# Колледж Луганского государственного университета имени Владимира Даля

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины

## ОДБ.09 БИОЛОГИЯ

специальность 15.02.08 Технология машиностроения

# Рассмотрено и согласовано методической комиссией естественно-математических дисциплин

основе

федерального

государственного

Протокол № 1 от «26» августа 2022 г.

на

Председатель МК \_\_\_\_\_

Разработана

образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее – ФГОС СОО).
Председатель методической комиссии
Поперчук Светлана Васильевна
Заместитель директора по учебной работе
Захаров Владимир Викторович
Составитель(и): Рудаков Виктор Михайлович, преподаватель Колледжа Луганского государственного университета имени Владимира Даля
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ. 09 БИОЛОГИЯ.

## 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в образовательных организациях (учреждениях), реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) на базе основного общего образования.

## 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Биология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### • личностных:

- ориентация обучающихся на достижение позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству,
- владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам мира; понимание влияния социально-экономических процессов на

состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов;

- умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред окружающей среде; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

#### Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Предметные результаты.

В результате изучения общеобразовательного учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования обучающийся научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;

- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на формирование и развитие зародыша человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Обучающийся получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии;
   описыватьих возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ;
- оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение.

## 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ:

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

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

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.09 Химия

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
			Обязат	Самост	остоятельная			
Коды	Наименование	Всего	нагрузка обучающихся работа обучающи					
компетенций	разделов, тем	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Введение	1	1	-	-	-	-	
	Тема 1. Учение о клетке	10	5	-		5		
	Тема 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов	6	4	-	-	2	-	
	Тема 3. Основы генетики и селекции	11	8	2	-	3	-	
	Тема 4. Эволюционное учение	11	8	2	-	3	-	
	Тема 5. История развития жизни на земле	6	4	-	-	2	-	
	Тема 6 Основы экологии	8	5	1	-	3	-	
Промежуточна	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			1	-	-	-	
Всего часов:		54	36	6	-	18	-	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем		
и тем	лу занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов		
1	2	3	4	5		
Введение (1 ч.)	1	1	Признаки живых организмов.	1		
Тема 1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ	система и об изучения кле живых орган функции клет значение. Бо Органоиды к обмен. Строе Ген. Генетич многоклеточн Цитокинез. Е избытке. Про организмов (нее организацикак энергетич Строение и	сновна тки. У измов ки. Пр рьба летки. ние и неский кариот на при неские функносты носты	ного материала: Химическая организация клетки. Клетка — элементарная живая структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история Кимическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и . Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке. Строение и рокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК код. Биосинтез белка. Жизненный цикл клетки. Клетки и их разнообразие в оганизме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. ины, ферменты и гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и тические организмы и их роль в биоценозах. Практическое значение прокариотических имерах конкретных видов). Клетка эукариотических организмов. Мембранный принцип руктурное и функциональное различие растительной и животной клеток. Митохондрии с станции клеток. Стадии энергетического обмена в различных частях митохондрий. кции рибосом и их роль в биосинтезе белка. Ядро как центр управления ю клетки, сохранения и передачи наследственных признаков в поколениях. Клеточная			
	тория строст	lini opi	Лекции	5		
	1	1	Химическая организация клетки.	1		
	2	2	Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки.	2		
	3	3	Жизненный цикл клетки. Митоз. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	2		
			Самостоятельная работа	5		
			Изучение вопроса фотосинтез и хемосинтез.	5		
Тема 2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ	Содержание учебного материала: Размножение организмов. Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. 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. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических					

Наименование разделов	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем
и тем	Чередование Биологическо биологическо Биологическо среды и ее за	половое знач ое знач ое знач ое знач грязне	ия среды на развитие человека Половое размножение и его биологическое значение. Ого и бесполого размножения в жизненных циклах хвощей, папоротников, простейших. Вение чередования поколений. Партеногенез и гиногенез у позвоночных животных и их вение. Эмбриологические доказательства эволюционного родства животных. Вение метаморфоза в постэмбриональном развитии животных. Влияние окружающей ния на развитие организмов. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков риональное развитие ребенка  Лекции Половое и бесполое размножение. Мейоз.  Индивидуальное развитие организма.  Самостоятельная работа Подготовка реферата по теме: «Бесполое размножение, его многообразие и	<b>4</b> 2 2 2 2 2
Тема 3. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ	о закономерн генетики. Ген Моногибриди генов. Генети Наследствени Изменчивости животных и м выращивание многообразия искусственны животных и м некоторых до Закономерное из поколен генетики в ме Центры много	ностях нетиче ное и дика полные бо ная, иль Гене и. Гене и пробикрос культя и пробостиже сти фения в педицинообраз	ого материала Основы учения о наследственности и изменчивости. Генетика — наука наследственности и изменчивости и изменчивости организмов. Г. Мендель — основоположник ская терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие на. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. пезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. и генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, тика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и ктика и эволюционная теория. Генетика популяций. Основы селекции растений, пранизмов. Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и урных растений — начальные этапы селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах инсхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и про Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних пранизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты ний в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека) нотипической и генетической изменчивости. Наследственная информация и передача околение. Драматические страницы в истории развития генетики. Успехи современной не и здравоохранении. Центры многообразия и происхождения культурных растений. и происхождения домашних животных. Значение изучения предковых форм для ции. История происхождения отдельных сортов культурных растений.	11
			Лекции	6

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
	6	1	Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Законы генетики, установленные Г. Менделем.	2
	7	2	Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов.	2
	8	3	Генетика пола. Генетика – теоретическая основа селекции	2
	- G		Практические занятия	2
	9	4	№1 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач.	2
			Самостоятельная работа	3
			Подготовка реферата: «Хромосомная теория наследственности».	<u> </u>
<b>ЭВОЛЮЦИОННОЕ</b> УЧЕНИЕ	эволюционных идеи в опологии. Эволюционное учение 1. дарвина. Естественный отоор. Толь эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира. Микроэволюции 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. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс. «Система природы» К. Линнея и ее значения для развития биологии. Эволюционные идеи ЖБ. Ламарка и их значение для развития биологии Предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина. Современные представления механизмах и закономерностях эволюции. Оформление опорного конспекта: волны жизни и современные		ей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Рольсния в формировании современной естественнонаучной картины мира. Микроэволюция Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные видообразовании (С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен). Макроэволюция. олюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного ческий прогресс и биологический регресс. «Система природы» К. Линнея и ее значение погии. Эволюционные идеи ЖБ. Ламарка и их значение для развития биологии. никновения эволюционной теории Ч. Дарвина. Современные представления о номерностях эволюции. Оформление опорного конспекта: волны жизни и современные дообразовании.	11
			Лекции	6
	10	1	История развития эволюционных идей. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор.	2
	11	2	Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции.	2
	12	3	Микроэволюция и макроэволюция. Доказательства эволюции.	2
			Практические занятия	2
	13	4	№ 2 Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Приспособление организмов к разным средам обитания.	2
			Самостоятельная работа	3
			1.Подготовка рефератов по теме: История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.	

Наименование разделов и тем	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Тема 5. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЖИЗНИ происхождения жизни. Изу жизни на Земле. Усложнея Земле и современная его огразвития жизни на Земле.			пого материала Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы изни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования исложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на ая его организация. Различные гипотезы происхождения. Принципы и закономерности Земле. Ранние этапы развития жизни на Земле. Подготовка сообщений по вопросам: от папоротникообразных до покрытосеменных; Эволюция животных от земноводных	6
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Лекции	4
	14	1	Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира.	2
	15	2	Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.	2
			Самостоятельная работа	2
			1. Подготовка рефератов по теме:	
			- Современные представления о зарождении жизни.	
Тема 6 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ	окружающей Видовая и пр энергии в хищничество сообщества Вернадского биогенных эл биосфере. По деятельности проблемы и похраны приротношение к правительств Рациональное использовани нарушений в	средо средо состра экоси , пара о би пементоследо на от от и оды. Систо и се и биосф биосф биосф биосф биосф биосф	ного материала Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и ий. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Иственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение стемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, азитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные оэкосистемы и урбоэкосистемы. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. косфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших гов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Биосфера и человек. Изменения в ствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной кружающую среду в области своей будущей профессии. Глобальные экологические их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное гогическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охрана. Роль и общественных экологических организаций в современных развитых странах. повзование и охрана (конкретных) невозобновимых природных ресурсов. Рациональное охрана (конкретных) возобновимых природных ресурсов. Опасность глобальных вере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение. Экологические веские катастрофы, предотвращение их возникновения.	9
			Лекции	4
	16	1	Экология. Экологические факторы. Экологические системы.	2
	17	2	Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере	2
			Практические занятия	2

Наименование разделов	№ занятия		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем
и тем	лу занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов
	18	3	№3 Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания.	1
			Дифференцированный зачет.	1
			Самостоятельная работа	3
			Подготовка реферата по теме: Бионика как одно из направлений биологии и	2
			кибернетики.	3
	18		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1
			Всего часов:	54

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета химии.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

## Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.
- Аптечка
- Защитные очки, перчатки.
- Огнетушитель

### Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

# 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических / лабораторных занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общеобразовательных дисциплин как «Математика», «Физика», «Экология» должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические, лабораторные и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете биологии.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим работам и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

## 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Рудаков Виктор Михайлович
Образование	Высшее, Луганский государственный педагогический институт, 1992 год, диплом ЦВ № 673713, специальность «Биология и химия»
Курсы повышения квалификации	Преподаватель дисциплин биология, химия, экология, экологические основы природопользования, удостоверение о повышении квалификации №14-014ММК/20, 05.11.2020г., ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».
Категория, педагогическое звание	специалист второй категории

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные источники:

- 1. Биология. 10 класс базовый уровень: Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л. Н. М., Просвещение 2016.
- 2. Биология. 11 класс базовый уровень: Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л. Н. М., Просвещение 2016.
- 3. Пуговкин А.П. Биология: учебник для 10-11 классов (базовый уровень). М.: Академия, 2008Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Общая биология 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. М.: Просвещение, 2011.
- 4. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2011.
- 5. Захаров В.В., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 10-11 классы. -М.: Дрофа, 2010.
- 6. Иванова Т.В., Калинова Г.С., Мягкова А.Н. Сборник заданий по общей биологии. М.: Просвещение, 2002.
- 7. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 10 класс. Учебник. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 8. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 11 класс. Учебник. М., Вентана-Граф, 2012.
- 9. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2013.
- 10. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10— 11 класс. М., 2011.
- 11. Константинов В.М., Рязанова А.П. Общая биология. Учеб. пособие для СПО. М., 2012.
- 12. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология 10-11. М.: Дрофа, 2011
- 13. Чебышев Н.В. Биология. Учебник для Ссузов. М., 2011

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
<ul> <li>Применять основные методы научного познания, используемые при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе</li> <li>объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;</li> <li>применять сформированную собственную позицию по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.</li> </ul> Знать:	Анализ выполненных рефератов, таблиц, схем по темам, опорных конспектов; Практические занятия; Текущий контроль: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; Анализ работы студента с учебниками, справочниками, научно- популярными изданиями, компьютерными базами, ресурсами сети Интернет.
<ul> <li>роль и место биологии в современной научной картине мира; понимать роль биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>основополагающие понятия и представления о живой природе, ее уровневую организацию и эволюцию; уверенное пользование биологической терминологией и символикой.</li> </ul>	Анализ выполненных рефератов, схем по темам, опорных конспектов; Текущий контроль индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;