

Приложение II.1

к ПООП по профессии  
23.01.17 Мастер по ремонту  
и обслуживанию  
автомобилей

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОУД.12 Биология»**

2022 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	22

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Область применения программы**

1. Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования по специальности 23. 01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей( на базе основного общего образования) и соответствующих общих компетенций.

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО профессии 23. 01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в укрупненную группу профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

**1.2. Место учебной дисциплины «Биология» в структуре основной профессиональной образовательной программы:** при освоении профессии 23. 01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей технического профиля профессионального образования, в учебном плане ППКРС «Биология» является общеобразовательной учебной дисциплиной, среднего общего образования, для специальностей СПО.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины «Биология» - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Содержание программы «Биология » направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, о выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания;

- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным

ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи
- при травмах, соблюдению правил поведения в природе.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Учебным планом для данной дисциплины определено:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося -54 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 36 часов,
- самостоятельной работы обучающегося -18ч.

### **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	54
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	36
в том числе:	
Лабораторные работы	
практические работы	
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	18
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	18
- подготовка докладов;	
- подготовка рефератов;	
- подготовка презентаций;	
- выполнение творческой письменной работы(эссе);	
- выполнение тематических рисунков;	
- составление и заполнение таблицы;	
-подготовка фотоматериалов	
	-
<b>Итоговый контроль знаний по дисциплине проводится по завершению курса в форме дифференцированного зачёта</b>	-

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БИОЛОГИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
i	2	3	4
<b>Введение</b>	Объект изучения биологии— живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.	2	1
<b>Раздел 1 Учение о клетке</b>		8	
Тема 1.1. Строение и химическая организация клетки	Содержание учебного материала 1 Химическая организация клетки. Клетка— элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке. 2 Строение и функции клетки.Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.	2	2
Тема 1.2 Учение о клетке	3 Обмен веществ и превращение энергии в клетке.Пластический и энергетический обмен.Строение и функции хромосом. ДНК— носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка. 4 Жизненный цикл клетки.Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов.Митоз. Цитокинез	2	2
	Практические занятия	1	2
	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам Самостоятельная работа обучающихся -подготовить доклад по теме: «Клеточная теория» - зарисовать растительную и животную клетку - составить и проанализировать таблицу «Содержание микро макро элементов в пищевых продуктах»	8 2 2 2	2
<b>Раздел 2 Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов</b>		7	
Тема 2.1. Организм. Размножение организмов	Содержание учебного материала 1 Размножение организмов. Организм— единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение.		
		2	2

Тема 2.2. Индивидуальное развитие организмов	половых клеток и оплодотворение.			
	2	Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов	3	2
	3	Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовить презентацию: « Сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства»</li> <li>- подготовить презентацию по теме « Влияние вредных привычек родителей на эмбриональное развитие ребёнка»</li> <li>- подобрать информацию по теме: «Влияние состава продуктов питания на организм человека»</li> </ul>		2	2
			2	2
			2	2
			8	
Раздел 3 Основы генетики и селекции	Тема 3.1. Основы генетики и селекции	Содержание учебного материала		
	1	Основы учения о наследственности и изменчивости. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика	2	2
	2	Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория.	2	2
	3	Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и	2	2
	4	Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных. Проблемы клонирования человека	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся	8		
	подготовить реферат по теме «Наследственные заболевания человека» подготовить доклад с презентацией по теме: « Гибриды и их роль в природе и жизни человека»	2		
	- эссе по теме: « Эстетические аспекты клонирования человека»	2		
	подобрать и проанализировать материал по теме: « Основные методы селекции»	2		
	Раздел 4 Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение	8		
	Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
	Происхождение и развитие жизни на Земле.	1 Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация	2	2
	Тема 4.2.			
	Эволюционное учение	2 История развития эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.	2	2
		3 Микроэволюция и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции.	2	2
		4 Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосфера и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	2	2
		Практические занятия	2	2
		Описание особей одного вида по морфологическому критерию.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		- составить таблицу «Изучение приспособлений живых организмов к различным средам	2	2
	Раздел 5 Происхождение человека		6	
	Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
	Происхождения человека	1 Антропогенез. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека	2	2
		2 Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.	2	

	Практические занятия Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Самостоятельная работа обучающихся	2 2	2
	- творческая письменная работа(эссе) по теме: «Доказательства родства человека с млекопитающими животными»		
Раздел 6 Основы экологии		12	
Тема 6.1. Основы экологии	<b>Содержание учебного материала</b>	6	
	i Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круго - ворот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — аграрные экосистемы	2	2
Тема 6.2 Биосфера	2 Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.	2	2
	3 Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм..	1	2
	Аграрные экосистемы и урбанизированные экосистемы.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	2
	- подготовить доклад по теме «Особоохраняемые природные территории» - подготовить фотоматериал «Демонстрация межвидовых отношений», «Загрязнения окружающей среды»	2 2	2 2
Раздел 7 Бионика		2	
Тема 7.1. Бионика	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Рассмотрение Бионикой особенностей морфофункциональной организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.	2	2

	2   Дифференцированный зачет.	1	
	Из них		
	Практических работ	3	
	Дифзачет	1	
	Внеаудиторных часов всего	18	
	Итого:54ч (36) 18.		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ**

#### **3.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Для реализации программы дисциплины «Биология» имеется учебный кабинет «Биология».

Комплект учебной мебели кабинета состоит из посадочных мест по количеству обучающихся, рабочего места преподавателя, учебной доски, шкафов для хранения учебного оборудования, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудованием, в том числе учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, и др.);
- лабораторное оборудование (микропрепараты, микроскоп и др.)

Технические средства обучения:

- компьютер;
- телевизор;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд;
- презентации к урокам.

Библиотечный фонд:

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Биология», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, словарями, научной и научно-популярной литературой и др. по разным вопросам биологии, свободным доступом в системе Интернет.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы  
Для студентов**

1. Беляев Д.К. , Дымшиц Г.М. Биология , 10-11 класс. Общая биология.  
- М.: 2015
2. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах.

- М.: 2015
  - 3. Никитинская Т.В. Биология. Карманный справочник. - М.: 2015
  - 4. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология Базовый уровень, 10-11 класс. - М.: 2014
  - 5. Сухорукова Л.Н. Кучменко В.С. Иванова Т.В. Биология, 10-11 класс. - М.: 2015
  - 6. Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология, биологические системы и процессы.
- М.: 2015

### **Для преподавателей**

1. Биология. В 2-х т / Под ред. Н. В. Ярыгина. - М.: 2014
2. Биология. Руководство к практическим занятиям. Под ред. В. В. Маркиной. — М.: 2014
3. Дарвин Ч. Сочинения, т.3. - М.: 1939
4. Дарвин Ч. Происхождение видов. - М.: 2015
5. Кобылянский, Виктор Аполлонович. Философия экологии. Краткий курс: Учебное пособие для вузов. - М.: 2010
6. Орлова Э. А. История антропологических учений. Учебник для вузов. - М.: 2010
7. Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. - М.: 2010
8. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология. - М.: 2010
9. Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
10. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413
11. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
12. Рекомендации 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 № 06259).
13. Пономарева, И. Н. Методика обучения биологии / И.Н. Пономарева, О.Г. Роговая, В.П. Соломин. - М.: Academia, 2016. - 368 с.
14. Пономарева, И. Н. Общая методика обучения биологии / И.Н. Пономарева, В.П. Соломин, Г.Д. Сидельникова. - М.: Академия, 2016. - 280 с.

### **Интернет-ресурсы**

1. Сайт «Вся биология - Современная биология, научные обзоры, новости науки» [ Загл. с экрана!- <http://biology.asvu.ru/>]
2. Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [ Загл. с экрана] - <http://window.edu.ru/window/>
3. Сайт «www.5ballov.ru - Сайт рефератов, тестов, учебных и справочных

материалов» [ Загл. с экрана!- <http://www.5ballov.ru/test>

4. Сайт «Телекоммуникационные викторины по биологии. » [ Загл. с экрана]- <http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm>

5. Сайт «Открытый колледж: изучение биологии. Интернет-версия учебника курса "Открытая Биология". Выборочные интерактивные модели.» [ Загл. с экрана] - <http://college.ru/biology/>

6. Сайт «Азия: охраняемые птицы -- Карточка ресурса Изображения птиц каждого вида и краткие сведения о них: предполагаемая численность и распределение по странам региона.» [ Загл. с экрана]- <http://www.rdb.or.id/>

7. Сайт «Популяции биоморфов - Биологические программы - Каталог сайтов»[ Загл. с экрана] - <http://www.informika.ru/text/inftech/edu/edujava/biology/>

8. Сайт «Биологическая картина мира. Ресурсы на локальных носителях. Медиатека Кирилла и Мефодия» [ Загл. с экрана]- <http://nrc.edu.ru/est/r4/>

9. Сайт «Самые интересные факты о природе. Рекорды флоры и фауны. Красивые места.» [ Загл. с экрана]- <http://nature.ok.ru/>

10. Сайт «Мультимедиа-уроки по биологии, ботанике, зоологии. Прикладные компьютерные программы.» Г Загл. с экрана]- <http://www.kozlenko.narod.ru/>

11. Сайт «Каталог ссылок на образовательные ресурсы Интернета по разделу Биология.» Г Загл. с экрана]- <http://chashniki1.narod.ru/uchutil45.htm>

12. Сайт «Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: Общая биология, Ботаника, Зоология, Человек.» Г Загл. с экрана]- <http://www.bril2002.narod.ru/biology.html>

13. Сайт «Тесты по биологии» Г Загл. с экрана]- <http://ic.krasu.ru/pages/test/005.html>

14. Сайт ЭБС <http://book.ru/>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного и письменного опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися

<b>Результаты обучения (предметные результаты)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>

индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебной дисциплины "Биология":**

<p>- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;</p>	<p>Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Экспертная оценка по критериям дифзачет</p>
<p>- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;</p>	<p>Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос). Экспертная оценка по критериям Формализованное наблюдение за деятельностью обучающегося при выполнении практического задания. Экспертная оценка содержания выполненной практического задания с эталонным. Формализованное наблюдение за деятельностью обучающегося во время измерений величин. Экспертная оценка содержания вывода с эталонным. дифзачет</p>
<p>- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;</p>	<p>Текущий контроль (устный и письменный опрос, практикоориентированное задание, доклад, сообщение, отчет). Экспертная оценка по критериям Текущий контроль (тестирование, домашние наблюдения и исследования, отчет).</p>

	Формализованное наблюдение за использованием знаний и умений в практической деятельности. Экспертная оценка по критериям дифзачет
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;	Текущий контроль (устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Формализованное наблюдение за навыками использования Интернет- ресурсов и пр. источников. Экспертная оценка по критериям.
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.	Текущий контроль (тестирование, устный и письменный опрос, доклад, сообщение, отчет). Формализованное наблюдение. Экспертная оценка по критериям дифзачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

<b>Результаты (личностные и метапредметные)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Личностные результаты</b>		
— сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;	- проявление гражданственности, патриотизма; - знание истории своей страны, достижений отечественных учёных; - соблюдение правил безопасной деятельности в профессии и быту при обращения с приборами и устройствами	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
— понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;	- проявление активной жизненной позиции; - демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности; - сознательное отношение к продолжению образования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
— способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;	- демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; - демонстрация интереса к достижением науки	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
— владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу,	-эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников	Наблюдение за навыками работы в глобальных,



<p>восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;</p>	<p>информации, включая электронные;  <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности самостоятельно использовать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач;</li> <li>- соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</li> </ul> </p>	<p>корпоративных и локальных информационных сетях.  Подготовка рефератов, докладов, использование электронных источников.</p>
<p>— способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;</p>	<p>- демонстрация коммуникативных способностей;  <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности;</li> <li>- умение разрешить конфликтную ситуацию</li> </ul> </p>	<p>Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио</p>
<p>— готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p>	<p>- умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>— обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;</p>	<p>демонстрация способностей к учебноисследовательской и проектной деятельности;  <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование различных методов решения практических задач;</li> <li>- использование различных ресурсов для достижения поставленных целей;</li> </ul> </p>	<p>Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях</p>
<p>— способность использовать</p>	<p>- демонстрация способностей к учебно-</p>	<p>Интерпретация результатов</p>

<p>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;</p>	<p>исследовательской и проектной деятельности;            - использование различных методов решения практических задач;            - использование различных ресурсов для достижения поставленных целей;</p>	<p>наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<p>— готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;</p>	<p>- забота о своём здоровье и здоровье окружающих;            - оказание первой помощи</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной</p>
<b>метапредметные результаты</b>		
<p>- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;</p>	<p>- демонстрация способностей к учебноисследовательской и проектной деятельности;            - использование различных методов решения практических задач;            - использование различных ресурсов для достижения поставленных целей</p>	<p>Практические занятия Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады</p>
<p>- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе</p>	<p>- демонстрация способностей к учебноисследовательской и проектной деятельности;            - использование различных средств и методов при реализации своих идей и практических задач</p>	<p>Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады</p>

работы с различными источниками информации;		
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;	-эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников информации, включая электронные; - демонстрация способности самостоятельно использовать и критически оценивать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач;	Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях, научных библиотеках различных организаций
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;	- демонстрация способности самостоятельно анализировать и представлять необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы, интерпретирование информации, в том числе передаваемой по каналам средств массовой информации и по Интернету; -Сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных	-приобретение начального опыта и навыков исследования практической составляющей дисциплины (связи с профессией и др. отраслями	Подготовка рефератов, докладов, проектов Деловые игры-

<p>технологии; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;</p>	<p>экономики); публичного представления её результатов, в том числе с использованием средств информационных и коммуникационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрация коммуникативных навыков, готовности выслушать и понять другую точку зрения, корректность и толерантность в общении, участие в дискуссиях, в том числе в социальных сетях</li> </ul>	<p>моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>
<p>- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;</p>	<p>- демонстрация способности самостоятельно анализировать и представлять необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов, проектов Деловые игры- моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>
<p>- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;</p>	<p>- демонстрация способности самостоятельно анализировать и представлять необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач</p>	<p>Подготовка рефератов, докладов, проектов Деловые игры- моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>