текущий контроль,
аппаратом естественных наук,	умозаключения, участвовать	Дифференцированный
позволяющим познавать мир,	в дискуссиях по естественно-	зачет,
участвовать в дискуссиях по	научным вопросам	Практические работы
естественно-научным вопросам,		
использовать различные источники		
информации для подготовки		
собственных работ, критически		
относиться к сообщениям СМИ,		
содержащим научную информацию;		
П 6. сформированность умений	Осознавать значимость	Текущий контроль,
понимать значимость естественно-	естественно-научного знания	Дифференцированный
научного знания	для каждого человека	зачет,
для каждого человека независимо от	независимо от его	Практические работы
его профессиональной	профессиональной	
деятельности, различать факты и	деятельности, различать	
оценки, сравнивать оценочные	факты и оценки, сравнивать	
выводы, видеть их связь с	оценочные выводы, видеть	
критериями оценок и связь	их связь с критериями	
критериев с определенной системой	оценок и связь критериев с	
ценностей.	определенной системой	
	ценностей.	

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

- 1. Химические свойства углеводородов, спиртов, жиров, углеводов, белков.
- 2. Решение задач на выведение молекулярных формул, массовой доли растворенного вещества.
- 3. Значение белков, жиров, углеводов для жизни человека.
- 4. Строение клетки.
- 5. Обмен веществ в клетки.
- 6. Индивидуальное развитие живых организмов. Онтогенез.
- 7. Наследственность и изменчивость как свойства живых организмов.
- 8. ДНК носитель наследственной информации, строение, свойства.
- 9. Решение генетических задач.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Изучение наследования признаков леворукости в семье.
- 2. Изучение наследования признаков по родословной.
- 3. Изучение особенностей возникновения и проявления страхов у обучающихся.
- 4. Изучение проблемы страха школьников перед публичными выступлениями.
- 5. Испытание аппетитом.
- 6. Исследование индивидуальных биоритмов.
- 7. Красная книга сигнал тревоги.
- 8. Они рядом с нами редкие и исчезающие животные (растения).
- 9. Почва кладовая земли.