## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике доцент Ю.З. Кирова

2023 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## БД.11 Биология

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: специалист по землеустройству

Форма обучения: очная

# СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.19 Землеустройство. Программа учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу СПО в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС СПО, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Биология» относится в базовый общеобразовательный цикл дисциплин БД «Базовые дисциплины» учебного плана специальности 21.02.19 Землеустройство, осваивается на 1 курсе в 1 и во 2 семестрах.

### 1.3 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Код и наименование формируе-	Планируемые результаты освоения дисциплины		
мых компетенций	Общие-	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- сформировать знания о месте и роли биологии в	
задач профессиональной деятельно-	- готовность к труду, осознание ценности мастер-	системе естественных наук, в формировании со-	
сти применительно к различным	ства, трудолюбие;	временной естественнонаучной картины мира, в	
контекстам	- готовность к активной деятельности технологиче-	познании законов природы и решении жизненно	
	ской и социальной направленности, способность	важных социально-этических, экономических, эко-	
	инициировать, планировать и самостоятельно вы-	логических проблем человечества, а также в реше-	
	полнять такую деятельность;	нии вопросов рационального природопользования;	
	- интерес к различным сферам профессиональной	в формировании ценностного отношения к приро-	
	деятельности,	де, обществу, человеку; о вкладе российских и за-	
	Овладение универсальными учебными познава-	рубежных ученых - биологов в развитие биологии;	
	тельными действиями:	функциональной грамотности человека для реше-	

### а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предмет-

ния жизненных проблем,

- уметь владеть системой биологических знаний, которая включает:

основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шван-Шлейдена, Р. Вирхова; клональноселективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;

законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Гек-

ных областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

келя, Ф. Мюллера);

принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);

гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека:

биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетиче-

ского обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- сформировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у

организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие в научно-исследовательской

		работе по биологии, экологии и медицине, прово-
		димой на базе школьных научных обществ и пуб-
		лично представлять полученные результаты на
		ученических конференциях разного уровня;
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	- сформировать умения критически оценивать ин-
средства поиска, анализа и интер-	- сформированность мировоззрения, соответству-	формацию биологического содержания, включаю-
претации информации и информа-	ющего современному уровню развития науки и	щую псевдонаучные знания из различных источни-
ционные технологии для выполне-	общественной практики, основанного на диалоге	ков (средства массовой информации, научно-
ния задач профессиональной дея-	культур, способствующего осознанию своего места	популярные материалы); интерпретировать этиче-
тельности	в поликультурном мире;	ские аспекты современных исследований в биоло-
	- совершенствование языковой и читательской	гии, медицине, биотехнологии;
	культуры как средства взаимодействия между	- интерпретировать этические аспекты современ-
	людьми и познания мира;	ных исследований в биологии, медицине, биотех-
	- осознание ценности научной деятельности, го-	нологии; рассматривать глобальные экологические
	товность осуществлять проектную и исследова-	проблемы современности, формировать по отноше-
	тельскую деятельность индивидуально и в группе;	нию к ним собственную позицию, умение оцени-
	Овладение универсальными учебными познава-	вать этические аспекты современных исследований
	тельными действиями:	в области биотехнологии и генетических техноло-
	в) работа с информацией:	гий (клонирование, искусственное оплодотворение,
	- владеть навыками получения информации из ис-	направленное изменение генома и создание транс-
	точников разных типов, самостоятельно осуществ-	генных организмов);
	лять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета-	- сформировать умения создавать собственные
	цию информации различных видов и форм пред-	письменные и устные сообщения на основе биоло-
	ставления;	гической информации из нескольких источников,
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	грамотно использовать понятийный аппарат биоло-
	назначения информации и целевой аудитории, вы-	гии
	бирая оптимальную форму представления и визуа-	
	лизации;	
	- оценивать достоверность, легитимность инфор-	
	мации, ее соответствие правовым и морально-	

этическим нормам;	
- использовать средства информационных и ком-	
муникационных технологий в решении когнитив-	
ных, коммуникативных и организационных задач с	
соблюдением требований эргономики, техники	
безопасности, гигиены, ресурсосбережения, право-	
вых и этических норм, норм информационной без-	
опасности;	
- владеть навыками распознавания и защиты ин-	
формации, информационной безопасности лично-	
сти	
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- сформировать умения создавать собственные
самоопределению;	письменные и устные сообщения на основе биоло-
-овладение навыками учебно-исследовательской,	гической информации из нескольких источников,
проектной и социальной деятельности;	грамотно использовать понятийный аппарат биоло-
Овладение универсальными коммуникативны-	гии;
ми действиями:	- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспери-
б) совместная деятельность:	ментальными средствами, формулируя цель иссле-
- понимать и использовать преимущества команд-	дования, анализировать полученные результаты и
ной и индивидуальной работы;	делать выводы;
- принимать цели совместной деятельности, орга-	- принимать участие в научно-исследовательской
низовывать и координировать действия по ее до-	работе по биологии, экологии и медицине, прово-
стижению: составлять план действий, распределять	димой на базе школьных научных обществ и пуб-
роли с учетом мнений участников обсуждать ре-	лично представлять полученные результаты на
зультаты совместной работы;	ученических конференциях разного уровня
- координировать и выполнять работу в условиях	
реального, виртуального и комбинированного вза-	
имодействия;	
- осуществлять позитивное стратегическое поведе-	
ние в различных ситуациях, проявлять творчество	
- N H O O O O O O O O O O O O O O O O O O	использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;  овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взамодействия;

	и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 07. Содействовать сохранению	- соблюдать нормы экологической	- знать правила экологической безопасности при
окружающей среды,	безопасности;	ведении профессиональной деятельности;
ресурсосбережению,	- уметь определять направления ресурсосбереже-	- знать основные ресурсы, задействованные в про-
применять знания об изменении	ния в рамках профессиональной деятельности по	фессиональной деятельности; пути обеспечения
климата, принципы бережливого	специальности осуществлять работу с соблюдени-	ресурсосбережения;
производства, эффективно действо-	ем принципов бережливого	- знать принципы бережливого производства; ос-
вать в чрезвычайных ситуациях	производства;	новные направления изменения климатических
	- уметь организовывать профессиональную дея-	условий
	тельность с учетом знаний об изменении климати-	региона.
	ческих условий региона	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Вид учебной работы		
		cax	
Максим	пальная учебная нагрузка (всего)	52	
Обязате	ельная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
	лекции	18	
B TOM	лабораторные занятия	-	
числе:	практические занятия	34	
	контрольные работы	-	
	курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
	промежуточная аттестация	-	
Самост	Самостоятельная работа обучающегося (индивидуальный проект)		
Консулі	Консультации		
Пром	Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова-	Содержание учебного материала, лаборатор-	Объем	Осваиваемые
ние разделов	ные и практические работы, самостоятельная	часов	элементы ком-
и тем	работа обучающихся		петенций
1	2	3	4
	1 семестр		
	Раздел 1 Введение		
Тема 1.1	Лекция 1. Биология как наука, ее методы.	2	
Биология- как	Краткая история развития биологии. Сущ-		
наука, ее	ность жизни и свойства живого. Уровни ор-		
прикладное	ганизации живой материи		
значение.	Практическое занятие 1. Методы биологи-	2	OK 1; OK 2;
Методы ис-	ческого исследования. Методика выполнения		ОК 4; ОК 7
следования в	индивидуального проекта.		
биологии.	Практическое занятие 2. Критерии живых	2	
Сущность	систем.		
жизни и свой-			
ство живого.			
Уровни орга-			
низации жи-			
вой материи			
	Раздел 2 Клетка		
<b>Тема 2.1</b> Хи-	Лекция 2. Неорганические вещества в клет-		OK 1; OK 2;
мическая ор-	ке. Азотсодержащие органические вещества в	2	ОК 4; ОК 7
ганизация	клетке. Безазотистые органические вещества		
клетки. Кле-	в клетке: углеводы и липиды.		
точная тео-	Практическое занятие 3. Обнаружение и		
рия. Строе-	локализация химических веществ в клетке.	2	
ние и функ-	Практическое занятия 4 Строение белков,	2	
ции клетки.	нуклеотидов, молекул ДНК и РНК		
Обмен ве-	Лекция 3. Клетка – основная структурная и		OK 1; OK 2;
ществ и пре-	функциональная единица всех живых орга-	2	OK 1, OK 2, OK 4; OK 7
	функциональная сдиница всех живых орга-		OK <del>7</del> , OK /

Наименова-	Содержание учебного материала, лаборатор-	Объем	Осваиваемые
ние разделов ные и практические работы, самостоятельная		часов	элементы ком-
и тем работа обучающихся			петенций
вращение	низмов. Строение клетки. Основные органо-		·
энергии в	иды клетки.		
клетке	Практическое занятие 5 Устройство свето-		
	вого микроскопа. Постоянные и временные	2	
	микропрепараты.		
	Лекция 4. Особенности строения клеток эу-	2	
	кариот и прокариот. Неклеточная форма жиз-		
	ни. Энергетический обмен в клетке.		
	Пластический обмен в клетке: фотосинтез и		
	хемосинтез. Биосинтез белка.		ОК 1; ОК 2;
	Практическое занятие 6 Наблюдение клеток		OK 4; OK 7
	различных организмов под микроскопом.	2	311 ., 311 /
	Практическое занятие 7 Изучение особен-	2	
	ностей клеток растений, животных, грибов.	_	
	Практическое занятие 8. Особенности	2	
	строения и жизнедеятельности вирусов.	2	
	2 семестр		
	Практическое занятие 9. Энергетический	2	
	<u> </u>	2	
	обмен у аэробов и анаэробов.	2	
	Практическое занятие 10. Биохимия и био-	2	
	физика фотосинтеза. Космическая роль фото-		
	Синтеза.	4	
	Практическое занятие 11,12. Решение задач	4	
	по молекулярной биологии на тему: «Биосин-		
D 2	тез белка».		
Раздел 3	Размножение и индивидуальное развитие		
	организмов	2	
	Лекция 5. Жизненный цикл клетки. Типы	2	
	деления клетки: амитоз, митоз, мейоз. Беспо-		
	лое и половое размножение.		
	Развитие половых клеток. Оплодотворение.		
	Онтогенез. Эмбриональный период.		
Тема 3.1	Постэмбриональное развитие.		
Размножение	Сходство и различия зародышей человека и		
организмов.	других позвоночных.	4	ОК 1; ОК 2;
Онтогенез –	Практическое занятие 13, 14. Фазы митоза.	4	ОК 4; ОК 7
индивиду-	Решение задач.	4	,
альное разви-	Практическое занятие 15, 16. Фазы мейоза.	4	
тие организ-	Решение задач.		
MOB	Практическое занятие 17. Овогенез, сперма-	2	
	тогенез. Заполнение таблиц и схем, решение		
	задач.	_	
	Практическое занятие 18. Влияние алкого-	2	
	ля, никотина, загрязнения окружающей среды		
	на развитие человека.		
Раздел 4 Основы генетики, селекции и биотехнологии			
Тема 4.1	Лекция 6. История развития генетики.	2	OV 1. OV 2.
Закономер-	Методы генетики. Законы Менделя. Неполное		OK 1; OK 2;
ности	доминирование. Анализирующее		OK 4; OK 7
наследования	скрещивание. Множественный аллелизм.		
	1 The state of the		<u> </u>

Наименова-	Содержание учебного материала, лаборатор-	Объем	Осваиваемые
	ние разделов ные и практические работы, самостоятельная		элементы ком-
и тем	работа обучающихся	часов	петенций
признаков.	Хромосомная теория наследственности.		
Закономернос	Генетическое определение пола. Сцепленное		
1			
ТИ			
изменчивости	неаллельных генов. Цитоплазматическая		
признаков	наследственность. Изменчивость. Причины и		
	виды мутаций. Сравнительное изучение		
	модификационной и наследственной		
	изменчивости. Генетика и здоровье человека.		
	Методы селекции растений, животных и		
	микроорганизмов.		
	Практическое занятие 19, 20. Решение гене-	4	
	тических задач на моногибридное и		
	дигибридное скрещивание.		
	Практическое занятие 21, 22. Решение гене-	4	
	тических задач на множественный аллелизм.		
	Практическое занятие 23, 24. Решение гене-	4	
	тических задач на сцепленное наследование		
	признаков. Решение генетических задач на		
	наследование признаков, сцепленных с по-		
	лом.		
	Практическое занятие 25. Проблема	2	
	генетической безопасности. Достижения		
	современной селекции. Биотехнология.		
	Проблемы ГМО.		
	Раздел 5 Эволюционное учение		
	Лекция 7. История развития эволюционных	2	
	идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламар-		
	ка в развитии эволюционных идей в биоло-		
	гии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Эво-		
	люционное учение Ч. Дарвина. Борьба за существование, естественный отбор и их фор-		
	мы. Концепция вида, его критерии. Популя-		
	ции. Состав популяций. Изменение генофон-		
Тема 5.1	да популяций. Изолирующие механизмы. Ви-		
Основы уче-	дообразование. Макроэволюция, ее доказа-		OK 1; OK 2;
ния об эво-	тельства.		OK 4; OK 7
люции	Практическое занятие 26. Филогенетиче-	2	
,	ские системы царств: Растения и Животные.		
	Практическое занятие 27. Решение заданий	2	
	по теме: «Эволюционное учение		
	Ч. Дарвина». Положения СТЭ (синтетической		
	теории эволюции).		
	Практическое занятие 28. Решение заданий	2	
	по теме: «Роль механизмов изоляции в видо-		
	образовании».		
Тема 5.2	Лекция 8. Гипотезы о происхождении жизни.	2	OK 1; OK 2;
История раз-	Современные представления о происхожде-		OK 1; OK 2; OK 4; OK 7
вития жизни	нии жизни. Основные этапы развития жизни		-, ,
на Земле.	на Земле. Основные стадии и движущая сила		

Наименова-	Содержание учебного материала, лаборатор-	Объем	Осваиваемые
ние разделов	ные и практические работы, самостоятельная	часов	элементы ком-
и тем	работа обучающихся	пасов	петенций
Происхожде-	антропогенеза. Человеческие расы, их проис-		потольцыи
ние человека.	хождение.		
пис теловека.	Практическое занятие 29. Реферативные	4	
	сообщения на тему: «Гипотезы о происхож-	<b>-</b>	
	дении жизни на Земле». Заполнение таблиц		
	по теме: «Основные этапы развития жизни на		
	Земле». Реферативные сообщения на тему:		
	«Эволюция человека. Единство происхожде-		
	ния человеческих рас».		
	Раздел 6 Основы экологии		
	<b>Лекция 9.</b> Наука экология. Задачи и методы	2	
	экологии. Экологические факторы. Место-	2	
	обитание и экологические ниши. Основные		
	типы экологических взаимоотношений. Эко-		
	логические сообщества. Взаимосвязь орга-		
Тема 6.1.	низмов в сообществах. Биосфера – глобаль-		
Взаимоотно-	ная экосистема.		OK 1; OK 2;
шения орга-	Практическое занятие 30. Защита индиви-	2	OK 1, OK 2, OK 4; OK 7
низмов и сре-	дуальных проектов	2	OK 4, OK /
ды	Практическое занятие 31, 32. Решение за-	4	
ДЫ	даний по теме: «Типы экологических взаимо-	+	
	отношений».		
	Практическое занятие 33. Составление схем	2	
	передачи веществ и энергии по цепям пита-	<i></i>	
	ния в природной экосистеме и в агроценозе.		
	Практическое занятие 34. Человек и эколо-	2	
	гический кризис.	<u> </u>	
Всего	тический кризис.	52	
Deero		32	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 1309 (446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1	Аудитория на 50 посадочных мест, оборудована специализированной учебной мебелью: стол аудиторный, стулья аудиторные, доска аудиторная, проектор BENQ, экран, ноутбук Hp DELL 173, кафедра
2	Практические занятия	Кабинет биологии. для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1213 (446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1	Аудитория на 30 посадочных мест, оборудована специализированной учебной мебелью: стол аудиторный, стол преподавателя, стулья аудиторные, доска аудиторная, проектор BENQ, экран, ноутбук Hp DELL 173
3	Самостоятельная работа обучающихся	Помещение для самостоятельной работы обучающихся: компьютерный класс «НИЛИТА» 1202 (446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1	Специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература:

1. Константинов, В. М. Биология: учебник /В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева - М.: Издательский центр «Академия», 2020.-320 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://academia-library.ru/catalogue/4831/474749/

### Дополнительная литература:

- 1. Биология с основами экологии: учебное пособие/ В.М. Царевская, М.В. Коваленко, Е.Х. Нечаева, Н.А. Мельникова.- Кинель: РИО СГСХА, 2018.-125 с. Адельшина, Г. А. Биология с основами экологии: лекционный курс / Г. А. Адельшина. Волгоград: ВГАФК, 2011. 91 с. https://e.lanbook.com/book/158157
- 2. Биология с основами экологии. / В.Б. Щукин .— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013 .— 209 с. ISBN 978-5-88838-825-9 .— URL: https://rucont.ru/efd/230104
- 3. Биология с основами экологии / Л. Б. Буянтуева, Е. В. Алексеева .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2013 .— 88 c. URL: https://rucont.ru/efd/229610
- 4. Верхошенцева, Ю.П. Биология с основами экологии : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 020400.62 Биология, 020100.62 Химия и по специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Ю.П. Верхошенцева .— Оренбург :

- ОГУ, 2013.— 146 с. URL: https://rucont.ru/efd/231690
- 5. Колосова, Е. Г. Биология с основами экологии / О. И. Тихомиров; Е. Г. Колосова .— Оренбург : ОГПУ, 2008 .— 112 с. URL: https://rucont.ru/efd/238283
- 6. Нефедова, С. А. Биология с основами экологии : учебное пособие / С. А. Нефедова, А. А. Коровушкин, А. Н. Бачурин, Е. А. Шашурина. 2-е изд. СПб. : Издательство «Лань», 2015. 368 c. https://e.lanbook.com/book/58167

### Программное обеспечение:

### Общесистемное ПО

- 1. Windows 7 Professional with SP1, тип лицензии ACADEMIC, лицензия № 62864698 от 23.12.2013;
- 2. -Microsoft Office стандартный 2013 v.15.0.4420.1017, лицензия № 62864697 от 23.12.2013;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, № 0B00-180111-132649-047-703 с 11.01.2018 до 19.01.2020;
- 4. 7 zip (свободный доступ).

### Прикладное ПО:

- 1. НЭБ РФ, договор № 101/НЭБ/1384-П о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 13.11.2018 г. сроком на 5 лет;
- 2. Справочно-правовая система «Гарант»; договор №866 о взаимном сотрудничестве от 01 сентября 2015 г;
- 3. Справочно-правовая система Консультант Плюс, договор поставки № 6450 от 01.07.2015 г.

### Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

Использование специального программного обеспечения не предусмотрено.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и/или профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Р 1, Тема 1.1, Р 2, Тема 2.1, Р 3,	Устный опрос, тестирование,
	Тема 3.1, Р 4, Тема 4.1, Р 5,	заполнение таблиц, оценивае-
	Темы 5.1-5.2, Р 6, Тема 6.1	мая дискуссия, составление
		схем, экспертное наблюдение
		за выполнением практических
		работ, контрольные работы,
		устные сообщения, презента-
		ции, решение задач, проекты
		практические работы.
OK 02	Р 1, Тема 1.1, Р 2, Тема 2.1, Р 3,	Устный опрос, тестирование,
	Тема 3.1, Р 4, Тема 4.1, Р 5,	заполнение таблиц, оценивае-
	Темы 5.1-5.2, Р 6, Тема 6.1	мая дискуссия, составление
		схем, экспертное наблюдение
		за выполнением практических
		работ, контрольные работы,
		устные сообщения, презента-
		ции, решение задач, проекты
		практические работы.
OK 04	Р 1, Тема 1.1, Р 2, Тема 2.1, Р 3,	Устный опрос, тестирование,
	Тема 3.1, P 4, Тема 4.1, P 5,	заполнение таблиц, оценивае-
	Темы 5.1-5.2, Р 6, Тема 6.1	мая дискуссия, составление
		схем, экспертное наблюдение
		за выполнением практических
		работ, контрольные работы,
		устные сообщения, презента-
		ции, решение задач, проекты
OIC OZ	D 1 T	практические работы.
OK 07	Р 1, Тема 1.1, Р 2, Тема 2.1, Р 3,	Устный опрос, тестирование,
	Тема 3.1, P 4, Тема 4.1, P 5,	заполнение таблиц, оценивае-
	Темы 5.1-5.2, Р 6, Тема 6.1	мая дискуссия, составление
		схем, экспертное наблюдение
		за выполнением практических
		работ, контрольные работы,
		устные сообщения, презента-
		ции, решение задач, проекты
		практические работы.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

## Разработчик:

преподаватель кафедры «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины», ботаника и физиология растений», Александр Евгеньевич Филимонов

Заведующий кафедрой «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины», канд. пед. наук, доцент, Наталья Владимировна Пудовкина

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент Юлия Сергеевна Иралиева

И.о. начальника УМУ Марина Викторовна Борисова