**План работы по подготовке учащихся 9 класса**

**к ОГЭ по биологии**

**на 2023—2024учебный год**

**Учитель Дубровина Н.Н.**

**Работа с документами по ОГЭ**

- изучить нормативные правовые акты;

- проанализировать демоверсии экзаменов 2023-2024 уч.г.;

- проработать правила для участников на экзамене;

- познакомить с правилами заполнения бланков;

- изучить систему оценивания работ;

- изучить кодификатор содержание экзаменационной работы для проведения ОГЭ.

**Работа с учащимися:**

- познакомить с:

-рекомендациями по подготовке к экзаменам;

-перечнем контрольно-измерительных материалов;

-структурой экзаменационных материалов;

-критериями оценивания экзаменационных работ.

**Анализ итогов ОГЭ за 2022-2023уч.г.**

1. Подбор материалов по биологии за предыдущие годы.

2. Анализ сдачи экзаменов учащихся школы за 2022-2023 уч. год.

**Работа с материалами печати по ОГЭ**

Сдать экзамены по новой форме.

Как сдать ОГЭ?

О плюсах и минусах ОГЭ.

3. Оформить стенд по подготовке к ОГЭ по биологии.

**Практическая работа**

- «Избранные вопросы по биологии –

«Готовимся к ОГЭ по биологии»

-выделение времени на уроках для повторения;

-применение различных видов деятельности (работа с текстами, таблицами, диаграммами);

-применение различных форм контроля знаний (устно, письменно, тесты, анализ текстов);

- самообразование по данной теме;

- постоянный контроль за подготовкой учащихся 9 класса;

- проведение пробных экзаменов;

- мониторинг посещаемости и успешности подготовки.

**тематическое планирование консультаций по биологии**

**Готовимся к ОГЭ по биологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Тема урока** | **Тип занятия** | **Проверка** |
|  | **Блок 1. Клетка - единица живого ч.** |  |  |
|  | Биология как наука о живой природе  Сравнительная характеристика клеток представителей разных царств живой природы. | Лекция | Решение демонстрационного варианта за 2023год - |
|  | **Блок 2. Ботаника** |  |  |
|  | Растительная клетка и ее органоиды. Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Бактерии | Лекция | Тест: «Низшие растения. Водоросли |
|  | Систематика растений Папоротники, хвощи, плауны, мхи. Голосеменные | Лекция | Тест: «Систематика растений» |
|  | Органы цветковых растений. Систематика цветковых растений | Лекция | Итоговый тест |
|  | Царство Грибы | Лекция | Проверочный тест «Многообразие и классификация растений» |
|  | Подробная сравнительная характеристика клеток представителей всех царств живой природы | Лекция | Домашний итоговый тест, письменная работа |
|  | Итоговый урок по теме «Ботаника» | Итоговый урок | Итоговое тестирование по ботанике |
|  | **Блок 3. Зоология** |  |  |
|  | Зоология. Строение животной клетки и ее органоиды | Лекция | Тест «Органоиды животной клетки»- |
|  | Систематика животных. Одноклеточные животные | Лекция | Решение заданий части I, II |
|  | Систематика животных. Многоклеточные животные. Кишечнополостные, круглые, плоские черви | Урок - диалог | Решение заданий части I, II |
|  | Типы членистоногие, мягкотелые | Урок - диалог | Решение заданий части I, II |
|  | Тип хордовые | Урок - диалог | Решение заданий части I, II |
|  | Итоговый урок по теме: Зоология | Итоговый урок | Итоговый Тест |
|  | **Блок 4. Анатомия человека** |  |  |
|  | Общий план строения человека | Лекция | Тест «Ткани» |
|  | Строение и функции кровеносной системы человека | Лекция | Тест «Кровь» |
|  | Строение и функции опорно – двигательной системы человека | Лекция | Тест «Опорно - двигательная система» |
|  | Строение и функции нервной системы человека | Лекция (практич. тесты) | Тест «Нервная система и нервная регуляция» |
|  | Развитие и размножение человека | Лекция | Решение заданий части Б- |
|  | Итоговый урок по теме «Анатомия человека» | Итоговый урок | Итоговый тест |
|  | **Блок 5. Общие закономерности** |  |  |
|  | Признаки живого. Уровни организации живой материи | Лекция | Решение заданий части II |
|  | Химический состав клетки. Неорганические вещества. Органические вещества | Лекция | Решение заданий части II |
|  | Размножение организмов | Лекция | Решение заданий части II |
|  | **Блок 6. Эволюция органического мира** |  |  |
|  | Механизмы эволюционного процесса | Лекция | Индивид.задания Решение заданий части III |
|  | Развитие жизни на Земле | Лекция | Индивид.задания Решение заданий части III |
|  | **Блок 7. Основы экологии** |  |  |
|  | Экосистемы | Лекция | Решение заданий части II- |
|  | Биосфера | Лекция | Решение заданий части II- |
|  | Решение экологических задач | Практикум | Индивид.задания |
|  | Глобальные экологические проблемы | Лекция | - Индивид.задания |
|  | **Итоговое повторение** |  |  |
|  | Итоговое повторение | Практикум | Решение Варианта |
|  | Итоговое тестирование | Практикум | Решение демонстрационного варианта за 2022год |
|  | Итоговое тестирование | Практикум | Решение демонстрационного варианта |