# Mencancerere le géréconbyonger 000 000

ОЩЕПКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА, ФИЛИАЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АБАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1

## «Рассмотрено»

На заседании ШМО

Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ №1

Руководитель ШМО

*Lue e*/ Е.С. Лесунова Протокол № 1 от «"\$в» № 2025 г

# «Согласовано»

Методист Ощепковской СОШ, ФМАОУ Абайская СОШ №1

### «Утверждаю»

Заведующий Ощепковской СОШ, ФМАОУ Абатекая СОШ.№1 Гелия С.А. Десятов риказ № 194 от «2 9» СА 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

11 класс

III OMOTOLIA

Составитель: Геттенгер ЛюдмилаПетровна

учитель биологии Ощепковской СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 первой квалификационной категорми

с. Ощепково, 2025 г

### І. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от17.05.2012№413«Об утверждении ФГОС СОО»с изм. )
- 2. Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ Абатская СОШ№ 1, протокол педагогического совета от 30.08.2023 г. № 18, сизм. от 23. 05.2025.
- 3. Приказа Минпросвещения России от 26.06.2025N495"Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начальногообщего,основного общего,среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий"
- 4. Учебного плана МАОУАбатская СОШ№1 на 2025–2026 учебный год.
- 5. Федеральной рабочей программы по учебному предмету биология.

При разработке программы по биологии теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям, определены основные функции программы по биологии и её структура.

Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебнопознавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.

В программе по биологииреализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление вниманияк прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспеченияусловийдлярешенияоднойизактуальных задачшкольногобиологического

образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.

Биология на уровне среднего общего образования занимает важное место. Она обеспечивает формирование уобучающихся представленийо научной картине мира, расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках — уровневой организации и эволюции, создаёт условия для: познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Большое значение биология имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эстетической культуры, способствует интеграции биологических знаний с представлениями из других учебных предметов, в частности, физики, химии игеографии. Названные положения о предназначении учебного предмета «Биология» составили основудляопределения подходов котборуи структурированиюего содержания,представленного в программе по биологии.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особоеместов этой системезнаний занимаютэлементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизациибиологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе по биологииосуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука.Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Системаимногообразиеорганическогомира», «Эволюцияживойприроды», «Экосистемыиприсущиеим закономерности».

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разногоранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знанийи опыта, полученных при изучении биологии;

формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;

воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, являетсяобязательнымучебнымпредметом, входящим всостав предметной области «Естественно-научные предметы».

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

### 11КЛАСС

### Тема1. Эволюционная биология

Предпосылкивозникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и еёместов биологии. Влияние эволюционной теориинаразвитие биологии других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходствоиразличие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: сходстваиразличия эмбрионовразных видовпозвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущиесилы эволюциивидовпоДарвину(избыточноеразмножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическаятеория эволюции (СТЭ) и еёосновные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.

Движущиесилы(факторы) эволюциивидоввприроде. Мутационный процесси комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция имиграция.

Естественныйотбор-направляющий фактор эволюции. Формыестественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идио-адаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

### Демонстрации:

*Портреты:* К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч.Дарвин, В.О.Ковалевский, К.М.Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, А.Н. Северцов.

*Таблицыисхемы*: «РазвитиеорганическогомиранаЗемле», «Зародышипозвоночных животных», «Археоптерикс», «Формыборьбызасуществование»,

«Естественныйотбор», «Многообразиесортоврастений», «Многообразиепородживотных», «Популяции», «Мутационная изменчивость», «Ароморфозы»,

«Идиоадаптации»,«Общаядегенерация»,«Движущиесилыэволюции»,«Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование»,

«Приспособленность организмов», «Географическое видообразование»,

«Экологическоевидообразование».

Оборудование: коллекциянасекомых сразличнымити памиокраски, набор плодовисемян, коллекция «Примеры защитных приспособлений уживотных», модель «Основные направления эволюции», объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическаякартамира, коллекция «Формысохранностиископаемых животных и растений», модель аппликация «Перекрёст хромосом», влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки», микропрепарат

«Дрозофила» (норма, мутацииформыкрыльевиокраскитела).

### Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№1.«Сравнениевидовпоморфологическомукритерию».

Лабораторнаяработа № 2. «Описание приспособленности организмаиеё относительного характера».

### Тема2.ВозникновениеиразвитиежизнинаЗемле

Донаучныепредставления озарождении жизни. Научные гипотезывозникновения жизнина Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтезорганических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции.

Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структуривозникновениепротоклетки. Первыеклеткииих эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

РазвитиежизнинаЗемлепоэрамипериодам. Катархей. Архейская ипротерозойская эры. Палеозойская эраи еёпериоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эраие ёпериоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эраиеё периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюциирастительного иживотногомира. Ароморфозы урастений иживотных.

Появление, расцветивымираниегруппживыхорганизмов.

Системаорганическогомиракакотражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюциячеловека. Антропологиякакнаука. Развитиепредставленийопроисхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различиячеловека и животных. Систематическоеположениечеловека.

Движущиесилы(факторы)антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основныестадиииветвиэволюциичеловека:австралопитеки, Человекумелый, Человек прямоходящий, Человекнеандертальский, Человекразумный. Находкиископаемыхостатков, времясуществования, область распространения, объёмголовногомозга, образжизни, орудия.

Человеческиерасы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих раскусловиям существования. Единствочеловеческих рас. Критика расизма.

### Демонстрации:

Портреты: Ф.Реди, Л.Пастер, А.И.Опарин, С.Миллер, Г.Юри, Ч.Дарвин.

Таблицы «Возникновение Солнечной «Развитие схемы: системы», органического «Растительная «Животная клетка», клетка», мира», «Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнениеанатомическихчертстроениячеловекаи человекообразныхобезьян», «Основныеместапалеонтологическихнаходокпредковсовременногочеловека», «Древнейшие «Древние «Первые люди», люди», современные люди», «Человеческиерасы».

Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца), слепкиилиизображения каменных орудий первобытного человека (камни-чопперы, рубила, скребла), геохронологическая таблица, коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений».

### Лабораторные ипрактические работы:

Практическаяработа№1.«Изучениеископаемыхостатковрастений иживотныхвколлекциях».

Экскурсия«ЭволюцияорганическогомиранаЗемле» (вестественно-научный иликраеведческий музей).

### Тема3.Организмынокружающая среда

Экологиякакнаука. Задачии разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.

Средыобитанияорганизмов:водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологическиефакторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотическиефакторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотическиефакторы.Видыбиотическихвзаимодействий:конкуренция,хищничество,симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмовв природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции:численность, плотность,рождаемость,смертность,прирост,миграция. Динамика численностипопуляциииеё регуляция.

### Демонстрации:

Портреты: А.Гумбольдт, К.Ф.Рулье, Э.Геккель.

Таблицыисхемы: карта«ПриродныезоныЗемли», «Средыобитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Закономерностиростачисленностипопуляциин фузориитуфельки», «Пищевые цепи».

### Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».

Лабораторнаяработа№4.«Влияниесветанаростиразвитиечеренковколеуса».

Практическаяработа№2.«Подсчётплотностипопуляцийразныхвидоврастений».

### Тема4.Сообществаиэкологическиесистемы

Сообществоорганизмов-биоценоз. Структурыбиоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологическиесистемы(экосистемы). Понятие обэкосистеме ибиогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговоротвеществипоток энергиивэкосистеме. Трофические (пищевые) уровниэкосистемы. Пищевые цепиисети. Основные показателиэкосистемы: биомасса,

продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёрирек. Экосистемах войного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы.

Биологическоеихозяйственноезначениеагроэкосистемиурбоэкосистем.

Биоразнообразиекакфакторустойчивостиэкосистем. Сохранениебиологическогоразнообразия на Земле.

УчениеВ.И.Вернадскогообиосфере.Границы,составиструктурабиосферы.Живоевеществои его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.

Круговоротывеществибиогеохимическиециклыэлементов(углерода,азота).

Зональностьбиосферы. Основныебиомысуши.

ЧеловечествовбиосфереЗемли. Антропогенные изменения вбиосфере.

Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивостибиосферы. Основарационального управления природными ресурсамииих использование. Достижения биологии и охрана природы.

### Демонстрации:

Портреты: А.Дж. Тенсли, В.Н. Сукачёв, В.И. Вернадский.

«Пищевые Таблицы «Биоценоз: и схемы: цепи», состав структура», «Цепи «Природные сообщества», питания», «Экологическая пирамида», «Биосфераичеловек», «Экосистемашироколиственноголеса», «Экосистемахвойноголеса», «Биоценозводоёма», «Агроценоз», «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грунтовых вод», «Почва – важнейшая составляющаябиосферы», «Факторы деградациипочв», «Парниковыйэффект», «Факторы радиоактивногозагрязнениябиосферы», «Общая структурабиосферы», «Распространение жизни в биосфере»,

«Озоновый экранбиосферы», «Круговоротуглеродавбиосфере», «Круговоротазотав природе».

<u>Оборудование:</u> модель-аппликация «Типичные биоценозы», гербарий «Растительные сообщества», коллекции «Биоценоз», «Вредители важнейших сельскохозяйственныхкультур»,гербариииколлекциирастенийиживотных,принадлежащиек разнымэкологическимгруппамодноговида,КраснаякнигаРоссийскойФедерации,изображения охраняемых видов растений и животных.

### Деятельностьучителясучетомрабочейпрограммывоспитания:

- 1. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующихпозитивномувосприятию учащими сятребований ипросьбучителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- 2. Побуждениешкольниковсоблюдатьнаурокеобщепринятыенормыповедения,правила общениясо старшими(учителями) исверстниками (школьниками),принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- 3. Привлечениевниманияшкольниковкценностномуаспектуизучаемыхнаурокахявлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициированиеееобсуждения, высказывания учащимися своегом нения поееповоду, выработки своего к ней отношения;
- 4. Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбияидобросердечности, черезподборсоответствующих текстов длячтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- 5. Применениенаурокеинтерактивныхформработыучащихся:
- 6. Интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивногодиалогагрупповойработыилиработывпарах, которые учатшкольников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- 7. Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
  - 8. Организацияшефствамотивированныхиэрудированныхучащихсянадихнеуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимыйопыт сотрудничества и взаимнойпомощи;инициированиеиподдержкаисследовательскойдеятельностишкольников врамкахреализацииимииндивидуальныхигрупповыхисследовательскихпроектов, чтодаст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношениякчужимидеям, оформленнымвработахдругихи Воспитательный процессшколы опирается на традиции интеллектуальных, творческих событий и патриотических практик.

### ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### ПОБИОЛОГИИНАУРОВНЕСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

СогласноФГОССООустанавливаютсятребования крезультатамосвоения обучающимися программ среднего общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие:осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентичности—готовности ксаморазвитию,самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовностьи способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно- смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие экологического правосознания, способностиставитьцелиистроитьжизненныепланы.

Личностныерезультаты освоения предмета «Биология» достигаютсяв единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствиис традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно- нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитанияи саморазвития, развитиявнутреннейпозицииличности, патриотизма, уваженияк законуи правопорядку, человекутруда и старшемупоколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурномунаследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностныерезультатыосвоенияучебногопредмета «Биология» должныотражать готовностьи способностьобучающих сяруководствовать сясформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельностив процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, втом числе в части:

### 1) гражданскоговоспитания:

сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякак активногоиответственного члена российского общества;

осознаниесвоихконституционных правиобязанностей, уважение закона и правопорядка;

готовностьксовместнойтворческой деятельностиприсоздании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способностьопределять собственную позицию поотношению к явлениям современной жизнии объяснять её;

умениеучитывать в своих действиях необходимость конструктивногов заимодействия людейс разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовностьксотрудничествувпроцессесовместноговыполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовностькгуманитарнойиволонтёрской деятельности;

### 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувстваответственностипередРодиной, гордостизасвойкрай, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностноеотношение кприродному наследию и памятникам природы, достижениям Россиив науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способностьоцениватьвкладроссийскихучёных встановление иразвитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества; идейная убеждённость, готовность кслужению изащите Отечества, ответственность заего судьбу;

### 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознаниедуховныхценностейроссийскогонарода; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сънаморальнонравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего; ответственноеотношение к своим родителям, созданию семьи на основе

осознанногопринятияценностейсемейнойжизнивсоответствиистрадицияминародовРоссии;

### 4) эстетическоговоспитания:

эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикубыта,научногоитехническоготворчества, спорта, труда, общественных отношений;

пониманиеэмоциональноговоздействияживойприродыиеёценности;готовностьк самовыражениювразныхвидахискусства, стремлениепроявлять

качестватворческойличности;

### 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание иреализацияздорового и безопасного образажизни (здоровое питание,соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическаяактивность),бережного,ответственногоикомпетентногоотношенияксобственному физическому и психическому здоровью;

пониманиеценностиправилиндивидуальногоиколлективногобезопасногоповеденияв ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознаниепоследствийинеприятиявредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

### 6) трудовоговоспитания:

готовностьктруду, осознаниеценностимастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способностьинициировать,планироватьисамостоятельно выполнятьтакуюдеятельность;

интерескразличнымсферам профессиональной деятельности, умениесовершатьосознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовностьи способностькобразованию исамообразованию напротяжении всейжизни;

### 7) экологическоговоспитания:

экологически целесообразноеотношениекприродекакисточникужизни наЗемле,основееё существования;

повышениеуровня экологической культуры: приобретение опытапланирования поступкови оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознаниеглобального характераэкологических проблеми путей ихрешения;

способностьиспользоватьприобретаемыеприизучениибиологиизнанияи уменияприрешении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охранувидов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпредпринимаемыхдействийи предотвращать их;

наличиеразвитогоэкологическогомышления, экологической культуры, опытадеятельности экологической направленности, умения руководствоватьсяими впознавательной, коммуникативной исоциальной практике, готовностику частию впрактической деятельности экологической направленности;

### 8) ценностинаучногопознания:

сформированностьмировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития наукии общественной практики, основанного надиалогекультур, способствующего сознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствованиеязыковойичитательскойкультурыкаксредствавзаимодействиямежду людьми и познания мира;

пониманиеспецификибиологии какнауки, осознанияеёроли вформированиирационального научногомышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единствеприроды, человекаиобщества, впознании природных закономерностей ирешении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость взначимостибиологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсовиформированию новых стандартовжизни;

заинтересованность вполучении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

пониманиесущностиметодовпознания, используемых вестественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих внёмизменений, умениеделать обоснованные заключения наосновенаучных фактовиимеющих сяданных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельнои спользовать биологические знания длярешения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовностьосуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовностьиспособностькнепрерывномуобразованию самообразованию, кактивному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметныерезультатыосвоенияучебногопредмета«Биология» включают: значимыедля формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картинымира и спецификуметодов познания, используемых вестественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование,

наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающиеформирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, способность обучающихсяиспользоватьосвоенныемеждисциплинарные,мировоззренческиезнанияи универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

### Познавательные универсальные учебные действия Базовые

### логические действия:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему, рассматриватьеёвсесторонне;

использовать приосвоениизнаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смыслбиологических понятий (выделять иххарактерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определятьцелидеятельности, задавая параметры икритерии ихдостижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использоватьбиологическиепонятиядляобъяснения фактовиявлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерностиипротиворечияврассматриваемых явлениях, формулировать выводыи заключения;

применятьсхемно-модельныесредствадляпредставлениясущественныхсвязейиотношенийв изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различныхинформационныхисточниках;

разрабатыватыпланрешенияпроблемысучётоманализаимеющихсяматериальныхи нематериальных ресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуального икомбинированного взаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем.

### Базовыеисследовательскиедействия:

владетьнавыкамиучебно-исследовательской ипроектной деятельности, навыкамира зрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использоватьразличныевидыдеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числепри создании учебных и социальных проектов;

формироватьнаучныйтипмышления, владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямии методами;

ставитьиформулироватьсобственныезадачивобразовательнойдеятельностиижизненных ситуациях; выявлятьпричинно-следственныесвязииактуализироватьзадачу,выдвигатьгипотезуеё решения,находитьаргументыдлядоказательствасвоихутверждений,задаватьпараметрыи критерии решения;

анализировать полученные в ходерешения задачире зультаты, критическиоцениватьих достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия

впрофессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметьинтегрироватьзнанияизразныхпредметныхобластей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения,ставитьпроблемыизадачи, допускающие альтернативные решения.

### Работасинформацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия,научнопопулярнойлитературе,биологических словарях исправочниках,компьютерных базах данных,в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность инепротиворечивость;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствоватькультуруактивногоиспользованияразличных поисковых систем;

самостоятельновыбиратьоптимальнуюформупредставлениябиологическойинформации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный языкв качестве средства при работе с биологической информацией: применятьхимические, физические иматематические знакиисимволы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать ипреобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владетьнавыкамираспознаванияизащитыинформации,информационной безопасности личности.

### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

### Общение:

осуществлятькоммуникациивовсехсферахжизни, активноучаствовать в диалогеили дискуссиипосуществуюбсуждаемойтемы (умениезадавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи,

учитыватьинтересыисогласованностьпозицийдругихучастниковдиалогаили дискуссии); распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылоквозникновенияконфликтныхситуаций, уметьсмягчатьконфликтыивести переговоры; владетьразличнымиспособамиобщенияивзаимодействия, понимать намерениядругихлюдей, проявлятьуважительноеотношениексобеседникуивкорректнойформеформулироватьсвои возражения;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковыхсредств.

### Совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимущества команднойииндивидуальной работыпри решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применениягрупповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общихинтересовивозможностей каждого члена коллектива;

приниматьцелисовместнойдеятельности, организовывать и координировать действия поеё достижению: составлять пландействий, распределять роли сучётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оцениватькачествосвоеговкладаикаждогоучастникакомандывобщийрезультатпо разработанным критериям;

предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивноестратегическое поведение вразличных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

### Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

### Самоорганизация:

использоватьбиологическиезнаниядлявыявленияпроблемиихрешениявжизненныхи учебных ситуациях;

выбиратьнаосновебиологических знаний целевые исмысловые установкив своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачивобразовательной деятельностии жизненных ситуациях;

самостоятельносоставлятьпланрешенияпроблемысучётомимеющихсяресурсов,собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор, аргументироватьего, братьответственность зарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствоватьформированию повышать свой образовательный и культурный уровень.

### Самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемыхдействий и мыслительных процессов, ихрезультатовиоснований, использовать приёмырефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметьоцениватьрискиисвоевременноприниматьрешенияпоихснижению;принимать мотивыиаргументыдругихприанализерезультатов деятельности.

### Принятиесебяи других:

приниматьсебя, понимая своине достаткии достоинства;

приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатов деятельности;признавать своё право и право других на ошибки;

развиватьспособностьпониматьмирспозициидругогочеловека.

### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретацииипреобразованиюзнаний, видыдеятельностипо получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальныхжизненных ситуациях, связанных сбиологией. Впрограмме предметные результаты представлены по годам обучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология»в**11классе** должныотражать:

сформированностьзнанийоместеиролибиологиивсистеменаучногознанияестественныхнаук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных- биологоввразвитиебиологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепипитания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умениеизлагатьбиологическиетеории(эволюционнаятеория Ч.Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевогосходства К.М.Бэра, чередованияглавныхнаправленийипутей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфереВ.И.Вернадского), определять границыих применимостикживым системам;

умениевладетьметодаминаучногопознаниявбиологии: наблюдениеиописание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научныхпонятий, теорийизаконов, умениеделатьвыводы наосновании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленностиорганизмов, действияэкологическихфакторовна организмы,переносавеществ ипотокаэнергиивэкосистемах, антропогенныхизменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ ибиогеохимических циклов в биосфере;

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни сцелью обеспечениябезопасностисвоегоздоровьяиздоровьяокружающихлюдей,соблюдения нормграмотногоповедениявокружающейприроднойсреде,пониманиенеобходимости использования достижений современной биологии длярационального природопользования;

умениерешатьэлементарныебиологическиезадачи,составлятьсхемыпереносавеществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

умениевыполнятьлабораторные ипрактические работы, соблюдать правила приработес учебным и лабораторным оборудованием;

умениекритическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюбиологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), рассматривать глобальные экологическиепроблемысовременности, формироватьпоотношению книмсобственную позицию;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическуюинформациюизнесколькихисточников,грамотноиспользовать понятийный аппарат биологии.

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПОБИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемого требования	Проверяемыетребования кпредметным результатамос воения основной образовательной программы среднего общего образования					
1	Сформированность знаний оместеи роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решениивопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношениякприроде, обществу, человеку; овкладероссийских изарубежных учёных—биологов вразвитиебиологии					
2	Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живыхобъектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе.  Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы.  Выявлениезависимостимеждуисследуемымивеличинами, объяснение полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов					
3	Умениевладетьсистемойбиологическихзнаний,котораявключает:основополагающ ие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань,орган, организм,вид,популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;метаболизм, гомеостаз, клеточныйиммунитет, биосинтезбелка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость,ростиразвитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М.Шлейдена, Р.Вирхова; клонально-селективного иммунитета П.Эрлих, И.И.Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенезаЧ. Дарвина;теориябиогеоценозаВ.Н. Сукачёва;учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений, учение А.Н.Северцова о путях и направлениях эволюции, учение В.И. Вер- надского – 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;генетическогоравновесияДж.ХардииВ.Вайнберга;зародышевогосходстваК.Бэра;биогенетическийзакон Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы(чистотыгамет,комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы(коацерватной А.И.Опарина,первичногобульона Дж.Холдейна, микросфер С.Фокса, рибозима Т.Чек)					
4	Умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-					

Кодпроверяемого требования	Проверяемыетребования кпредметным результатамос воения основной образовательной программы среднего общего образования				
	следственныесвязимеждуисследуемымибиологическимиобъектами,процессамии явлениями;делатьвыводыи прогнозынаоснованииполученныхрезультатов; составлять генотипические схемы скрещивания дляразных типовнаследования признаков уорганизмов, составлять схемы переносавеществи энергии в экосистемах (цепипитания, пищевые сети)				
5	Умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла ижизненныхцикловорганизмов; этапами эмбриональногоразвития; генотипомифено типом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущимисиламиантропогенеза; компонентамиразличных экосистеми приспособлениямикниморганизмов				
6	Умениевыделятьсущественныепризнаки: строениявирусов, 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 силэволюциина генофондпопуляции;приспособленности организмов ксредеобитания,чередованиянаправленийэволюции;круговоротавеществи потокаэнергиивэкосистемах				
7	Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных имногоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентовэкосистем, антропогенныхизмененийвэкосистемахсвоей местности, круговоротавеществипревращения энергиивбиосфере				
8	Умение использовать соответствующие аргументы, биологическуютерминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразиявидовиэкосистемкакусловиясосуществованияприродыи человечества				
9	Умение критически оценивать информацию биологического содержания; интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать поотношению кним собственную позицию				

Код	Проверяемыйэлементсодержания								
1	Биологиякакнаука. Живые системы и их изучение Биологиякакнаука. Живые системы и их изучение Биология Виология. 10-11классы (базов								
1.1	Современная биология — комплексная наука. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии. Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанныесбиологией. Значениебиологии впрактической деятельности человека:медицине, сельском хозяйстве,промышленности,охранеприроды								
1.2	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического со- става, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самооргани- зация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.  Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяци- онновидовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие вживых системах. Основные признакиживого. Жизнькакформасуществованияматерии								
1.3	Методыбиологическойнауки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятиеозави симой инезависимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка ипроверкагипотез. Нулеваягипотеза. Понятиевыборкии еёдостоверность. Разброс вбиологических данных. Оценка достоверностиполученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста								
2	Клеткакакбиологическаясистема								
2.1	Клетка-структурно-функциональнаяединицаживого. Историяоткрытияклетки. Работы Р. Гука, А.Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М.Шлейден, Р.Вирхов). Основные положения со- временной клеточной теории. Методымолекулярнойиклеточнойбиологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток								
2.2	Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.  Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков.  Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и фи- зико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.  Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологическиефункциилипидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.  Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и био- логические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.  Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК.  Структурнаябиология:биохимическиеибиофизическиеисследованиясоставаипространственной структурыбиомолекул								
2.3	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные образования клетки. Строениепрокариотическойклетки. Клеточнаястенкабактерийиархей. Особенностистроения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах. Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движениецитоплазмы. Органоидыклетки. Одномембранные органоидыклетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, ихстроение ифункции.								

	Федеральнаяраобчаяпрограммариология. 10-1 Полассы (базовый
	Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор. Полуавтономныеорганоидыклетки: митохондрии, пластиды. Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений. Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Ядро. Оболочкаядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение ифункции. Ядерныйбелковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина – гистоны. Клеточныевключения. Сравнительнаяхарактеристикаклеток укариот (растительной, животной, грибной)
$\dashv$	
	Ассимиляцияидиссимиляция—двестороныметаболизма. Типыобменавеществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФв обменных процессах. Ферментативный характерреакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы ибелки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов. Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.
	Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза. Анаэробныеорганизмы. Видыброжения. Продуктыброжения и ихиспользование человеком. Анаэробные
	микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.  Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз — бескислородное расщепление глюкозы.  Биологическоеокисление, иликлеточноедыхание. Рольмитохондрийвпроцессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена
	Реакцииматричногосинтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричногосинтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтезРНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляцияи её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз. Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Вирусныезаболеваниячеловека,животных,растений.СПИД,СОVID-19,социальныеимедицинские проблемы
	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающихв интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.  Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативныйсинтез, антипараллельность. Механизмрепликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломерыителомераза. Хромосомный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы. Делениеклетки—митоз. Стадиимитоза ипроисходящиевних процессы. Типымитоза. Кариокинез

2.4

2.5

2.6

	Федеральнаяраоочаяпрограммарьиология. 10-т тклассы(оазовый						
	и цитокинез.Биологическоезначениемитоза.Регуляциямитотическогоциклаклетки.Програм- мируемая						
клеточная гибель – апоптоз.							
Функциональнаягеномика							
3	Организмкакбиологическаясистема						
	Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмыимноготканевые организмы.						
	Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого раз-						
	множения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.						
	Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в						
	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жиз-						
	ненном цикле организмов. Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образование и развитие						
	половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение иэмбриональное						
	развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.						
	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягуш-						
	ки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки						
3.1	(гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей						
	развивающегося зародыша (эмбриональнаяиндукция). Закладка плана строения животногокак результат						
	иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов						
	окружающей среды.						
	Рост и развитиеживотных. Постэмбриональный период. Прямоеи непрямое развитие. Развитиесмета-морфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого						
	развития, их распространениев природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и						
	человека. Стадии постэмбрионального развития уживотных и человека. Периоды онтогенеза человека.						
	Размножениеиразвитиерастений. Гаметофити спорофит. Мейозвжизненномциклерастений. Образование						
	спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие раститель-						
	ныхорганизмов. Двойное оплодотворение уцветковых растений. Образование иразвитие семени.						
	Механизмырегуляциионтогенезаурастенийиживотных						
	История становления и развития генетики как науки. Основные генетические понятия и символы.						
3.2	Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный						
	признак,гомозигота,гетерозигота,чистаялиния,гибриды,генотип,фенотип.Основныеметоды генетики:гибридологический,цитологический,молекулярно-генетический						
	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поко-						
	ления. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологи-						
	ческие основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.						
	Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при						
	неполном доминировании.						
	Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков.						
3.3	Цитологические основы дигибридного скрещивания.						
	Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение						
	сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы						
	Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых						
	хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.						
	Генотипкакцелостнаясистема.Плейотропия—множественноедействиегена.Множественныйалле-						
	лизм.Взаимодействиенеаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия						
	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и						
	количественныепризнаки.Видыизменчивости:ненаследственнаяинаследственная.						
3.4	Модификационнаяизменчивость. Рольсредывформированиимодификационнойизменчивости. Норма						
٥. ١	реакциипризнака.Вариационныйрядивариационнаякривая(В.Иоганнсен).Свойствамодификационной						
	изменчивости.						
	Генотипическаяизменчивость.Свойствагенотипическойизменчивости.Видыгенотипической						

изменчивости: комбинативная, мутационная.  Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативнойизменчивостивсозданиигенетическогоразнообразияв пределаходноговида.  Мутационная изменчивость. В идымутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные индуцированные мутации. Ядерные цитоплазматические мутации. Соматические половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и ихвлия ние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Законгомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). В не ядерная изменчивость инаследственность
Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, втомчислеспомощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные ихромосомные болезничеловека. Болезниснаследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетикив предотвращении илечении генетических заболеваний человека. Стволовые клетки
Доместикацияи селекция. Зарождение селекции идоместикации. УчениеН.И.Вавилова оцентрах про- исхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений ипород  животных.Сорт,порода,штамм.ЗаконгомологическихрядоввнаследственнойизменчивостиН.И.Вавилова,  егозначениедляселекционной работы.  Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбина- ционной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки  фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.  Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационныйи химический мутагенез как  источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и мето- дов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.  Получениеполиплоидов.Внутривидоваягибридизация.  Близкородственноескрещивание, или аутбридинг.  Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в  селекции. Отдалённаягибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции  растенийи животных
Объекты, используемые в биотехнологии, – клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологическийсинтез. Объектымикробиологических технологий. Производствобелка, аминокислот и витаминов. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.  Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Достижения иперспективых ромосомной игенной инженерии. Медицинские биотехнологии. Использование стволовых клеток
Системаимногообразиеорганическогомира
Биологическое разнообразие организмов. Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов. Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы. Движение одноклеточныхорганизмов:амёбоидное,жгутиковое, ресничное.Защитауодноклеточныхорганизмов. Раздражимостьуодноклеточныхорганизмов. Таксисы
Многоклеточные растения. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений
Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществрастениями. Дыханиерастений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системырастений. Выделение урастений. Защита умногоклеточных растений.

	Кутикула.Средствапассивнойихимическойзащиты.Фитонциды.
	Раздражимостьирегуляцияуорганизмов. Раздражимостьирегуляцияумногоклеточных растений. Ростовые
	вещества и их значение
	Многоклеточныеживотные. Взаимосвязьчастей многоклеточногоорганизма. Ткани, органыи системы
	органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и
4.5	человека. Типыживотных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности
	строения, функций и расположения тканей ворганах животных и человека
	Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов.
	Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и
	типы соединения костей.
	Движение многоклеточных животных. Питание животных. Питание позвоночных животных. Дыхание
	животных. Кожное дыхание. Жаберное и лёгочное дыхание.
	Дыхание позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночныхживотных.
	Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Транспорт
	веществ
	у организмов. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система
4.6	позвоночных животных. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной
	системы позвоночных животных. Выделение у организмов. Выделение у животных. Сократительные
	вакуоли. Органы выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами.Выделение
	у позвоночных животных. Защита у многоклеточных животных. Покровы и ихпроизводные.
	Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение.
	Нервная система и рефлекторная регуляция у многоклеточных животных. Нервная система и еёотделы.
	Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.
	Разработкаалгоритмовипрограммдляэффективнойфункциональнойаннотации геномов,
	транскриптомов,протеомов,метаболомовмикроорганизмов,растений,животныхичеловека
5	Организмчеловекаиегоздоровье
	Органы и системы органов человека. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и
	рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система
5.1	животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь
	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга.
	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы
	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет.
5.2	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета
5.2	нервнойиэндокриннойсистем. Гипоталамо-гипофизарная система. Рефлексирефлекторная дуга. Безусловные иусловные рефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава). Воспалительные ответыю рганизмов. Рольврождённого
5.2	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемных заболеваний
5.2	нервнойиэндокриннойсистем. Гипоталамо-гипофизарнаясистема. Рефлексирефлекторная дуга. Безусловные истовные рефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава). Воспалительные ответыю рганизмов. Рольврождённого иммунитета вразвитии системных заболеваний  Кровеносная система и еёорганы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Кругикрово обращения. Работа сердца
5.3	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемныхзаболеваний Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце,кровеносныесосудыикровь.Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция
	нервнойиэндокриннойсистем. Гипоталамо-гипофизарнаясистема. Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловные рефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава). Воспалительные ответыю рганизмов. Рольврождённого иммунитетавразвитии системных заболеваний  Кровеносная система и её регуляция  Дыханиечеловека. Диффузия газовчерез поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная
5.3	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемных заболеваний Кровеносная система и еёорганы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция Дыханиечеловека. Диффузияга зовчерез поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы
5.3	нервнойиэндокриннойсистем. Гипоталамо-гипофизарнаясистема. Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловные рефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава). Воспалительные ответыю рганизмов. Рольврождённого иммунитетавразвитии системных заболеваний  Кровеносная система и её регуляция  Дыханиечеловека. Диффузия газовчерез поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная
5.3	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемныхзаболеваний  Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце,кровеносныесосудыикровь.Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека.Диффузиягазовчерезповерхностьклетки.Дыхательнаясистемачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительнаясистемачеловека.Отделыпищеварительноготракта.Пищеварительныежелезы.
5.3	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемныхзаболеваний  Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце,кровеносныесосудыикровь.Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека.Диффузиягазовчерезповерхностьклетки.Дыхательнаясистемачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительнаясистемачеловека.Отделыпищеварительноготракта.Пищеварительныежелезы. Внутриполостноеивнутриклеточноепищеварение
5.3 5.4 5.5	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемных заболеваний Кровеноснаясистемаие ёорганы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и её регуляция Дыханиечеловека. Диффузияга зовчерез поверхность клетки. Дыхательная системачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы Пищеварительная системачеловека. Отдельшищеварительноготракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное ивнутриклеточное пищеварение Покровы и ихпроизводные. Органывы деления. Почки. Строение ифункционирование нефрона. Фильтрация,
5.3 5.4 5.5 5.6	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемных заболеваний  Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце, кровеносные сосудыи кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека. Диффузиягазовчерезповерхность клетки. Дыхательная системачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительная системачеловека. Отделыпищеварительноготракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное ивнутриклеточное пищеварение  Покровы и ихпроизводные. Органывы деления. Почки. Строение ифункционирование нефрона. Фильтрация, секреция и образование
5.3 5.4 5.5	нервнойиэндокриннойсистем. Гипоталамо-гипофизарнаясистема. Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловные условные рефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитетавразвитии системных заболеваний  Кровеносная система и еёорганы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Крутикрово обращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека. Диффузия газовчерез поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительная система человека. Отделы пищеварительноготракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение  Покровы и ихпроизводные. Органывы деления. Почки. Строение и функционирование нефрона. Фильтрация, секреция и образование мочи учеловека
5.3 5.4 5.5 5.6	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныеиусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемныхзаболеваний  Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце,кровеносныесосудыикровь.Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека.Диффузиягазовчерезповерхностьклетки.Дыхательнаясистемачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительнаясистемачеловека.Отдельпищеварительноготракта.Пищеварительныежелезы. Внутриполостноеивнутриклеточноепищеварение  Покровыиихпроизводные.Органывыделения.Почки.Строениеифункционированиенефрона. Фильтрация, секрециянобратноевсасываниекакмеханизмыработыоргановвыделения.Образование мочиучеловека  Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	нервнойиэндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.Рефлексирефлекторнаядуга. Безусловныерефлексы  Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П.Эрлих,Ф.М.Бернет,С.Тонегава).Воспалительныеответыорганизмов.Рольврождённого иммунитетавразвитиисистемных заболеваний  Кровеноснаясистемаиеёорганы.Сердце,кровеносныесосудыикровь.Кругикровообращения. Работа сердца и её регуляция  Дыханиечеловека.Диффузиягазовчерезповерхностьклетки.Дыхательнаясистемачеловека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы  Пищеварительнаясистемачеловека.Отдельпищеварительноготракта.Пищеварительныежелезы. Внутриполостноеивнутриклеточноепищеварение  Покровыиихпроизводные.Органывыделения.Почки.Строениеифункционированиенефрона. Фильтрация, секрецияиобратноевсасываниекакмеханизмыработыоргановвыделения.Образование мочиучеловека  Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей

Федеральнаярабочаяпрограмма Биология.10-11классы(базовый
ность Ч. Дарвина.  Движущиесилыэволюциивидовпо Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор). Оформлениесинтетической теории эволюции (СТЭ). Ней тральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории вформировании естественно-научной картинымира
Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.  Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).  Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор.  Приспособленностьорганизмовкакрезультатмикроэволюции.Возникновениеприспособлений уорганизмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов. Относительность приспособленности организмов.  Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.  Механизмыформированиябиологическогоразнообразия.  Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюциянаразитовииххозяев.Механизмыформированияустойчивостикантибиотиками
Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов. Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты. Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.  Хромосомныемутациииэволюциягеномов. Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация.
Неравномерность темпов эволюции Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г.Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж.Холдейна, генетическая гипотеза Г.Мёллера. Рибозимы (Т.Чек) и гипотеза «мира РНК»У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки. История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительнаяиабсолютнаягеохронология. Геохронологическаяшкала: эоны, эры, периоды, эпохи. Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современныемикробныебиоплёнкикаканалогпервыхна Землесообществ. Строматолиты. Прокариотыи укариоты.

6.2

6.3

6.4

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов. Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений. Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв – появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюцияпозвоночных. Происхождение амфибийи рептилий. Происхождениемлекопитающихи птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши. Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы. Массовыевымирания—экологическиекризисыпрошлого. Причиныиследствиям ассовых вымираний. Современный экологический кризис, егоособенности Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление представлений о происхождении человека. Современные научные теории. Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Австралопитеки – двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский – общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека. Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете.Единствочеловеческихрас.Научнаянесостоятельность расизма. Приспособленность человека кразнымусловиямокружающейсреды.Влияниегеографическойсредыидрейфагеновна морфологиюифизиологиючеловека Экосистемыиприсущиеимзакономерности Раздельизадачиэкологии. Связьэкологиисдругиминауками. Методыэкологии.Полевыенаблюдения.Экспериментывэкологии:природныеилабораторные.Моделирован ие в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общиезакономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю.Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Абиотическиефакторы. Светкак экологический фактор. Действиеразных участков солнечногоспектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм. Температуракакэкологическийфактор. Действиетемпературына организмы. Пойкилотермные

6.5

7

7.1

7.2

	Федеральнаяраоочаяпрограмма риология. 10-1 полассы (оазовый
	игомойотермныеорганизмы. Эвритермныеистенотермныеорганизмы. Влажностькак экологический фактор. Приспособления растений кподдержанию водного баланса. Классификация растений поотношению кводе. Приспособления животных кизменению водного режима. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни. Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Не-
	трофическиевзаимодействия(топические, форические, фабрические). Значениебиотических взаимодействий для существования организмов в средеобитания. Принципкон курентного исключения
7.3	Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция. Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии). Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши. Видкаксистемапопуляций. Ареалывидов. Видыиихжизненныестратегии. Закономерностиповеде-
	нияимиграцийживотных. Биологические инвазиичужеродных видов Сообщества организмов. Биоценози егоструктура. Связи междуорганизмами вбиоценозе. Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты,
7.4	консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Основныепоказатели экосистемы. Биомасса ипродукция. Экологическиепирамидычисел, биомассыи энергии. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ. Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Переносэнергииивеществмеждусмежнымиэкосистемами. Устойчивостьорганизмов,популяций иэкосистемвусловияхестественныхиантропогенных воздействий
7.5	Биосфера—общепланетарнаяоболочкаЗемли,гдесуществуетилисуществовалажизнь. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере. Зональностьбиосферы. Понятиеобиоме. Основныебиомысуши: тундра, хвойныелеса, смешанные ишироколиственныелеса, степи, саванны, пустыни, тропическиелеса, высокогорья. Климат, расти-

### Федеральнаярабочаяпрограмма|Биология.10-11классы(базовый

	тельныйиживотныймирбиомовсуши.						
	Структураифункцияживых систем, оценка ихресурсного потенциала и биосферных функций						
	Экологическиекризисыиихпричины.Воздействиечеловеканабиосферу.Загрязнение воздушнойсре- ды.						
	Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана						
	почвенных ресурсов. Изменение климата.						
7.6	Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного						
	мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные террито-						
	рии (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки.						
	Основныепринципыустойчивогоразвитиячеловечестваиприроды. Рациональноеприродополь-						
	зованиеисохранениебиологическогоразнообразияЗемли						

### Федеральнаярабочаяпрограмма|Биология.10-11классы(базовый

№ п/п	Наименованиеразделовитемпрограммы Колчествочасов		ОВ	Электронные(цифровые)о	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Эволюционная биология	9	1	1	[[БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.
2	Возникновениеиразвитиежизнина Земле	9		0.5	[[БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.
3	Организмыиокружающаясреда	5		1	[[БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.
4	Сообществаиэкологические системы	9	1		[[БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.
5	Резервноевремя	2			[[БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	2	2.5	

№	Темаурока	K.c	личествоч	acop.	Дата	Электронныецифровыеобразователь
п/п	Тсмаурока		1		изучени	электронныецифровысооразователь
		Всего	Контрол ьные работы	Практически е работы	Я	
1	Эволюцияиметоды её изучения	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ea20e]]
2	Историяразвития представленийоб эволюци]	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9570]]
3	Микроэволюция	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9c1e]]
4	Популяциякак элементарная единицавидаи эволюции. Лабораторнаяработа №1 «Сравнение видов по морфологическому критерию»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e99c6]]
5	Движущие силы (элементарные факторы)эволюции	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9da4]]
6	Естественныйотбор и его формы	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9ed0]]
7	Результаты эволюции: приспособленность организмов и видообразование. Лабораторнаяработа № 2 «Описание приспособленности организма и её относительного характера»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9fde]]
8	Направленияипути макроэволюции	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e9c1e]]
9	Необратимость эволюции.К/р№1	1	1			

No	Темаурока	Ко	личествоч	асов	Дата	Электронныецифровыеобразователь
π/π		Всего	Контрол ьные работы	Практически е работы	изучени я	
	«Эволюционная биология»					
10	Историяжизнина Землеиметодыеё изучения	1				
11	Гипотезы происхождения жизнинаЗемле	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ea5a6]]
12	Развитиежизнина Земле по эрам и периодам	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ea6be]]
13	Основныеэтапы эволюции растительного и животного мира. Практическаяработа № 1 «Изучение ископаемыхостатков растенийиживотных в коллекциях»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ea8bc]]
14	Современнаясистема органического мира	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ea48e]]
15	Эволюциячеловека (антропогенез)	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eac2c]]
16	Движущиесилы (факторы) антропогенеза	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ead44]]
17	Основные стадии эволюциичеловека	1				
18	Человеческиерасыи природные адаптации человека	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eaea2]]
19	Резервныйурок. Обобщениепо теме «Возникновениеи развитиежизнина	1				

№	Темаурока	Кс	личествоч	асов	Дата	Электронныецифровыеобразователь
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практически е работы	изучени я	
	Земле»					
20	Экологиякакнаука	1				
21	Средыобитанияи экологические факторы	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eafec]]
22	Абиотические факторы. Лабораторнаяработа №3. «Морфологические особенности растенийизразных мест обитания». Лабораторнаяработа №4. «Влияниесвета на рост и развитие черенков колеуса»	1		0.5		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eb10e]]
23	Биотические факторы	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eb348]]
24	Экологические характеристики популяции. Практическаяработа № 2 «Подсчёт плотностипопуляций разных видов растений»	1		0.5		
25	Сообщества организмов— биоценоз	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eb46a]]
26	Экологические системы (экосистемы)	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eb46a]]
27	Основныепоказатели экосистемы. Экологические пирамиды. Свойства экосистем.	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eb5fa]]

### Федеральнаярабочаяпрограмма|Биология.10-11классы(базовый

№	Темаурока	Ко	личествоч	асов	Дата	Электронныецифровыеобразователь
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практическ е работы	изучени я	
	Сукцессия					
28	Природные экосистемы	1				
29	Антропогенные экосистемы.К/р№2 «Сообществаи экологические системы»	1	1			
30	Биосфера — глобальная экосистемаЗемли	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ebb5e]]
31	Закономерности существования биосфер	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ebd16]]
32	Человечество в биосфереЗемли	1				
33	Сосуществование природы и человечества	1				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eba1e]]
34	Резервный урок. Обобщениетемы «Сообществаи экологические системы»	1				
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВПОПРОГРАММЕ	34		2	2.5	