# Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДд.14 БИОЛОГИЯ

по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Биология» Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

**Организация-разработчик:** областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

### **PACCMOTPEHO**

на заседании цикловой комиссии «Дисциплины общепрофессионального цикла И профессиональные модули специальностей «Сварочное «Строительство производство», эксплуатация зданий и сооружений», а также адаптированных программ ограниченными ЛИЦ c ДЛЯ возможностями здоровья» Протокол заседания ЦК № 10 от «30» июня 2021 г

#### РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № 4 от «30» июня 2021 г

### Разработчик:

<u>Пензин А.С. - преподаватель ОГБПОУ ДТК</u>
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	Стр. ПЛИНЫ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕДНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДд.14 БИОЛОГИЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования,

предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в <u>пределах</u> 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).

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: 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

### 1.3. Цели и задачи 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, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- •овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, 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; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность 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;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

#### • метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- 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 работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- 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;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, 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;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

#### • предметных:

- 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;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

### Личностные результаты

Осознающий приоритетную ценность личности	
человека; уважающий собственную и чужую	ЛР 7
уникальность в различных ситуациях, во всех формах и	311 7
видах деятельности.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной	пр 10
и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10

### 1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 108 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 72 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часов

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	16
практические занятия	-
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Анализ тематики сообщений, докладов	2
Подбор информационных источников (лекционный материал,	2
дополнительная литература, Интернет – ресурсы)	
Работа со справочной литературой, систематизация учебного	2
материала, изучение нормативных документов и т.д.	
Конспектирование информационных материалов, составление	1
глоссариев, тезисов, каталогов	
Составление схем, сравнительных и обобщающих таблиц,	6
кроссвордов	
Создание макетов, моделей, электронных презентаций, проспектов,	3
памяток	
Подготовка сообщений к публичному выступлению для защиты	3
проекта	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 2.2. Тематический план содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа	Кол-во	Уровень
разделов и тем	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
1. Учение о клетке	Содержание учебного материала:	12	
	- Биология – наука о живом.	2	
	- История изучения клетки. Клеточная теория.	2	2-3
	- Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества - их биологическая	2	
	роль в клетке. <b>Лабораторная работа № 1</b> «Строение растительной, животной и бактериальной клетки под микроскопом»	2	
	- Строение и функции органоидов клетки.	2	
	- Обмен веществ и превращение энергии в клетке. <b>Лабораторная работа №2</b> «Ферментативное расщепление водорода в клетках растений»	2	
	Результаты освоения учебной деятельности		
	Предметные:		
	должен уметь — описывать строение клетки, проводить наблюдения, сравнивать сравнение биологических объектов растительного и животного происхождения между собой, характеризовать биологическую роль органоидов в клетках, неорганических и органических соединений (воды, жиров, белков, углеводов, витаминов и т.д) должен знать - животной, основные положения клеточной теории, роль учёных в развитие биологической науки.  Метапредметные: самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов, Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов.  ЛР 7, ЛР 10		
	Самостоятельная работа: Анализ тематики сообщений, докладов, проектов по темам: «Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние» «Органические вещества растительной клетки, доказательства их наличия в растении» «Неорганические вещества клеток растений. Доказательства их наличия и роли в растении» «Био-, макро-, микроэлементы и их роль в жизни растений»	6	
2. Организм.	Содержание учебного материала:	6	

		2	
Размножение и	- Размножение – важнейшее свойство живых организмов. Бесполое размножение, его виды.	2	
индивидуальное	Половое размножение.	_	_
развитие	- Индивидуальное развитие организма (онтогенез): эмбриональный этап, постэмбриональный	2	2
организмов	этап. Причины нарушений развития организмов. Индивидуальное развитие человека.		
OK 2	Лабораторная работа № 3. Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и	2	
OK 4	других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.		
	Результаты освоения учебной деятельности		
	Предметные:		
	должен уметь - объяснять понятия: организм, онтогенез, эмбрион, размножение, мейоз;		
	анализировать и аргументировать родство живых организмов, сравнивать биологические		
	объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других		
	млекопитающих), использовать биологическую терминологию и символику.		
	должен знать - сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение; строение		
	биологических объектов: генов, хромосом, женских и мужских гамет; современную		
	биологическую терминологию и символику; две формы размножения: половое и бесполое;		
	размножение вегетативное, фрагментация, почкование.		
	Метапредметные: умение самостоятельно находить отличия митоза от		
	мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки, умение характеризовать		
	стадии постэмбрионального развития на примере человека, объяснять причины нарушений в		
	развитии организмов, развитие умения правильно формировать доказательную базу		
	эволюционного развития животного мира		
	ЛР 7, ЛР 10		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Подбор информационных материалов по темам:		
	« Бесполое размножение, его многообразие и практическое использование»		
	«Биологическое значение митоза и мейоза»		
	«Половое размножение и его биологическая роль»		
	«Влияние окружающей среды и её загрязнения на развитие организмов»		
	«Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие		
	ребёнка».		
3. Основы	Содержание учебного материала:	10	
генетики и	- Генетика – наука о закономерности наследственности и изменчивости организмов.	2	2-3
селекции	Генетическая терминология и символика. Общая характеристика методов исследования,		

Эволюционное	как результат эволюции.	4	
на Земле.	- Эволюционная теория Чарльза Дарвина. Факторы эволюции. Видообразование, как факторы и		
и развитие жизни	- Лабораторная работа № 6 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни»	2	2-3
4. Происхождение	Содержание учебного материала:	16	
	разнообразия», подготовка доклада о жизнедеятельности Н.И. Вавилова		
	конспектирование информационного материала по теме «Селекция. Причины видового		
	Повторение лекционного материала; составление глоссария по основным понятиям генетики,		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	ЛР 7, ЛР 10		
	проблемах клонирования человека.		
	этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии: клонировании животных и		
	культурных растений и домашних животных, открытых Н.И.Вавиловым, умение разбираться в		
	развитие умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения		
	в окружающей среде и производить косвенную оценку возможного их влияния на организм,		
	Метапредметные: умение анализировать фенотипическую изменчивость, выявлять мутагенов		
	ее влияние на наследственность.		
	дигибрид; сущность законов Г.Менделя и Моргана, понятие изменчивости и ее значение для отбора наследственного материала, способы решения генетических задач, понятие: мутация и		
	современную биологическую терминологию; основные понятия: скрещивание, моногибрид,		
	должен знать - строение биологических объектов: генов, хромосом, женских и мужских гамет;		
	значение для развития науки и лечения наследственных заболеваний		
	скую основу селекции, анализировать основные достижения в селекции и генетике и их		
	биологической роли в эволюции живого мира, характеризовать генетику как о теоретиче-		
	должен уметь - объяснять понятие наследственной и ненаследственной изменчивости и ее		
	Предметные:		
	Результаты освоения учебной деятельности		
	микроорганизмов. Методы гибридизации и искусственного отбора Биотехнология.	2	
	- Генетика – теоретическая основа селекции. Основы селекции растений, животных и		
	- Лабораторная работа № 5 «Анализ фенотипической изменчивости»	2	
	- Наследственные болезни человека. Родословная.		
OK 4	Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости: построение вариационной кривой»	$\frac{1}{2}$	
OK 2 OK 4	применяемых в генетике - Законы Менделя. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Её биологическая роль.	2	

учение	- Доказательство эволюции органического мира.	2	
OK 3	- Современное представление о возникновении жизни.	2	
ОК 4	- Роль эволюционного учения.	2	
OK 5	- Микроэволюция и макроэволюция.	4	
	Результаты освоения учебной деятельности		
	Предметные:		
	должен уметь – охарактеризовать понятия вида, формы естественного и искусственного		
	отборов и популяции, виды борьбы за существование; анализировать и сравнивать		
	эволюционные учения,		
	должен знать – концепцию вида и её критерии, эволюционные теории К.Линнея, Ж.Б.Ламарка		
	Ч.Дарвина, современные преставления о видообразовании		
	Метапредметные: умение оценивать роли эволюционного учения в формировании совре-		
	меной естественно-научной картины мира, развитие способности ясно и точно излагать свои		
	мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения		
	собеседников, признавая право другого человека на иное мнение, усвоение того, что основными		
	направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический		
	регресс		
	ЛР 7, ЛР 10		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Составление кроссвордов, ребусов по теме «Эволюционное учение»		
	Просмотр фильма «Биография планеты», подготовка к письменному анализу данного фильм		
5. Происхождение	Содержание учебного материала:	6	
человека	- Лабораторная работа № 7 «Анализ и оценка различных гипотез происхождении человека»	2	
	- Эволюция человека. Человеческие расы.	4	
	Результаты освоения учебной деятельности		
	Предметные:		
	должен уметь – анализировать и оценивать различные гипотезы о происхождении		
	человека, доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства		
	происхождения, выявлять и описывать признаки сходства зародышей человека и других		
	позвоночных		
	должен знать – гипотезы о происхождении человека, этапы эволюции человека, понятие		
	человеческих рас		
	Метапредметные: развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях,		

	лр 7, лр 10 развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристике человека и приматов, доказывая их родство, проводить самостоятельный поиск биологической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).  Самостоятельная работа обучающихся: подготовка кратких сообщений – тезисов по темам: «Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции» «Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения» «Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма»	6	
6. Основы	Содержание учебного материала:	20	
экологии	- Организм и среда.	4	2
OK 2	- Структура экосистем. Биосфера – глобальная экосистема.	4	_
OK 3	- Биотические связи в природе. Биосфера и человек. <b>Лабораторная работа № 8</b> «Изучение	2	
	способов адаптации организмов к среде обитания»		
	- Основные экологические проблемы современности.	4	
	- Экологические проблемы Ульяновской области и города Димитровграда. Лабораторная	2	
	работа № 9 "Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей		
	местности"		
	- Обобщение знаний по разделам 1-6	4	
	Итоговый контроль знаний	2	
	Результаты освоения учебной деятельности		
	Предметные:		
	должен уметь – объяснять понятие «экологические системы», их видовую и пространственную		
	структуру, причины устойчивости и смены экосистем; характеризовать взаимоотношения в		
	экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм; умение строить ярусность		
	растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды;		
	описывать антропогенные изменения в естественных природных ландшафтах своей местности;		
	составлять схемы передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и		
	агроценозе; описывать влияние экологических факторов на живые организмы		
	должен знать - понятие экологии, как науки о взаимоотношениях организмов между собой и		

окружающей средой; основные понятия экологии «среды обитания», «факторы среды»,		
«биотические» и «абиотические» факторы среды», « биологические объекты и системы»,		
«экосистемы и агроэкосистемы»; характер межвидовых отношений в экосистемах на приме	_	
симбиоза, хищничества, паразитизма и конкуренции; понятие мониторинга окружающей сре	еды,	
его назначение.		
Метапредметные: демонстрирование умения постановки целей деятельности, планиров		
собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возмог	жных	
результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результ	гатов;	
умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах; ум	иение	
устанавливать связи изменения в биосфере с послед-ствиями деятельности челове	ека в	
окружающей среде; умение определять воздействие производственной деятельност	и на	
окружающую среду в области своей будущей профессии		
ЛР 7, ЛР 10		
Самостоятельная работа обучающихся:	6	
Подготовка электронных презентаций, защиты индивидуальных проектов, памяток, буклето	)В,	
агитационных листков по темам:		
«Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных разви	ІТЫХ	
странах»		
«Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов		
(на конкретных примерах)»		
«Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные		
дожди, смоги и их предотвращение»		
«Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения»		
Обязательная нагр		
Самостоятельная ра	_	
Максимальная нагр		

### 2.3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	ATAKTET HETHKA OCHODHDIA DHAOD AEATE	
Содержание	Характеристика основных видов деятельности	Формы и методы
обучения	студентов	контроля и
	(на уровне учебных действий)	оценки
		результатов
		основных видов
		деятельности
		студентов
	Учение о клетке	1
Химическая	Умение проводить сравнение химической	Эвристическая
организация	организации живых и неживых объектов.	беседа,
клетки:	Получение представления о роли органических и	фронтальный
неорганические	неорганических веществ в клетке	опрос
вещества и их		
биологическая		
роль в клетке.		
Строение и	Изучение строения клеток эукариот, строения и	Эвристическая
функции клетки	многообразия клеток растений и животных с	беседа,
	помощью микропрепаратов.	фронтальный
	Наблюдение клеток растений и животных под	опрос
	микроскопом на готовых микропрепаратах, их	
	описание.	
	Приготовление и описание микропрепаратов	
	клеток растений.	
	Сравнение строения клеток растений и животных	
	по готовым микропрепаратам	
Обмен веществ	Умение строить схемы энергетического обмена и	Самостоятельная
и превращение	биосинтеза белка.	работа №1
энергии в клетке	Получение представления о пространственной	
	структуре белка, молекул ДНК и РНК	
Жизненный	Ознакомление с клеточной теорией строения	Тестирование по
цикл клетки	организмов. Умение самостоятельно искать	теме «Митоз»
	доказательства того, что клетка — элементарная	
	живая система и основная структурно-	
	функциональная единица всех живых организмов	
Орган	изм. Размножение и индивидуальное развитие орг	анизмов
Размножение	Овладение знаниями о размножении как о	Экспертное
организмов	важнейшем свойстве живых организмов.	оценивание
-	Умение самостоятельно находить отличия митоза	защиты
	от мейоза, определяя эволюционную роль этих	электронных
	видов деления клетки	презентаций,
		сообщений,
		докладов
Индивидуальное	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза	Экспертная
развитие	на примере развития позвоночных животных.	оценка
организма	Умение характеризовать стадии	выполнения
1	постэмбрионального развития на примере	лабораторной
	человека.	работы №1.
	Ознакомление с причинами нарушений в развитии	
	организмов.	
	Развитие умения правильно формировать	
	доказательную базу эволюционного развития	
	Townswitch one of opening terminal of properties	1

Индивидуальное развитие человека	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательства их эволюционного родства. Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и репродуктивное здоровье человека	Экспертная оценка защиты докладов, электронных презентаций, буклетов, памяток о вреде алкоголизма, курения, наркомании
Закономерности	Ознакомление с наследственной и	Эвристическая
изменчивости	ненаследственной изменчивостью и ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на наследственность на видеоматериале. Анализ фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка	беседа, экспертное оценивание защиты электронных презентаций, сообщений, докладов
	возможного их влияния на организм	
Основы селекции растений, животных и микроорганизмо в	Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н.И.Вавиловым. Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека. Ознакомление с основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов	Тестирование по теме «Основы селекции растений, животных и микроорганизмов », оценивание составления глоссария.
	ождение и развитие жизни на Земле. Эволюционно	
Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по	Экспертная оценка защиты электронных презентаций, сообщений, докладов

		<u> </u>
	морфологическому критерию при выполнении	
	лабораторной работы. Выявление черт	
	приспособленности организмов к разным средам	
**	обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)	
История	Изучение наследия человечества на примере	Экспертная
развития	знакомства с историей развития эволюционных	оценка защиты
эволюционных	идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка Ч.Дарвина.	электронных
идей	Оценивание роли эволюционного учения в	презентаций,
	формировании современной естественно-научной	сообщений,
	картины мира.	докладов
	Развитие способности ясно и точно излагать свои	
	мысли, логически обосновывать свою точку	
	зрения, воспринимать и анализировать мнения	
	собеседников, признавая право другого человека	
M******	на иное мнение	Carrage
Микроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями,	Самостоятельная
И	подбор примеров того, что популяция —	работа №2,
макроэволюция	структурная единица вида и эволюции.	эвристическая
	Ознакомление с движущимися силами эволюции и	беседа,
	ее доказательствами.	экспертное
	Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический	оценивание защиты
	прогресс и биологический регресс.	
	Умение отстаивать мнение, о сохранении	электронных презентаций,
	биологического многообразия как основе	презентации, сообщений,
	устойчивости биосферы и прогрессивного ее	докладов
	развития. Умение выявлять причины вымирания	докладов
	видов	
	Происхождение человека	
Антропогенез	Анализ и оценка различных гипотез о	Экспертная
1	происхождении человека.	оценка защиты
	Развитие умения строить доказательную базу по	электронных
	сравнительной характеристике человека и	презентаций,
	приматов, доказывая их родство.	сообщений,
	Выявление этапов эволюции человека	докладов
Человеческие	Умение доказывать равенство человеческих рас на	Эвристическая
расы	основании их родства и единства происхождения.	беседа,
	Развитие толерантности, критика расизма во всех	фронтальный
	его проявлениях	опрос,
		сообщения,
		доклады
	Основы экологии	
Экология —	Изучение экологических факторов и их влияния на	Оценивание
наука о	организмы.	составления
взаимоотношен	Знакомство с экологическими системами, их	опорного
иях организмов	видовой и пространственной структурами. Умение	конспекта по теме
между собой	объяснять причины устойчивости и смены	«Экологические
и окружающей	экосистем. Ознакомление с межвидовыми	факторы.
средой	взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией,	Экологические
	симбиозом, хищничеством, паразитизмом.	системы».
	Умение строить ярусность растительного	
	сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а	

	TOTALLO DISCUSSIONI DI LINOS CALLA	
	также экологические пирамиды.	
	Знание отличительных признаков искусственных	
	сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	
	Описание антропогенных изменений в	
	естественных природных ландшафтах своей	
	местности.	
	Сравнительное описание одной из естественных	
	природных систем (например, леса) и какой-	
	нибудь агро-экосистемы (например, пшеничного	
	поля).	
	Составление схем передачи веществ и энергии по	
	цепям питания в природной экосистеме и	
	агроценозе	
	Ознакомление с учением В.И.Вернадского о	Фронтальный
глобальная	биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие	опрос,
	представления о схеме экосистемы на примере	сообщения,
	биосферы, круговороте веществ и превращении	доклады
	энергии в биосфере.	
	Умение доказывать роль живых организмов в	
	Нахождение связи изменения в биосфере с	Экспертная
человек	последствиями деятельности человека в	оценка защиты
	окружающей среде.	электронных
	Умение определять воздействие производственной	презентаций,
	деятельности на окружающую среду в области	сообщений,
	своей будущей профессии.	докладов
	Ознакомление с глобальными экологическими	
	проблемами и умение определять пути их решения.	
	Описание и практическое создание искусственной	
	экосистемы (пресноводного аквариума). Решение	
	экологических задач.	
	Демонстрирование умения постановки целей	
	деятельности, планирования собственной	
	деятельности для достижения поставленных целей	
	Продолжение таблицы	
	Обучение соблюдению правил поведения в	
	природе, бережному отношению к биологическим	
	объектам (растениям, животным и их	
	сообществам) и их охране	
Биосфера — глобальная экосистема  Биосфера и человек	Ознакомление с учением В.И.Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере.  Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах  Нахождение связи изменения в биосфере с последствиями деятельности человека в окружающей среде.  Умение определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии.  Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и умение определять пути их решения. Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводного аквариума). Решение экологических задач.  Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей Продолжение таблицы  Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям, животным и их	опрос, сообщения, доклады  Экспертная оценка защиты электронных презентаций,

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Биология».

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- лабораторные столы;
- рабочее место преподавателя;

### Приборы и устройства:

- весы аналитические с разновесом
- весы технические с разновесом
- термометр ртутный стеклянный лабораторный в 1° C от 0° C до  $100^{\circ}$  C
- микроскоп биологический
- баня водяная лабораторная с электрическим подогревом
- печь тигельная
- электроплитка лабораторная

### Учебные наглядные пособия:

- методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по биологии;
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

### Технические средства обучения

- компьютер и программное обеспечение
- телевизор

### Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

### Для студентов

- 1. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для нач.проф. образования/-8-е изд., М.: Издательский центр «Академия», 2019.-384с.
- 2. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. М., 2018.

#### Для преподавателя

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «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».
- 5. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для нач.проф. образования/-8-е изд., М.: Издательский центр «Академия», 2010.-384c
- 6. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В.В.Маркиной. М., 2010.

### Интернет-ресурсы

### http://dim-spo.ru/

www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
- сформированность представлений о	тестирование,
роли и месте биологии в современной	фронтальный устный опрос
научной картине мира; понимание роли	
биологии в формировании кругозора и	
функциональной грамотности для	
решения практических задач;	
- владение основополагающими	,
понятиями и представлениями о живой	фронтальный устный опрос
природе, ее уровневой организации и	
эволюции; уверенное пользование	
биологической терминологией и	
символикой;	
- владение основными методами	Лабораторные работы № 1, 2
научного познания, используемыми при	
биологических исследованиях живых	
объектов и экосистем: описанием,	
измерением, проведением наблюдений;	
выявление и оценка антропогенных	
изменений в природе;	
- сформированность умений	Лабораторные работы № 1-3
объяснять результаты биологических	Практические занятия №1-2
экспериментов, решать элементарные	
биологические задачи;	
- сформированность собственной	выступления с информацией,
позиции по отношению к биологической	доклады, сообщения
информации, получаемой из разных	
источников, глобальным экологическим	
проблемам и путям их решения.	