

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ  
«ЧГТК им. М.И. Щадова»  
\_\_\_\_\_  
С.Н. Сычев  
23.06.2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

*ОУД.15 БИОЛОГИЯ*

общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

*21.02.15 Открытые горные работы*

Черемхово, 2021

**РАССМОТРЕНА**

Цикловой комиссией  
«Общеобразовательных и  
экономических дисциплин»  
Протокол №9  
25.05.2021 год  
Председатель: А.А. Щукина

**ОДОБРЕНА**

Методическим советом  
колледжа  
Протокол №5  
от 16.06.2021 года  
Председатель: Власова Т.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «**Биология**» для профессиональных образовательных организаций, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАОУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Автор примерной программы А.Г. Резанов, Е.А. Резанова, Е.О. Фадеева и др.

Рабочая программа предназначена для специальности среднего профессионального образования технического профиля:

**21.02.15 Открытые горные работы**

**Разработчик:**

Юркина Е.Г., преподаватель биологии ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>СТР.</b>
<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	4
<b>2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7
3.1 Объем учебной дисциплины.	7
3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»	8
3.3 Тематика индивидуальных проектов по дисциплине.	12
<b>4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13
<b>5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ</b>	14
<b>6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	16

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «**Биология**» предназначена для изучения **Биологии** в Черемховском горнотехническом колледже им. М.И. Щадова, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **21.02.15 Открытые горные работы** на базе основного общего образования.

Содержание рабочей программы «**Биология**» направлено на достижение следующих целей:

- Получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); история развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науке в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания;
- овладения 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 возможности 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 медицинской помощи при травмах, соблюдению правил поведения в природе.

Рабочая программа учебной дисциплины «**Биология**» определяет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределения учебных часов, тематику индивидуальных проектов, учитывая специфику программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **21.02.15 Открытые горные работы**

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «**Биология**» завершается подведение итогов в форме **дифференцированного зачета** в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ с получением среднего общего образования.

В колледже на освоение учебной дисциплины «Биология» в соответствии с Учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **21.02.15 Открытые горные работы** отводится **55 часов** (максимальная учебная нагрузка):

- на *обязательные аудиторные занятия* отводится **36 часов**, в том числе на *практические (лабораторные) работы* **10 часов**;
- на *самостоятельные работы* отводится **19 часов**.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (БИОЛОГИЯ)**

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

### **личностных:**

- сформированность чувство гордости и уважения к историям и достижениям отечественной биологической науки; имеет представление о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимость естественных наук, их влияние на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферу деятельности человека;
- способность использовать знания о современной научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановки 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-коммуникативных 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, развитие 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;
- способен 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 организацией 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 собственных позиций по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

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

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

<b>Вид учебной работы</b>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка:</b>	<b>55</b>
<b>Обязательные аудиторные занятия,</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические (лабораторные) работы	<b>10</b>
<b>Самостоятельные работы</b>	<b>19</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i></b>	

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов		Объем часов	Примечание
1	2	3		4	5
<b>ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР</b>				<b>36 часов</b>	
				<b>2</b>	
<b>Введение</b>	1	1	<b>Введение.</b> Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 1:</b> Подготовить доклад на тему « Определение роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей».		
<b>Раздел 1.</b> <i>Учение о клетке.</i>				<b>8</b>	
<b>Тема 1.1</b> <b>Химическая организация клетки</b>	2	1	<b>Химическая организация клетки.</b> Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 2:</b> подготовить сообщение на тему «Неорганические вещества в клетке и их роль»		
<b>Тема 1.2</b> <b>Строение и функции клетки.</b>	3	2	<b>Строение и функции клетки.</b> Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток растений и животных с помощью микропрепараторов. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 3:</b> Приготовление и описание микропрепараторов клеток растений.		
<b>Тема 1.3</b> <b>Обмен веществ и превращение энергии в клетке</b>	4	3	<b>Обмен веществ и превращение энергии в клетке.</b> Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 4:</b> Охарактеризовать световую и темновую фазы фотосинтеза.		

<b>Тема 1.4</b> <b>Жизненный цикл клетки.</b>	5	4	<b>Практическая (лабораторная) работа № 1:</b> Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 5:</b> рисунок строение клеток, функции органоидов		
<b>Раздел 2.</b> <i>Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.</i>				4	
<b>Тема 2.1</b> <b>Размножение организмов.</b>	6	1	<b>Размножение организмов.</b> Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых организмов. Умение самостоятельно находить отличия митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 6:</b> приготовить презентацию по теме: «Митоз и Мейоз»		
<b>Тема 2.2</b> <b>Индивидуальное развитие организма.</b>	7	2	<b>Практическая (лабораторная) работа № 2:</b> Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства	2	
			<b>Самостоятельная работа № 7:</b> Составить кроссворд по изученной теме.		
<b>Раздел 3.</b> <i>Основы генетики и селекции.</i>				4	
<b>Тема 3.1</b> <b>Закономерности изменчивости.</b>	8	1	<b>Закономерности изменчивости.</b> Ознакомление с наследственной и 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 возможного их влияния на организм.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 8:</b> Решение генетических задач		
<b>Тема 3.2</b> <b>Основы селекции растений, животных и микроорганизмов</b>	9	2	<b>Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.</b> 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.	2	

			<i>Ознакомление с основными достижениями современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов</i>		
			<i>Самостоятельная работа № 9: Заполнить таблицу</i>	1	
<i>Раздел 4.</i> <i>Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.</i>				8	
<i>Тема 4.1</i> <i>Происхождение и начальные этапы развития жизни на земле.</i>	10	1	<i>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 морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы. Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземновоздушной, почвенной)</i>	2	
			<i>Самостоятельная работа № 10: Решение задач по генетике</i>	1	
	11	2	<i>Практическая (лабораторная) работа № 3: Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).</i>	2	
			<i>Самостоятельная работа № 11: Графическая работа на формате А4-примеры проявления фенотипической изменчивости.</i>	1	
<i>Тема 4.2</i> <i>История развития эволюционных идей.</i>	12	3	<i>История развития эволюционных идей. Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей развития эволюционных идей К.Линнея, Ж.Б.Ламарка Ч.Дарвина. Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной 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.</i>	2	
			<i>Самостоятельная работа № 12: Графическая работа на формате А4-«Примеры мутации»</i>	1	
<i>Тема 4.3</i> <i>Микроэволюция и макроэволюция.</i>	13	4	<i>Микроэволюция и макроэволюция. Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции. Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее доказательствами. Усвоение того, что основными направлениями эволюционного прогресса являются биологический прогресс и биологический регресс.</i>	2	
			<i>Самостоятельная работа № 13: подготовить презентацию по теме «Динамика популяции»</i>	1	
<i>Раздел 5.</i> <i>Происхождение человека</i>				4	

<b>Тема 5.1 Антропогенез</b>	14	1	<b>Практическая (лабораторная) работа № 4.</b> Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. <i>Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной характеристику человека и приматов, доказывая их родство. Выявление этапов эволюции человека.</i>	2	
			<b>Самостоятельная работа № 14:</b> Графическая работа на 2 листах формата А4 на тему: Развитие жизни на Земле		
<b>Тема 5.2 Человеческие расы</b>	15	2	<b>Человеческие расы.</b> Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 15:</b> Графическая работа на формате А4 по теме «Человеческие расы»		
<b>Раздел 6. Основы экологии</b>				<b>4</b>	
<b>Тема 6.1. Экология - наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.</b>	16	1	<b>Экология</b> - наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Изучение экологических факторов и их влияния на организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 16:</b> Приготовить презентацию на тему: Примеры взаимоотношений между организмами.		
<b>Тема 6.2. Биосфера - глобальная экосистема. Биосфера и человека.</b>	17	2	<b>Практическая (лабораторная) работа № 5.</b> Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 17:</b> составление схем «Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере».	1	
<b>Раздел 7. Бионика.</b>				<b>2</b>	
<b>Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики</b>	18	1	<b>Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.</b> Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морффункциональных черт организации растений и животных при создании совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры, используемые в строительстве.	2	
			<b>Самостоятельная работа № 18:</b> Подготовка к дифференцированному зачету		
<b>ВСЕГО (объем максимальной учебной нагрузки):</b>					<b>55 часов</b>

### **3.3. Тематика индивидуальных проектов по дисциплине.**

- Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
- Драматические страницы в истории развития генетики.
- Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.
- История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина.
- «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии.
- 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.
- Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- Причины и границы устойчивости биосфера к воздействию деятельности людей.
- Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме — биосфере.
- Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
- Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени.
- Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- Роль правительственные и общественные экологических организаций в современных развитых 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.

## **4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение программы учебной дисциплины «Биология» осуществляется в учебном кабинете, в котором имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности студентов.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02), и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология», входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Биология», реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Биология» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по биологии, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, и др.).

## **5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### **5.1 Печатные издания:**

#### **Основные:**

О-1 Константинов В.М., Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М. Константина – 9 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019

#### **Дополнительные:**

Д-1 Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Общая биология: учеб. для студентов средних проф. учеб. заведений – 8-е изд., стер. – М.; 2007

Д-2 Захаров В.Б., С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. Общая биология: - Учеб.для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений. – 6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2003

### **5.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Константинов В.М., Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М. Константина – 9 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019 –ЭБС АКАДЕМИЯ
2. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.sbio.info](http://www.sbio.info)
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru)
4. Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.5ballov.ru/test](http://www.5ballov.ru/test)
5. Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.biology.ru](http://www.biology.ru)
6. Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm](http://www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm)
7. Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.informika.ru](http://www.informika.ru)

8. Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.nrc.edu.ru](http://www.nrc.edu.ru)
9. Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.nature.ok.ru](http://www.nature.ok.ru)
10. Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.kozlenkoa.narod.ru](http://www.kozlenkoa.narod.ru)
11. Биология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.schoolcity.by](http://www.schoolcity.by)
12. Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек» [Электронный ресурс] – режим доступа: [www.bril2002.narod.ru](http://www.bril2002.narod.ru)

## **6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

<b>Изменение №, дата внесения, № страницы с изменением</b>	
<b>БЫЛО:</b>	<b>СТАЛО:</b>
<b>Основание:</b>	
<b>Подпись лица, внесшего изменения</b> _____	