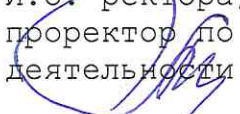


МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский
университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Центр довузовской подготовки

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора,
проректор по образовательной
деятельности

 О.С. Абрамовских
« 08 » октябрь 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по
учебной дисциплине «БИОЛОГИЯ»
для обучающихся подготовительных курсов
Срок реализации – углубленная подготовка продолжительностью 2
года (208 академических часов)

Челябинск 2025

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по учебной дисциплине «Биология» для обучающихся подготовительных курсов (далее ДООП «Биология») является одной из основных фундаментальных дисциплин и входит в базовую часть математического и естественнонаучного цикла дисциплин.

ДООП «Биология» в системе подготовительных занятий для обучающихся призван сориентировать выпускников школ, колледжей и вузов в требованиях, предъявляемых на письменном экзамене по биологии (ЕГЭ), а также подготовить обучающихся к успешной сдаче внутреннего вступительного экзамена.

В рамках курса рассматриваются вопросы из области цитологии, генетики, теории эволюции, биологии индивидуального развития, экологии, многообразие организмов, особенности строения и физиологии человеческого организма.

1.1 Направленность ДООП «Биология» – естественно-научная, социально-педагогическая.

Реализация ДООП «Биология» направлена на:

- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном развитии;
- профессиональную ориентацию обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;

- социализации и адаптации обучающихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры обучающихся;
- удовлетворения иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

ДООП «Биология» создана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. Принципы организации учебного материала, его структурирование, последовательность изучения определяются целями, задачами изучения дисциплины, а также условиями обучения и объемом часов, отведенным на изучение биологии в учебном плане подготовки обучающихся.

Принципы организации учебного материала, его структурирование, последовательность изучения определяются целями, задачами изучения дисциплины, а также условиями обучения и объемом часов, отведенным на изучение биологии в плане подготовки обучающихся.

1.2 Новизна ДООП «Биология» заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с учетом специфики ЕГЭ по данному предмету.

1.3 Актуальность ДООП «Биология» определяется потребностями обучающихся, его родителей, применяя механизмы достижения качества образования, решая приоритетные задачи рабочей программы.

1.4 Цель преподавания ДООП «Биология»: подготовка к письменному экзамену по биологии в формате ЕГЭ, помощь обучающимся освоить важнейшие знания в области биологии.

1.5 Задачи изучения ДООП «Биология»:

- помочь обучающимся усвоить необходимые знания о разнообразии живой природы;
- закрепить и систематизировать знания учащихся по биологии;
- научить работать с тестами различных типов;

• выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по биологии.

1.6 В результате обучения по ДООП «Биология» обучающийся должен знать:

- методы научного познания; признаки живых систем, уровни организации живой материи; основные положения учений (о путях и направлениях эволюции, Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений, В.И. Вернадского о биосфере); сущность закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ); правил (доминирования Г. Менделя, экологической пирамиды); сущность гипотез (чистоты гамет, происхождения жизни, происхождения человека);

- строение и признаки биологических объектов: клеток прокариот и эукариот; генов, хромосом, гамет; вирусов, одноклеточных и многоклеточных организмов царств живой природы, человека; вида, популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы;

- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

- современную биологическую терминологию и символику по цитологии, генетике, селекции, биотехнологии, онтогенезу, систематике, экологии, эволюции; вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

должен иметь навык и уметь:

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

- решать: задачи разной сложности по цитологии, генетике (составлять схемы скрещивания), экологии, эволюции; составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

- описывать: клетки растений и животных; особей видов по морфологическому критерию; биологические объекты по их изображению и процессам их жизнедеятельности; экосистемы и агроэкосистемы;

- выявлять: приспособления у организмов к среде обитания, ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных; источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах;

- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы), процессы (естественный и искусственный отбор, способы видообразования, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

- находить информацию о биологических объектах в различных

источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

- использовать приобретенные знания в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами, травмах;

- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

- применять знания в новой ситуации; устанавливать причинно-следственные связи; анализировать, систематизировать и интегрировать знания в рамках биологии и других естественных наук; решать качественные и количественные биологические задачи.

1.7 Организационно-педагогические условия реализации ДООП «Биология»

Педагогическая деятельность по реализации ДООП осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых в университете) и, отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

1.7.1 Возрастная группа обучающихся, на которых рассчитана ДООП «Биология»: старше 16 лет.

1.7.2 Срок реализации ДООП «Биология»: углубленная подготовка продолжительностью 2 года (208 академических часов).

1.7.3 Формы реализации, режим занятий: очная и дистанционная формы обучения: лекционные, практические занятия.

Количество учебных часов: 4 академических часа в неделю x 26 недель x 2 года = 208 часов.

1.7.4 Количество обучающихся в группе – до 30 человек.

1.7.5 Формы аттестации/контроля:

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: тестирование, терминологические диктанты в соответствии с учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменной контрольной работы (по типу ЕГЭ), на практическом занятии № 10 (1-й и 2-й годы обучения) в соответствии с учебным планом.

Итоговая аттестация проводится в форме контрольной работы (по типу ЕГЭ) на практическом занятии № 24 (1 год обучения) и № 25 (2 год обучения) в соответствии с учебным планом.

2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДООП «Биология»

№	Название ДООП	Количество часов		
		Всего	Лекции	Практич. занятия
1	ДООП «Биология»	208	104	104
		Количество часов 1 год/об		
		I семестр		
		44	24	20
		Количество часов 1 год/об		
		II семестр		
		60	28	32
		Количество часов 2 год/об		
		I семестр		

		44	22	22
		Количество часов 2 год/об II семестр		
		60	30	30

3 СОДЕРЖАНИЕ ДООП «Биология»

3.1 Лекции 1 года обучения – 52 часа

№	Тема лекции и ее содержание	Кол-во часов
1 семестр		
1	Роль и место биологии в современной научной картине мира. Уровни организации живого. Признаки живых систем. Методы научного познания.	2 часа
2	Характеристика основных эукариотических царств живых организмов на клеточном и организменном уровне.	2 часа
3	Химическая организация клетки: неорганические и органические соединения. Биологическое значение химических соединений.	2 часа
4	Клетка – структурная и функциональная единица организации всех царств живой природы. Разбор заданий № 5 – 7: Клетка как биологическая система.	2 часа
5	Способы получения энергии для поддержания процессов жизнедеятельности. Автотрофы и гетеротрофы.	2 часа
6	Царство Растения. Растительная клетка. Разнообразие тканей у растений.	2 часа
7	Внешнее и внутреннее строение корня как вегетативного органа растения. Видоизменения корней. Медицинское значение корней растений	2 часа
8	Побег. Стебель – внутреннее и внешнее строение. Почка – зачаточный побег.	2 часа
9	Лист. Внешнее и внутреннее строение листа. Лекарственные органы растения	2 часа
10	Цветок: строение и биологическая роль. Однодомные и двудомные растения. Соцветия. Опыление. Оплодотворение. Плод. Внешнее и внутреннее строение семян.	2 часа
11	Водоросли. Моховидные. Папоротниковидные. Жизненные циклы споровых растений. Разбор заданий на определение числа хромосом в поколениях споровых.	2 часа
12	Голосеменные растения. Покрытосеменные или Цветковые растения.	2 часа
2 семестр		
13	Размножение растений. Жизненные циклы развития семенных растений. Разбор заданий на определение числа хромосом в поколениях семенных.	2 часа
14	Основные ароморфозы в эволюции растительного мира.	2 часа
15	Царство Грибы. Лишайники – симбиотический комплекс. Роль в природе.	2 часа
16	Царство Животные. Систематика животных. Характерные черты организации животных.	2 часа
17	Подцарство Простейшие, или Одноклеточные животные. Хемотаксис. Фототаксис.	2 часа
18	Подцарство Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных животных.	2 часа
19	Типы Плоские черви, Круглые черви и Кольчатые черви. Особенности строения и процессов жизнедеятельности, обусловленные паразитическим образом жизни.	2 часа
20	Тип Моллюски. Общие характерные черты строения моллюсков. Многообразие моллюсков.	2 часа
21	Тип Членистоногие. Паразитические Членистоногие. Трансмиссивные и природно-очаговые заболевания.	2 часа
22	Тип Хордовые. Общие характерные черты строения хордовых. Ланцетник – особенности строения как низшего хордового животного. Надкласс Рыбы. Особенности строения и жизнедеятельности рыб, связанные с водным образом жизни. Класс Земноводные. Особенности строения и жизнедеятельности земноводных, связанные с выходом на сушу. Происхождение земноводных. Разбор заданий № 9-10, 18: анализ рисунка или схемы.	2 часа
23	Класс Пресмыкающиеся. Особенности строения и жизнедеятельности пресмыкающихся, связанные с освоением суши. Происхождение пресмыкающихся. Разбор заданий № 9-10, 18: анализ рисунка или схемы.	2 часа
24	Класс Птицы. Особенности строения и жизнедеятельности птиц в связи с приспособлением к полету. Происхождение птиц. Разбор заданий № 9-10, 18: анализ рисунка или схемы.	2 часа
25	Класс Млекопитающие. Особенности строения и жизнедеятельности млекопитающих, позволившие занять им господствующее положение в природе. Отряды и семейства млекопитающих. Экологические группы млекопитающих и их приспособления к жизни в окружающей среде.	2 часа

	Происхождение млекопитающих. Разбор заданий № 9-10, 18: анализ рисунка или схемы.	
26	Основные ароморфозы в эволюции животного мира.	2 часа
	Итого:	52 часа

3.2 Практические занятия 1 года обучения – 52 часа

№	Тема занятия и его содержание	Кол-во часов
1 семестр		
1	Программа подготовки к ЕГЭ. Литература. Основные требования к ЕГЭ Входной контроль: Царства живых организмов.	2 часа
2	Методы научного познания. Биологические науки. Уровни организации. Признаки живого. Решение заданий № 1 – 3, 23 – 24 (применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных, методология эксперимента, выводы по результатам эксперимента и прогнозы).	2 часа
3	Химический состав клетки. Биологическая роль химических элементов. Органоиды клетки. Текущий контроль: самостоятельная работа. Решение заданий № 1 – 3, 23 – 24.	2 часа
4	Фототрофы. Хемотрофы. Гетеротрофы. Текущий контроль: практическая работа на установление соответствия организмов и способа питания.	2 часа
5	Особенности строения растительной клетки. Решение заданий № 5 – 7: Клетка как биологическая система.	2 часа
6	Формирование тканей у растений в процессе эволюции. Текущий контроль: практическая работа «Определение и описание ткани растения по рисунку».	2 часа
7	Особенности строения корня и листа в связи с выполняемыми функциями. Видоизменения корней, листьев, побегов. Решение заданий № 8 – 15 на множественный выбор и установление соответствия, работа с рисунком.	2 часа
8	Цветок – генеративный орган растения. Формула цветка, диаграмма. Решение заданий № 8 – 15.	2 часа
9	Текущий контроль: практическая работа с рисунками и схемами «Вегетативные и генеративные органы».	2 часа
10	Промежуточная аттестация: контрольная работа по теме «Клетка. Ткани растений. Вегетативные и генеративные органы растений».	2 часа
2 семестр		
11	Значение низших и высших споровых растений в природе и жизни человека. Классы и семейства покрытосеменных растений. Решение задания № 7 – 9: определение стадии жизненного цикла, установление соответствия. Решение задания № 26 «Применение знаний в новой ситуации или многообразие организмов».	2 часа
12	Особенности строения, размножения и жизнедеятельности растений в связи с выходом на сушу. Решение задач: Жизненные циклы растений.	2 часа
13	Текущий контроль: самостоятельная работа: составление циклов развития растений, определение числа хромосом в поколениях.	2 часа
14	Лекарственные представители разных классов грибов и лишайников. Решение заданий № 9 – 11: анализ рисунка или схемы: Решение задания № 18 – 21, 25 – 26: эволюция растений, ароморфозы, экология.	2 часа
15	Паразитические представители простейших. Развитие кишечнорастворных животных. Решение задания № 9 – 10: установление последовательности развития организма, установить соответствие.	2 часа
16	Составление жизненных циклов паразитических червей. Решение заданий № 9 – 10: установление последовательности развития бычьего цепня, печеночного сосальщика, аскариды человеческой, установить соответствие.	2 часа
17	Происхождение червей (филогенез). Признаки кольчатых червей, свидетельствующие о высоком уровне организации. Текущий контроль: самостоятельная работа: ароморфозы у плоских, круглых и кольчатых червей.	2 часа
18	Отличительные черты классов типа «Моллюски». Отличительные черты классов типа «Членистоногие». Особенности строения и жизнедеятельности членистоногих, развившиеся в связи с освоением наземной среды. Происхождение членистоногих (филогенез). Решение задания № 20 – 21: анализ схемы или рисунка по теме «Эволюция	2 часа

	животных», установление соответствия.	
19	Особенности анатомии как первичноводных организмов. Главные отличия в строении и жизнедеятельности первичноводных и наземных позвоночных животных. Решение задания № 18 – 21, 25 – 28.	2 часа
20	Особенности строения птиц, связанные с полетом. Экологические группы птиц. Решение задания № 18 – 21, 25 – 26.	2 часа
21	Особенности приспособления млекопитающих к условиям среды обитания. Решение задания № 18 – 21, 25 – 26.	2 часа
22	Основные систематические категории животных их соподчиненность. Решение задания № 12, 27 – 28.	2 часа
23	Эволюция животных. Ароморфозы животных. Решение задания № 18, 25 – 26.	2 часа
24	Итоговая аттестация: контрольная работа по теме «Царства живых организмов: бактерии, грибы, растения, животные».	2 часа
25	Анализ результатов итоговой аттестации. Разбор заданий, вызвавших наибольшие затруднения.	2 часа
26	Значение ароморфозов в эволюции животных и растений. Решение задания № 18, 25 – 26.	2 часа
Итого:		52 часа

3.3 Лекции 2 года обучения – 52 часа

№	Тема лекции и ее содержание	Кол-во часов
1 семестр		
1	Ткани. Системы органов. Регуляция процессов жизнедеятельности в организме человека. Нейрогуморальная (нейрогормональная) регуляция: взаимосвязь нервной и эндокринной систем.	2 часа
2	Нейрон – функциональная и структурная единица нервной ткани. Возникновение и передача нервного импульса. Рефлекторная дуга. Структурно-функциональные части нервной системы: центральная и периферическая; соматическая и вегетативная (автономная). Строение и функции спинного и головного мозга. Разбор заданий № 13 – 17	2 часа
3	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Эндокринная система. Гормоны, их роль в организме человека. Болезни, связанные с нарушением деятельности эндокринной системы. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции.	2 часа
4	Опорно-двигательная система. Кровь и кровообращение. Разбор заданий № 13 – 17	2 часа
5	Дыхательная система. Пищеварительная система. Витамины. Мочевыделительная система. Кожа. Разбор заданий № 13 – 17.	2 часа
6	Анализаторы. Строение органа зрения. Строения органа слуха. Поведение и психика. Последствия действия загрязнителей окружающей среды на организм человека. Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на различные органы человека. Разбор заданий № 13 – 17	2 часа
7	Обмен веществ и превращение энергии – основа жизнедеятельности клетки. Участие ферментов. Энергетический обмен. Разбор заданий № 4 – 7, 25, 26.	2 часа
8	Пластический обмен. Биосинтез белка в клетке. Роль ДНК, РНК. Биосинтез углеводов в клетке (фотосинтез). Роль пигмента хлорофилла. Космическая роль зеленых растений. Воздействие внешней среды на процессы в клетке.	2 часа
9	Бактерии. Вирусы. Значение в природе и жизни человека. Медицинские иммунологические вопросы. Разбор заданий № 13 – 17.	2 часа
10	Размножение организмов: половое и бесполое. Разбор заданий № 8 – 11.	2 часа
11	Деление клетки прокариот. Деление клетки эукариот. Подготовка клетки к делению (интерфаза). Митоз. Мейоз. Биологическая роль митоза и мейоза. Разбор заданий № 3 – 6, 27	2 часа
2 семестр		
12	Гаметогенез. Оплодотворение. Онтогенез и его этапы. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Разбор задания № 8	2 часа
13	Наследственность – свойство живых организмов. Генетика. Независимое наследование признаков. Законы Г. Менделя. Анализирующее скрещивание. Взаимодействие аллельных генов. Неполное доминирование. Сцепленное наследование признаков (Т. Морган). Разбор заданий № 3.	2 часа
14	Изменчивость – свойство живых организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Взаимодействие генотипа и среды. Норма реакции признака. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации: геномные, хромосомные, генные; генеративные и соматические. Причины возникновения мутаций. Мутагенные факторы среды. Экспериментальный мутагенез.	2 часа
15	Методы изучения генетики человека. Кариотип человека и хромосомные	2 часа

	болезни. Картирование хромосом человека. Возможности лечения и предупреждения наследственных заболеваний. Медико-генетическое консультирование. Разбор заданий № 1.	
16	Задачи и методы селекции. Исходный материал для селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Порода, сорт, штамм. Селекция растений и животных. Искусственный отбор в селекции. Методы селекции. Достижения современной селекции. Разбор заданий № 1, 20.	2 часа
17	Микроорганизмы, грибы, прокариоты как объекты биотехнологии. Селекция микроорганизмов, ее значение для микробиологической промышленности. Микробиологическое производство пищевых продуктов, витаминов, ферментов, лекарств и т.д.	2 часа
18	Основные этапы развития эволюционных идей. Значение данных других наук для доказательства эволюции органического мира. Разбор заданий № 18 – 21, 26.	2 часа
19	Вид. Критерии вида. Видообразование. Микроэволюция. Популяционная структура вида. Факторы эволюции и их характеристика. Естественный отбор – движущая и направляющая сила эволюции. Формы борьбы за существование. Борьба за существование как основа естественного отбора. Возникновение адаптации и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора. Разбор заданий № 18 – 21, 26.	2 часа
20	Макроэволюция. Соотношение микро- и макроэволюции. Макроэволюция и филогенез. Современное состояние эволюционной теории. Значение эволюционной теории в практической деятельности человека.	2 часа
21	Движущие силы антропогенеза. Биологические и социальные факторы антропогенеза. Основные этапы эволюции человека. Расселение человека. Расы человека.	2 часа
22	Экология как наука. Среды обитания. Экологические факторы. Местообитание. Экологическая ниша.	
23	Экологическое взаимодействие. Нейтрализм. Аменсализм. Комменсализм. Протокооперация. Мутуализм. Хищничество. Паразитизм. Конкуренция. Конкурентные взаимодействия. Демографические показатели популяции: обилие, плотность, рождаемость, смертность. Возрастная структура. Динамика популяции. Разбор заданий № 18 – 21.	
24	Биоценоз. Биогенез. Естественные и искусственные экосистемы. Агроценоз. Структура сообщества. Пищевая цепь. Пищевая сеть. Продуценты. Консументы. Редуценты. Детрит. Круговорот веществ в экосистеме. Биогенные элементы. Экологические пирамиды. Пирамида биомассы. Пирамида численности. Сукцессия. Разбор заданий № 18 – 21, 25, 26.	2 часа
25	Биосфера, ее возникновение и основные этапы эволюции. Функции живого вещества. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. Краткая история развития органического мира. Основные ароморфозы в эволюции органического мира. Основные направления эволюции различных групп растений и животных. Разбор заданий № 20, 26.	2 часа
26	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Место роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Понятие о ноосфере. Международные и национальные программы оздоровления природной среды.	2 часа
	Итого:	52 часа

3.4 Практические занятия 2 года обучения – 52 часа

№	Тема занятия и его содержание	Кол-во часов
1 семестр		
1	Программа подготовки к ЕГЭ. Литература. Структура контрольно-измерительных материалов по биологии, критерии оценивания. Входной контроль: тестирование по теме «Царства живых организмов. Положение Человека в системе органического мира»	2 часа
2	Происхождение человека. Систематическое положение человека. Доказательства эволюции человека: рудименты, атавизмы. Решение задания № 13 – 17, 26.	2 часа
3	Составление рефлекторных дуг. Строение спинного и головного мозга. Решение заданий № 13 – 17 на установление соответствия, работа с рисунком и текстом. Решения задания № 25: усложнения в строении головного мозга человека	2 часа
4	Высшая нервная деятельность. Рефлекс. Первая и вторая сигнальные системы. Текущий контроль: тестирование по теме «Нервная система. Эндокринная система»	2 часа
5	Практическая работа: особенности строения скелета человека в связи с	2 часа

	прямохождением и трудовой деятельностью; взаимосвязь дыхательной, пищеварительной и кровеносной систем органов. Решение заданий № 13 – 17, 25.	
6	Практическая работа: органы выделения (кожа, легкие, почки), их роль в обеспечении гомеостаза. Решение заданий № 13 – 17, 25.	2 часа
7	Практическая работа: решение заданий на применение правила Чаргаффа и биосинтез белка.	2 часа
8	Практическая работа: решение задания № 27 на биосинтез белка.	2 часа
9	Бактериальные и вирусные инфекции. Решение заданий № 8 – 11. Текущий контроль: тестирование по теме «Бактерии. Вирусы»	2 часа
10	Биологическая роль полового и бесполого способов размножения. Решение задания № 27: определение числа хромосом и молекул ДНК в клетке.	2 часа
11	Промежуточная аттестация: контрольная работа по теме «Организм человека. Обмен веществ и энергии. Размножение»	2 часа
2 семестр		
12	Влияние факторов среды на онтогенез. Вредное действие алкоголя, курения и наркотиков на онтогенез человека. Решение заданий № 3 – 5, 25.	2 часа
13	Решение генетических задач на независимое наследование признака. Решение заданий № 28.	2 часа
14	Решение генетических задач на сцепленное наследование признака. Решение заданий № 28.	2 часа
15	Решение задания № 3: по родословной определить вероятность проявления признака. Текущий контроль: самостоятельная работа «Закономерности наследования признаков»	2 часа
16	Классификация мутаций. Разбор заданий № 20, 27.	2 часа
17	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Проблемы и перспективы биотехнологии. Генная и клеточная инженерия, ее достижения и перспективы в области медицины. Решение заданий № 1, 20, 26.	2 часа
18	Доказательства биологической эволюции. Решение заданий № 18 – 21, 28.	2 часа
19	Движущие силы эволюции. Микро – и макроэволюция, отличия и сходства. Решение заданий № 18 – 21, 26. Текущий контроль: тестирование по теме «Биологическая эволюция».	2 часа
20	Движущие силы антропогенеза. Решение заданий № 24. Текущий контроль: самостоятельная работа с текстом, рисунком на поиск биологических ошибок, на установление соответствия и последовательности событий, на геохронологию.	2 часа
21	Геохронологическая таблица. Решение задания № 24: анализ схемы или рисунка «Эволюция живой природы».	2 часа
22	Взаимодействие экологических факторов. Ограничивающий фактор. Бочка Либиха. Решение задания № 25 – 26.	2 часа
23	Поток энергии и круговорот веществ в биогеоценозе. Смена экосистем. Сукцессии. Решение заданий № 18 – 19, 25 – 26.	2 часа
24	Гипотезы происхождения жизни на Земле. Планирование эксперимента. Объяснение реальных биологических закономерностей. Решение заданий № 23 – 24: анализ рисунка или схемы.	2 часа
25	Итоговая аттестация: контрольная работа.	2 часа
26	Анализ результатов итоговой аттестации. Разбор заданий, вызвавших наибольшие затруднения. Решение заданий № 23 – 24: биологический эксперимент, объяснение биологических закономерностей.	2 часа
	Итого:	52 часа

4 УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДООП «Биология»

4.1 Основная литература

1. Богданова, Т. Л. Биология. Справочник для школьников и поступающих в вузы. Курс подготовки к ГИА (ОГЭ и ГВЭ), ЕГЭ и дополнительным вступительным испытаниям в вузы / Т. Л. Богданова, Е. А. Солодова. – 2-е изд. – Москва : АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2022. – 818 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". – ISBN 978-5-462-01936-4. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785462019364.html>

2. Козлова, И. И. Биология : учебник / И. И. Козлова, И. Н. Волков, А. Г. Мустафин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 336 с. : ил. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-6781-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467817.html>.

4.2 Дополнительная литература

1. Заяц, Р. Г. Биология : сборник задач для абитуриентов / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 144 с. – ISBN 978-985-06-3286-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL :

<https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632869.html>

2. Тейлор, Д. Биология. В 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. – 12-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 514 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". – ISBN 978-5-00101-665-6. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL :

<https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016656.html>

3. Тейлор, Д. Биология. В 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. – 12-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 495 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". – ISBN 978-5-00101-666-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL :

<https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016663.html>

4. Тейлор, Д. Биология. В 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. – 12-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 454 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". – ISBN 978-5-00101-667-0. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL :

<https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016670.html>

5. Шустанова, Т. А. Репетитор по биологии : готовимся к ЕГЭ и Государственной итоговой аттестации : для поступающих в медицинские учебные заведения / Шустанова Т. А. – Изд. 2-е, стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 550 с. (Абитуриент.) – ISBN 978-5-222-24169-1. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222241691.html>

4.3 Интернет-ресурсы

1. ФИПИ. Открытый банк заданий. Режим доступа: <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

5 МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДООП «Биология»

1. Учебные аудитории для лекционных и практических занятий, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (ноутбук, проектор, экран).

2. Мультимедийные презентации; наглядные пособия (таблицы);

3. Для дистанционной формы обучения предусмотрено использование: электронно-образовательных технологий, платформ для организации видео конференций: Яндекс. Телемост, Сферум и др., электронной почты, социальных сетей, тестовых систем.