## Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат "Подмосковный"»

Выдержка из содержательного раздела Образовательной программы среднего общего образования (ОП СОО), утверждённой Приказом №1 от 31.08.2023г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 28.08.2023г. (с изменениями, утверждёнными Приказом №1 по учреждению от 01.09.2025г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 26.08.2025г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии»

для обучающихся 10 класса

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии»

Программа курса внеурочной деятельности «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии» разработан на основе рекомендаций для системы образования Московской области по совершенствованию методики преподавания учебных предметов, по организации дифференцированного обучения школьников с разным уровнем предметной подготовки, подготовленные на основе анализа типичных ошибок ГИА 2025 года, открытого банка заданий ЕГЭ по биологии, размещенного на сайте https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege, Кодификатора проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по биологии, подготовленные федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ», Спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по биологии подготовленной федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ», а также федеральной рабочей программы воспитания.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии»

**Цель:** расширение и углубление знаний обучающихся в области биологии для успешной сдачи Единого государственного экзамена по биологии **Задачи:** 

- повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы (5-9 класс)
- познакомить учащихся с процедурой проведения ЕГЭ по биологии, структурой работы;
- отработать важнейшие теоретические положения и практические умения в соответствии с содержанием курса по биологии;
- получить знания, умения и навыки для решения практических заданий повышенного уровня сложности, которые необходимы для успешной сдачи экзамена
- овладеть умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, находить и анализировать информацию о живых объектах;
- формировать умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности с цифровыми образовательными ресурсами;
- способствовать развитию самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования;
- научить использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

### МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Курс внеурочной деятельности «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии» для учащихся 10-х классов рассчитан на 34 учебных часов в год, по 1 часу в неделю, 34 учебных недели в год.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии»

Курс внеурочной деятельности «Подготовка к ЕГЭ по предметам по выбору (биологии)» имеет практико-ориентированную направленность. Предполагается проведение семинарских и лекционных занятий, а также практических работ для отработки полученных навыков. Основное назначение – подготовка выпускников к прохождению итоговой аттестации по предмету «Биология».

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** «Практикум по подготовке к ЕГЭ по биологии»

Блок 1 Биология как наука. Живые системы и их изучение

Современная биология - комплексная наука. Биологические науки и изучаемые Фундаментальные, прикладные И поисковые исследования в биологии. Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы. Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность И упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие. Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.

#### Блок 2 Система и многообразие органического мира

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, Колониальные организмы. другие протисты. Движение одноклеточных амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов: одноклеточных организмов. Раздражимость У организмов. 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 веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение. Многоклеточные животные. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения,

функций и расположения тканей в органах животных и человека. Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и скелет. Строение И типы соединения костей. многоклеточных животных. Питание животных. Питание позвоночных животных. Дыхание животных. Кожное дыхание. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. 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 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 их производные. 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. Отделы головного мозга позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.

#### Блок 3 Организм человека и его здоровье

Органы и системы органов человека. Нервная система и её отделы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система. 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 иммунитета в развитии системных заболеваний. Кровеносная система и её органы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и её регуляция. Дыхание человека. Диффузия газов клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы. Пищеварительная система пищеварительного тракта. Пищеварительные человека. Отделы Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Покровы и их производные. Органы выделения. Почки. Строение и функционирование нефрона. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Образование мочи у человека. Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- эстетического отношения к живым объектам.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- уметь работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1) В познавательной (интеллектуальной) сфере:
  - выделять существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма);
  - приводить доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
  - классифицировать определять принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
  - объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека;
  - различать на таблицах части и органоиды клетки;
  - сравнивать биологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

• владеть методами биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить простейшие биологические эксперименты и объяснять их результаты.

В ценностно-ориентационной сфере:

В сфере трудовой деятельности:

- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

#### В эстетической сфере:

• уметь оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Nº π/π	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение	3	Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Профессии, связанные с биологией. Свойства живых систем. Уровни организации живых систем. Основные признаки живого. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ.	Лекции, семинары, практические и лабораторные работы	https://lesson.edu.ru/06/77?class=77
2	Система и многообразие	16	Биологическое разнообразие	Лекции, семинары,	https://lesson.edu.ru/06/77?class=77

	органического мира		организмов.	практические	
			Современная	И	
			система	лабораторные	
			органического	работы	
			мира. Бактерии,	•	
			археи,		
			одноклеточные		
			грибы,		
			одноклеточные		
			водоросли,		
			другие протисты.		
			Колониальные		
			организмы.		
			Многоклеточные		
			растения.		
			Многоклеточные		
			животные.		
			Органы и		
			системы органов		
			человека.		
			Рефлекс и	Лекции,	
			рефлекторная	семинары,	
3	Организм человека и	15	дуга.	практические	https://lesson.edu.ru/06/77?class=77
J	его здоровье	15	Безусловные и	И	https://iesson.edu.iu/00///:class=//
			условные	лабораторные	
			рефлексы.	работы	
			Гуморальная		
			регуляция		
			животных и		

человека. Защита организма от болезней. Клеточный и гуморальный иммунитет Работа сердца и её регуляция. Диффузия газов через поверхность клетки. Дыхательные объёмы. Внутриполостное И внутриклеточное пищеварение. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Образование мочи у человека. Движение человека.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2.4	
ПО ПРОГРАММЕ	34	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

No		Количест	гво часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
Nº π/π	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы		
1	Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы.	1			https://lesson.edu.ru/06/10?class=10	
2	Биологический эксперимент	1		0.5	https://lesson.edu.ru/06/10?class=10	
3	Свойства живого. Уровневая организация жизни.	1			https://lesson.edu.ru/06/10?class=10	
4	Систематика. Царство Бактерии. Вирусы.	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05	
5	Царство Грибы. Лишайники.	1			https://lesson.edu.ru/06/07?class=07	
6	Царство Растения. Корень как орган растения. Лист – орган растения Побег. Стебель.	1		0.5	https://lesson.edu.ru/06/06?class=06	
7	Цветок – видоизмененный побег. Плоды и семена.	1		0.5	https://lesson.edu.ru/06/06?class=06	
8	Водоросли. Мхи. Папоротникообразные.	1			https://lesson.edu.ru/06/07?class=07	
9	Голосеменные. Покрытосеменные.	1		0.5	https://lesson.edu.ru/06/07?class=07	
10	Царство Животные. Простейшие. Классы Корненожки, Жгутиковые,	1			https://lesson.edu.ru/06/08?class=08	

	Инфузории.			
11	Тип Кишечнополостные. Тип Плоские черви. Классы Ресничные черви и Сосальщики.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
12	Класс Ленточные черви. Тип Круглые черви.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
13	Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски. Классы Брюхоногие и Двустворчатые.	1	0	https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
14	Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные.	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
15	Класс Насекомые. Тип Хордовые. Класс Ланцетники.	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
16	Класс Рыбы. Класс Земноводные.	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
17	Класс Пресмыкающиеся. Класс Птицы.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
18	Класс Млекопитающие. Строение.	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
19	Класс Млекопитающие. Многообразие.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
20	Ткани. Опорно-двигательная система.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
21	Скелет человека. Мышцы.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
22	Внутренняя среда организма.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09

	Кровь. Иммунитет.			
23	Кровообращение. Давление крови. Пульс.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
24	Дыхание. Газообмен в легких и тканях.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
25	Питание и пищеварение.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
26	Обмен веществ. Значение витаминов в обмене веществ.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
27	Выделение. Мочевыделительная система. Кожа. Терморегуляция организма.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
28	Регуляция функций в организме. Эндокринная система. Гормоны.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
29	Нервная система и ее функции. Понятие о рефлексах.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
30	ЦНС. Спинной и головной мозг. Периферическая нервная система.	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
31	Анализаторы. Строение и функции глаза. Слуховой анализатор. Органы равновесия, мышечного и кожного чувства, обоняние и вкус.	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
32	ВНД: Особенности психики	1	0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09

	человека. Сознание. Память. Эмоции. Речь. Мышление. Сон.				
33	Здоровый образ жизни. Личная и общественная гигиена. 15. Профилактика	1		0.5	https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
34	Итоговое повторение. Решение вариантов ЕГЭ из открытого банка заданий	1		1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	9	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и 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 решении вопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных учёных – биологов в развитие биологии
2	Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе.  Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы.  Выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
3	Умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);

	биологические теории: клеточная теория Т. 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 антропогенеза Ч. Дарвина; теория
	биогеоценоза В.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. Вернадского – о биосфере);
	законы (единообразия потомков первого поколения,
	расщепления признаков, независимого наследования
	признаков Г. Менделя; сцепленного наследования признаков
	и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических
	рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова;
	генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга;
	зародышевого сходства К. Бэра; биогенетический закон Э.
	Геккеля, Ф. Мюллера);
	принципы (чистоты гамет, комплементарности);
	правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды
	чисел, биомассы и энергии);
	гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж.
	Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек)
	Умение решать поисковые биологические задачи; выявлять
	причинно-следственные связи между исследуемыми
	биологическими объектами, процессами и явлениями; делать
4	выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
4	составлять генотипические схемы скрещивания для разных
	типов наследования признаков у организмов, составлять
	схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи
	питания, пищевые сети)
	Умение устанавливать взаимосвязи между строением и
	функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и
	системами органов у растений, животных и человека; между
5	этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и
	жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального
	развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами
	среды обитания; процессами эволюции; движущими силами
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	антропогенеза; компонентами различных экосистем и
	приспособлениями к ним организмов
6	Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции;
7	круговорота веществ и потока энергии в экосистемах  Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и 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 компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере
8	Умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства

	человеческих рас; необходимости здорового образа жизни,				
	сохранения разнообразия видов и экосистем как условия				
	сосуществования природы и человечества				
	Умение критически оценивать информацию биологического				
	содержания; интерпретировать этические аспекты				
9	современных исследований в биологии, медицине,				
,	биотехнологии; рассматривать глобальные экологические				
	проблемы современности, формировать по отношению к ним				
	собственную позицию				

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение
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 естественнонаучной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы
1.2	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.  Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи
1.3	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста
2	Клетка как биологическая система
2.1	Клетка – структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Методы молекулярной и клеточной биологии: 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 физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация Триглицериды, фосфолипиды, липидов. воски, стероиды. Биологические функции липидов. 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 биологические 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.

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурнофункциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения 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. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов Строение клетки. ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез гранулярного клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: 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. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина – гистоны.

Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной)

Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в Энергетическое обменных процессах. обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов неорганических катализаторов. Белки-активаторы И белкиингибиторы. 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. Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты броже	
	ענו גו הנווו
использование половом Анарробино микроорранизмы как	
использование человеком. Анаэробные микроорганизмы кан	CODEKIDI
биотехнологии и возбудители болезней.	_
Аэробные организмы. Этапы энергетического	обмена.
Подготовительный этап. Гликолиз – бескислородное рас	щепление
глюкозы.	
Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль мит	гохондрий
в процессах биологического окисления. Циклические	реакции.
Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробн	юго пути
обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энерге	тического
обмена	
Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в	реакциях
матричного синтеза. Реализация наследственной инс	_
Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричны	• •
РНК. Принципы транскрипции: комплемен	
антипараллельность, асимметричность. Трансляция и е	•
Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия б	
белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе	
2.5	
Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция ан	
генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). І	Регуляция
обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.	
Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные	•
Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактери	-
Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД,	COVID-19,
социальные и медицинские проблемы	
Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза	и митоз.
Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготов	ка клетки
к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтети	ический и
постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.	
Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы реплика	ции ДНК:
комплементарность полуконсервативный	синтез,
2.6	омосомы.
Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомн	
клетки – кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы	-
	хромосом.
Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.	
Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящ	
процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биол	огическое

	значение митоза. Регуляция митотического цикла клетки.
	Программируемая клеточная гибель – апоптоз.
	Функциональная геномика
3	Организм как биологическая система
	Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы и многотканевые организмы.  Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: 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 жизненном
	цикле организмов. Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.
3.1	Партеногенез.  Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.  Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений.

	растений и животных
3.2	История становления и развития генетики как науки. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический
3.3	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические 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. 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 и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.  Генотип как целостная система. Плейотропия – множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия
3.4	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости. Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в

	создании генетического разнообразия в пределах одного вида.
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные,
	геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и
	цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации.
	Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы.
	Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в
	наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная
	изменчивость и наследственность
	Кариотип человека. Международная программа исследования генома
	человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический,
	близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический,
	молекулярно-генетический. Современное определение генотипа:
3.5	полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с
3.3	помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные
	и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.
	Стволовые клетки
	Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение
	Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных
	растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных.
	Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной
	изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы.
	Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и
	индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание
	производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки
	фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.
3.6	Искусственный мутагенез как метод селекционной работы.
	Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у
	культурных форм организмов. Использование геномного
	редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения
	исходного материала для селекции.
	Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация.
	Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное
	скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование
	гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных

<ul> <li>4 Система и многообразие органического мира</li> <li>Биологическое разнообразие организмов. Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.</li> <li>Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы. Движение одноклеточных организмов: амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы</li> <li>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</li> <li>Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение</li> <li>4.5 Многоклеточные животные. Взаимосвязь частей многоклеточного</li> </ul>	3.7	Объекты, используемые в биотехнологии, – клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, 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 и перспективы хромосомной и генной инженерии. Медицинские биотехнологии. Использование стволовых клеток
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 одноклеточных организмов: амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. 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 веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение	4	Система и многообразие органического мира
<ul> <li>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</li> <li>Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение</li> </ul>	4.1	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 одноклеточных организмов: амёбоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных
систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение	4.2	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
	4.3	систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция
	4.5	

	организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и
	человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения
	тканей в органах животных и человека
4.6	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 позвоночных животных. 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 позвоночных животных. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Выделение у организмов. Выделение у животных животных. Выделение у организмов. Выделение у позвоночных животных. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные.  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 её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной система и её отделы от строения нервной система нервном строения нервном система нервном система нервном строения
	строения нервной системы у животных.
	Разработка алгоритмов и программ для эффективной функциональной аннотации геномов, транскриптомов, протеомов, метаболомов микроорганизмов, растений, животных и человека
5	Организм человека и его здоровье
5.1	Органы и системы органов человека. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система
	животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны.

	Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы
5.2	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 иммунитета в развитии системных заболеваний
5.3	Кровеносная система и её органы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Работа сердца и её регуляция
5.4	Дыхание человека. Диффузия газов через поверхность клетки. Дыхательная система человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы
5.5	Пищеварительная система человека. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение
5.6	Покровы и их производные. Органы выделения. Почки. Строение и функционирование нефрона. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Образование мочи у человека
5.7	Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей
6	Теория эволюции. Развитие жизни на Земле
6.1	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор). Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира
6.2	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.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. 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.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней

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.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции.

#### Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о 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. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

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. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и 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.
	Массовые вымирания – экологические кризисы прошлого. Причины и
	следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис,
	его особенности
6.5	
	планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей
	среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека
7	Экосистемы и присущие им закономерности
7.1	Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии:

природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению 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: хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, конкуренция, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения

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.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и 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.

Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях

	естественных и антропогенных воздействий
7.5	Биосфера – общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. 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. Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши. Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций
7.6	Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата. Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки. Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

ЕГЭ 2025 Биология. 30 вариантов Рохлов В. С. — Москва : Национальное образование, 2025. — 368 с. : ил.

Биология. 10 класс : учеб. для обшеобразоват. организаций : углубл. уровень / ; под ред. В. В. Пасечника. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 336 с. : ил. — (Линия жизни).

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Биология. 10-11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие к УМК "Линия жизни". Пасечник В.В. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2024.

Контрольно-измерительные материалы. Биология. 10 класс / сост. Н.А. Богданов. – 5-е изд.: 81 с. – Москва : ВАКО, 2021.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://lesson.edu.ru/06/77?class=77

https://www.yaklass.ru/p/biologia?ysclid=mf3wf15dnr780419995

https://school.oblakoz.ru/home