МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 7 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА СУДЕЙСКОГО»

«Утверждаю» Директор МБОУ ЦО № 7

/И.В.Симонова/ приказ № 292-а от 30.08.2023г.

Дополнительная общеразвивающая программа кружка «Практикум по биологии»

Рекомендована для возраста: 10-11 классы

Срок реализации: 1 год

Уровень реализации: среднего общего образования

Направленность: естественно-научная

Составитель программы:

руководитель кружка Ишонина Елена Викторовна

Тула 2023 год

Пояснительная записка

Учебный курс включает девять разделов, два из которых выполняют контролирующую функцию: первый дает исходный анализ знаний и умений учащихся, последний показывает результативность работы и готовность к аттестации. Семь блоков курса соответствуют содержанию экзаменационной работы, и отведенные на них часы отвечают степени усвоения учебного материала учащимися. В экзаменационную работу, выполняемую выпускниками средней школы, входят задания по курсу основной школы.

Изученные в 6—7 классах темы понятия не всегда повторяются в старших классах, на это зачастую нет времени на уроках. По этой причине необходимо дополнительное время на их повторение и понимание с учетом знаний по общей биологии. Курс «Человек и его здоровье», изученный в 8 классе, является значимым для каждого человека, и его повторение и осмысление с позиций выпускника средней школы имеет большое значение для формирования здорового образа жизни.

Изучая в 10 классе средней школы вопросы химического состава и жизнедеятельности клетки, школьники еще не имеют необходимых знаний из смежных предметов — химии, физики. Повторение этих знаний в 11 классе делает их более прочными и обоснованными. Это касается также решения познавательных задач по молекулярной биологии, генетике и экологии.

Элективный курс рассчитан на 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе).

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты освоения курса

У обучающегося будут сформированы:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- осознание единства и целостности окружающего мира, возможностей его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Учащийся получит возможность для формирования:

- готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- умения постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: потребность осознавать И ГОТОВНОСТЬ самообразованию, в том числе и самостоятельной В рамках деятельности вне школы.

Метапредметные результаты освоения курса

Регулятивные УУД

Учащийся научится:

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления. Учащийся получит возможность научиться:
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения.

Познавательные УУД Учащийся научится:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

• находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как

- ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития.

Коммуникативные УУД Учащийся научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.).

Учащийся получит возможность научиться:

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты освоения курса

Выпускник научится:

- Использовать общие приемы работы с тестовыми заданиями различной сложности, ориентироваться в программном материале, уметь четко формулировать свои мысли.
- Уметь правильно распределять время при выполнении тестовых работ.
- Обобщать и применять знания о клеточно-организменном уровне организации жизни.
- Обобщать и применять знания о многообразии организмов. Выпускник получит возможность научится:
- Сопоставлять особенности строения и функционирования организмов разных царств.
- Сопоставлять биологические объекты, процессы, явления, проявляющихся на всех уровнях организации жизни.

- Устанавливать последовательность биологических объектов, процессов, явлений.
- Применять биологические знания в практических ситуациях (практико-ориентированное задание).
- Работать с текстом или рисунком.
- Обобщать и применять знания в новой ситуации.
- Решать задачи по цитологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации.
- Решать задачи по генетике базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации.
- Решать задачи молекулярной биологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации

Содержание курса 10 класс

1. ВВЕДЕНИЕ – 3 часа.

Виды заданий при итоговой аттестации. Инструктаж по заполнению бланков ЕГЭ и выполнению заданий ЕГЭ. (1 час)

Вводное тестирование.

Выполнение одной из демоверсий ЕГЭ за предыдущие годы. Проверка выполнения теста, анализ результатов. Рефлексия.

3. БИОЛОГИЯ – НАУКА О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ – 8 часов.

Общебиологические закономерности. Эволюция биологических систем, саморегуляция, сходство строения и функций, сходный план передачи генетической информации и пр.

Роль биологии в формировании научных представлений о мире. Вклад ученых в развитие знаний о живой природе. Описательный период в развитии биологии. К. Линней. Креационизм и гипотезы самозарождения жизни. Ф. Реди, А. Левенгук, Л. Пастер и др. Развитие представлений о клетке. Р. Гук, Т. Шванн, Т. Шлейден и др. Развитие представлений о развитии организмов. К. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, Р. Вирхов и др.

Промежуточное тестирование. Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, вставить в текст правильные ответы из предложенных, подчеркнуть в тексте ошибки и дать правильные ответы.

Практикум «Нахождение соответствия при повторении темы «Уровни организации живой материи». Уровни организации материи: молекулярный, клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционновидовой, экосистемный, биосферный. Признаки уровней: системность, саморегуляция и др.

Практическое занятие «Основные свойства живого». Рост, развитие, раздражимость, ритмичность, размножение, обмен веществ и энергии, саморегуляция, движение, определенный химический состав. Характеристика свойств живого.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, найти соответствие. Анализ результатов.

4. КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – 11 часов.

Обзорная лекция «Химический состав клетки». Элементарный состав клетки. Неорганические и органические вещества в клетке.

Практикум «Нуклеиновые кислоты». Строение, разнообразие и функции нуклеиновых кислот. Транскрипция. Трансляция. Биосинтез белка. Решение задач на комплементарность.

Практикум «Нахождение соответствия между строением, свойствами и функциями органических веществ в клетке». Углеводы. Белки. Липиды. Функции: энергетическая, строительная, запасающая, защитная, сигнальная и др.

Структурно-функциональная организация эукариотических клеток».

Клеточная мембрана, органоиды ядра и цитоплазмы. Связь строения и функции на конкретных примерах.

Практическое занятие «Клетки прокариот». Особенности строения прокариотической клетки. Сравнение с эукариотической клеткой. Слабое развитие мембранных структур, отсутствие оформленного ядра и др.

Пекция «Метаболизм в клетке». Понятие обмена веществ. Анаболизм и его признаки. Строение хлоропластов. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Катаболизм, его признаки. Строение митохондрий. АТФ и ее роль в клетке. Подготовительный, бескислородный, кислородный этапы превращения энергии.

Промежуточное тестирование по теме. Выполнение заданий на виды деятельности: давать характеристику, определение, сравнивать, объяснять, определять логическую последовательность, выявлять причинно-следственные связи, решать задачи.

Практикум «Методы изучения клетки». Микроскопирование, центрифугирование, воздействие мутагенами, наблюдение, описание, моделирование на компьютере и др. Современные клеточные технологии. Клеточная инженерия. Анализ предварительного тестирования по теме.

Собеседование «**Неклеточные** формы жизни». Вирусы, бактериофаги и другие неклеточные формы жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Вирусные заболевания. ВИЧ-инфекция. СПИД.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания типа: выберите правильные ответы (один ИЗ трех, три ИЗ шести), установите последовательность, определите решите задачу. Анализ ПО рисунку, результатов.

4. ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – 9 часов.

Размножение организмов. Деление клеток: митоз, мейоз. Типы размножения: бесполое, половое. Способы размножения организмов. Строение половых клеток. Оплодотворение.

Общие закономерности онтогенеза. Стадии развития зародыша. Сходство зародышей хордовых животных. Биогенетический закон и его значение.

Развитие организмов. Развитие прямое и непрямое (с полным и не полным превращением). Влияние окружающей среды на развитие организма (зародыша). Рудименты и атавизмы. Промежуточное тестирование. Тестовые задания типа: определите по рисунку, установите последовательность, выберите один правильный ответ из четырех.

Закономерности наследственности u изменчивости. наследственной информации — нуклеиновые кислоты. Строение хромосом, расхождение хромосом в процессе мейоза. Аллельные гены, их поведение. Независимое сцепленное наследование. Взаимодействие И Наследственная изменчивость: комбинативная и мутационная. Наследственная (фенотипическая, модификационная) ИЛИ изменчивость. Сравнение наследственной и ненаследственной изменчивости и их роль в эволюции.

Решение задач по генетике. Решение задач на моногибридное, дигибридное, анализирующее скрещивание. Другие виды наследования

признаков.

Составление родословной. Наследование признаков, связанных с полом. Методы изучения наследования признаков у человека. Изучение родословной и составление схемы генеалогического древа семьи. Решение задач.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания группы С — решение задач по генетике и на установление причинно-следственных связей. Выбор одного правильного ответа из четырех.

5. МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ – 9 часов.

Основные систематические категории. Предмет систематики. Искусственные и естественные системы. Принципы классификации. Таксоны. Двойные названия для видов.

Характеристика царства Растения. Разнообразие организмов, особенности их строения и жизнедеятельности. Роль в природе и жизни человека. Эволюция растений.

Характеристика царства Животные. Разнообразие организмов, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе и жизни человека. Эволюция животных.

Характеристика царства Грибы. Разнообразие организмов. Особенности строения и жизнедеятельности грибов. Роль в жизни человека и в природе. Лишайники.

Использование организмов в биотехнологии. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных. Направление развития биотехнологии.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, три — из шести, дописать предложения, найти ошибки в предложенном тексте и дать правильные ответы. Включить отдельные тестовые задания из блоков 2—4.

6. ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ – 8 часов.

Биосоциальная природа человека. Место человека в системе органического мира, гипотезы происхождения человека. Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян).

Строение и жизнедеятельность клеток, тканей, органов и систем органов человека. Опорно-двигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность.

Личная и общественная гигиена. Вредные привычки. Приемы оказания первой помощи. Правила личной и общественной гигиены. Вредные привычки. Доврачебная помощь.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания на разные виды деятельности

учащихся: характеризовать и приводить примеры, сравнивать, обобщать, делать

7. Надорганизменные системы – 8 часов.

Эволюция органического мира. Развитие жизни на Земле. Геохронологическая таблица распределения палеонтологических ископаемых. Ископаемые формы растений и животных. Переходные формы. Псилофиты, кистеперые рыбы и др. Основные ароморфозы.

Предварительное тестирование по теме. Тестирование с использованием заданий, демоверсий предыдущих лет. Анализ результатов. Рефлексия.

Синтетическая теория эволюции (СТЭ). Создатели СТЭ. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, изоляция, популяционные волны, мутационный процесс, естественный отбор. Результаты эволюции: усложнение организации, появление новых видов и приспособленность к условиям жизни. Направления эволюции: биологический прогресс и регресс.

Вид, его критерии. Популяция. Определение вида и популяции. Критерии вида: морфологический, генетический, экологический и др. Ареал вида. Вид — единица систематики. Генофонд популяций. Численность, плотность, соотношение полов и возрастов. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.

Гипотезы возникновения жизни. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Абиогенное образование органических соединений. Коацерваты. Биологическая эволюция, ее начальные этапы.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестирование по теме. Тестовые задания на разные виды деятельности: называть, объяснять, описывать, давать характеристику, систематизировать, моделировать, определять логическую последовательность.

8. Экосистемы и присущие им закономерности – 9 часов.

Естественные сообщества живых организмов и их компоненты – 1 час. Биоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Решение познавательных задач. Работа с терминами по теме.

Экологические факторы. Абиотические факторы среды. Интенсивность действия факторов. Взаимодействие факторов. Пределы выносливости.

Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида.

Промежуточное тестирование по теме. Тестовые задания.

Смена биоценозов. Причины смены биоценозов. Формирование новых сообществ.

Биосфера – **живая оболочка планеты.** Учение В. И. Вернадского о биосфере. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу, биокосное и косное вещество биосферы. Ноосфера.

Круговорот веществ в природе. Круговорот воды, углерода, фосфора, их

роль в биосфере.

Подведение имогов. Повторение мемы. Тестовые задания на моделирование процессов, установление причинно-следственных связей и логической последовательности, интеграцию знаний, интерпретацию событий, прогнозирование, оценивание, практическое применение знаний.

9. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ.

Тестирование по вариантам ЕГЭ. Задания части 1 и части 2. **Обсуждение выполненной работы.** Анализ типичных ошибок. Рефлексия.

Учебно-методический комплекс

Учебники - Биология:

Биология 10. Базовый уровень. (авт., О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина, под ред. Профессора И.Н.Пономарёвой. – М.: Вентана-Граф, 2019

Методические пособия — Пономарёва И.Н., Корнилова О. А., Кучменко В.С. / Под ред. Пономарёвой И.Н. Биология 6 класс ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017 — Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константинова В.М.

Биология 7 класс ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017 — Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология 8 класс ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017 — Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. / Под ред. Пономарёвой И.Н.

Биология 9 класс ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017

Электронные образовательные издания

- 1. http://ebio.ru/ Электронный учебник «Биология». Содержит все разделы биологии: ботанику, зоологию, анатомию и физиологию человека, основы цитологии и генетики, эволюционную теорию и экологию. Может быть рекомендован учащимся для самостоятельной работы.
- 2. Единый цифровой образовательный портал http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 3. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии И.Н. Пономарёвой) (http://school-collection.edu.ru/).
- 4. www.bio.1september.ru- газета «Биология» -приложение к «1 сентября».
- 5. http://interneturok.ru/ru/school/biology/10-klass Интернет уроки.
- 6. http://www.ege.edu.ru/ Официальный информационный портал Единого Государственного Экзамена
- 7. li vt.net электронная иллюстрированная энциклопедия "Живые существа". Классификация и фотографии без текста.
- 8. charles-darwin.narod.ru Чарльз Дарвин: биография и книги.

Тематическое планирование

№ п/п	Раздел (тема)	Количество часов	Примечание
	10 класс	<u> </u>	
	1. Многообразие органи	змов. 9 часов.	
1.	Основные систематические категории.	1	Характеризовать задачи науки систематики. Определять понятия «таксон», «естественная система живых организмов». Объяснять роль вида в классификации организмов.
2.	Характеристика царства Растений.	1	называть основные свойства представителей царства Растений. Характеризовать их свойства и процессы жизнедеятельности.
3.	Эволюция растений.	1	понимать процессы эволюции растений и их последовательность
4.	Характеристика царства Животных. Беспозвоночные.	1	называть основные признаки, свойства и процессы жизнедеятельности Беспозвоночных животных
5.	Характеристика царства Животных. Позвоночные.	1	называть основные признаки, свойства и процессы жизнедеятельности Позвоночных животных
6.	Характеристика царства Грибов.	1	называть основные свойства и признаки представителей царства Грибов, их свойства и процессы жизнедеятельности
7.	Лишайники.	1	объяснять выделение лишайников в отдельную группу симбиотических орагнизмов, знать их строение и виды
8.	Использование организмов в биотехнологии.	1	Характеризовать особенности биотехнологии как

	T	1	1
			науки и практической
			деятельности.
			Раскрывать значение
			биотехнологии для
			защиты окружающей
			среды.
9.	Решение тренировочных заданий по теме	1	формирование умений
	«Многообразие организмов».		выполнять задания в
			формате ЕГЭ
	2. Человек и его здор	овье. 8 часов.	
10.	Биосоциальная природа человека.	1	Знать методы изучения
			организма человека; о
			месте и роли человека в
			природе.
			Уметь характеризовать
			социальную сущность
			человека
11.	Строение и жизнедеятельность клеток,	1	Знать сущность
	тканей, органов и систем органов человека.		процессов обмена
	Опорно-двигательная система.		веществ, роста,
	onopiio gamaranaman enercia.		возбудимости. Уметь
			распознавать на
			таблицах и описывать
			основные органоиды
			клетки; сравнивать
			клетки, сравнивать клетки растений и
			животных
12.	Внутренняя среда организма человека.	1	Знать признаки
12.	Внутренняя среда организма человека.	1	биологических
			объектов, сущность
			биологи-ческих
			процессов. Уметь
			устанавливать
			взаимосвязь между
			строением и
10	0.5	1	функциями.
13.	Обмен веществ и превращения энергии.	1	Знать определение
			понятий «пластический
			обмен»,
			«энергетический
			обмен». Уметь
			характеризовать
			сущность обмена
			веществ и превращения
			энергии.
14.	Нервная и гуморальная регуляции	1	Знать сущность
	деятельности человека.		процесса регуляции
			жизнедеятельности
			организма. Уметь
			характеризовать его
			механизмы.

1.5"	D	1	n
15.	Высшая нервная деятельность.	1	Знать особенности
			высшей нервной
			деятельности,
			познавательные
			процессы.
16.	Личная и общественная гигиена. Вредные	1	Повторить вопросы
	привычки. Приемы оказания первой помощи.		гигиены, правила
			первой помощи
			человеку в различных
			ситуациях.
17.	Тренировочные задания ЕГЭ по теме	1	формирование умений
	«Человек и его здоровье».		выполнять задания по
			типу ЕГЭ
	3. Надорганизменные си	стемы. 8 часон	3.
18.	Эволюция органического мира.	1	Объяснять понятие
			«эволюция».
			Описывать вклад
			различных учёных в
			идею развития живого
			мира.
			Раскрывать основные
			положения теории
			эволюции ЖБ.
			Ламарка, Ч,Дарвина
19.	Решение тренировочных заданий по теме	1	формирование умений
	«Эволюция органического мира».		решать задания по типу
			ЕГЭ
20.	Синтетическая теория эволюции (СТЭ).	1	Формировать
			представление о
			синтетической теории
			эволюции.
			Оценивать вклад
			российских и
			иностранных учёных в
			развитие СТЭ.
21.	Результаты и направления СТЭ.	1	Определять понятия
			«биологический
			прогресс, регресс».
			Характеризовать и
			оценивать значимость
			биологического
			прогресса для
			эволюции.
			Определять понятия
			«ароморфоз»,
			«идиоадаптация»
			«общая дегенерация.
22.	Вид, его критерии. Популяция.	1	Определять понятие
	элд, ого критерии. Популиции.	1	«вид».
			Характеризовать
			критерии вида, свойства
			вида как биосистемы.
			вида как опосистемы.

			Определять понятие
			«популяция».
			Характеризовать
			популяцию как
			биосистему. Называть
			особенности группового
			способа жизни особей в
			популяции.
23.	Гипотезы возникновения жизни на Земле.	1	Знать ранние гипотезы
			происхождения жизни.
			Уметь анализировать и
			оценивать их.
			Объяснять вклад
			ученых в формирования
			представлений о
			происхождении жизни
			на Земле.
24.	Биологическая эволюция, её начальные	1	Называть и
	этапы.		характеризовать
			основные
			эволюционные
			преобразования
			организмов на разных
			этапах развития жизни
			на Земле.
25.	Выполнение заданий ЕГЭ по теме	1	формирование умений
	«Надорганизменные системы».		выполнять задания в
			формате ЕГЭ
	4. Экосистемы и присущие им за	кономерности.	
26.	Естественные сообщества живых организмов	1	Характеризовать
	и их компоненты.		особенности
			биогеоценотического
			уровня организации
			жизни, сравнивать их с
			особенностями
			биосферного уровня.
27.	Решение заданий по экологии. Работа с	1	формирование умений
27.	терминами.	1	выполнять задания
	терминами.		части 1 и части 2 в
			формате ЕГЭ
28.	Экологические факторы среды.	1	формате E1 Э знать и уметь приводить
۷٥.	экологические факторы среды.	1	примеры экологических
			факторов среды, их
			факторов среды, их влияние на биоценоз
29.	Биотические факторы среды.	1	Характеризовать разные
۷۶.	виотические факторы среды.	1	типы межвидовых
			отношений в
20	Dawayya aayayyy = a ===== EFO ===	1	биогеоценозах.
30.	Решение заданий по типу ЕГЭ на	1	формирование умений
	экологические факторы.		выполнять задания
			части 1 и части 2 в
			формате ЕГЭ

31.	Смена биоценозов.	1	Сравнивать понятия «смена биогеоценозов» и «сукцессия». Различать и характеризовать первичные и вторичные сукцессии.
32.	Биосфера – живая оболочка планеты.	1	Характеризовать свойства и функции живого вещества биосферы на конкретных примерах.
33.	Круговорот веществ в природе.	1	Объяснять понятия «круговорот веществ», «поток энергии». Выявлять и объяснять роль организмов в биологическом круговороте веществ и потоке энергии.
34.	Тренировочное тестирование в формате ЕГЭ.	1	формирование умений решать задания в формате ЕГЭ

№ п/п	Раздел (тема)	Количество часов	Примечание
	11 класс		
	1. Введение. 3	наса.	
1.	Виды заданий ЕГЭ. Инструктаж по заполнению бланков.	1	инструктаж
2.	Выполнение демоверсии ЕГЭ.	1	стартовое тестирование
3.	Анализ выполненной работы демоверсии EГЭ.	1	разбор и анализ тестовых заданий
	2. Биология – наука о живой	природе. 8 ча	сов.
4.	Общебиологические закономерности.	1	Определение основополагающих понятий: научное мировоззрение, научная картина мира, естественно-научная картина мира, учёный, биология.
5.	Роль биологии в формировании научных представлений о мире.	1	раскрывать роль науки в формировании современной научной картины мира, практического значения биологических знаний и профессий, связанных с биологией.
6.	Ученые, внесшие вклад в развитие знаний о	1	актуализировать знания
	живой природе.		о развитии биологии.
7.	Промежуточное тестирование.	1	проверка знаний учащихся
8.	Уровни организации живой материи.	1	Знать уровни организации жизни и элементы, образующие уровень.
9.	Основные свойства живого.	1	Знать свойства живого. Уметь выделять особенности развития живых организмов.
10.	Тестовая работа.	1	проверка усвоения тем
11.	Анализ тестовой работы.	1	работа над ошибками
	3. Клетка как биологическая	система. 11 ча	сов.
12.	Химический состав клетки.	1	характеризовать особенности неорганических веществ, входящих в состав живого, их критическая оценка и

			интерпретация.
13.	Нуклеиновые кислоты.	1	характеризовать
			строение и функции
			нуклеиновых кислот
			ДНК и РНК.
14.	Углеводы, белки, липиды, их функции.	1	характеризовать
			особенности строения и
			функции органических
			веществ клетки
15.	Решение задач по теме «Химический состав	1	формирование умений
	клетки».		решать тестовые
			задания в формате ЕГЭ
1.6		4	по теме.
16.	Структурно-функциональная организация	1	Характеризовать
	клеток прокариот.		многообразие клеток в
			живом мире. Называть основное
			отличие клетки
			эукариот от клетки прокариот.
17.	Структурно-функциональная организация	1	Характеризовать
1 / .	клеток эукариот.	1	многообразие клеток в
	Kiletok Sykuphot.		живом мире.
			Называть основное
			отличие клетки
			эукариот от клетки
			прокариот.
18.	Метаболизм в клетке.	1	
19.	Решение заданий на «фотосинтез» и	1	формирование умений
	«энергетический обмен».		решать тестовые
			задания в формате ЕГЭ
			по теме
20.	Методы изучения клетки. Клеточные	1	Определение
	технологии.		основополагающих
			понятий: научный
			метод; методы
			исследования:
			наблюдение,
			эксперимент, описание,
			измерение, сравнение, моделирование,
			сравнительно-
			исторический метод.
21.	Неклеточные формы жизни.	1	Аргументировать
	тельного пыс формы жизии.	<u>.</u>	причины отнесения
			вирусов к живым
			организмам.
			Характеризовать
			отличительные
			особенности строения и

			размножения вирусов.
22.	Тестирование по теме «Клетка как	1	выработка умений
	биологическая система».		выполнять задания в
			формате ЕГЭ по теме
	4. Организм как биологическ	ая система. 12	
23.	Размножение организмов.	1	Характеризовать и
			приводить конкретные
			примеры разных форм
			размножения у
			растений и животных.
24.	Общие закономерности онтогенеза.	1	Определять понятия
			«онтогенез»,
			«эмбриогенез».
			Называть периоды
			онтогенеза.
25.	Развитие организмов.	1	Сравнивать стадии
	•		развития организмов с
			полным и неполным
			превращением.
26.	Закономерности наследственности и	1	Знать и понимать
	изменчивости.		механизмы
			наследования, называть
			законы
			наследственности
27.	Строение хромосом.	1	знать особенности
			строения и
			выполняемые функции
			хромосом, укладка ДНК.
			Развивать абстрактное
			мышления, умения
			сравнивать и
			анализировать,
			применять полученную
			информацию при
			выполнении учебного
			задания
28.	Независимое и сцепленное наследование.	1	умение объяснить
			причины нарушения
			закономерностей
			наследования
			признаков, открытых
			Г.Менделем, закона
			сцепленного
			наследования и
			хромосомной теории
			наследственности Т.
			Моргана.
29.	Взаимодействие генов.	1	Анализировать
			сущность явлений
			неполного

			доминирования и
			кодоминирования,
			приводить примеры.
			1 1
			Объяснять определение
			групп крови в системе AB0.
30.	Наследственная и ненаследственная	1	формулировать
	изменчивость.		определения понятий
			«генотипическая
			изменчивость»,
			«мутационная
			изменчивость»,
			«мутация»,
			«мутагенные факторы»;
			«модификации»
			приводить примеры
31.	Решение задач по генетике.	1	умение выполнять
			задания в формате ЕГЭ
32.	Составление родословной.	1	Формирование умения
			строить родословные и
			проводить на их основе
			генетический анализ
33.	Решение заданий ЕГЭ по теме «Организм как	1	развития навыка
	биологическая система».		выполнения заданий в
			формате ЕГЭ
34.	Тренировочное тестирование в формате ЕГЭ.	1	проверка
			подготовленности к
			ЕГЭ по биологии