

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.Ариадное»
Дальнереченского муниципального района
Приморского края**



**Утверждаю
Директор школы
Доманюк В.Я.**

**Программа наставничества
«Учитель-ученик»**

Наставник	Гиргель Татьяна Геннадьевна
Должность	Учитель
Дата начала и завершения программы	01.09.2022 – 25.05.2023
ФИО наставляемого	Ученики 9 класса в количестве 5 человек

Программа по биологии разработана для обучающихся 9-х классов с целью проведения консультаций в рамках государственной итоговой аттестации. Она составлена на основе следующих документов:

- Федерального закона № 273 от 26.12.2012г.,
- Федерального государственного образовательного стандарта,
- образовательной программой основного образования на основе примерной рабочей программы по учебному предмету 5 -9 классы. Авторы И. Н. Пономарева, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова. Москва. «Вентана- Граф». 2018.
- Обязательного минимума содержания основного общего образования по биологии (приложение к Приказу Министерства образования России от 19.05.1998г № 1236)
- Кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для основного государственного экзамена по биологии.
- Спецификации контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена.

Цель: подготовка к успешной сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в форме ОГЭ по биологии (знакомство школьников с особенностями данной формы аттестации, отработка ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

Задачи:

- Обобщить и систематизировать знания, полученные на уроках биологии с 5-9 классы.
- Дать понятие о процедуре проведения итоговой аттестации в разных формах, критериях оценки знаний, учащихся и правилах заполнения экзаменационных бланков.
- Повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования.
- Закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ОГЭ.
- Формировать у обучающихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников.
- Научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

План подготовки учащихся 9 класса к итоговой аттестации по биологии

Сентябрь

1. Изучение инструкций и приказов по проведению ОГЭ.
2. Отслеживание нормативных документов по ОГЭ.
3. Пополнение перечня учебной литературы и материалов по подготовке к ОГЭ новинками. Использование Интернет-ресурсов.
4. Анализ типичных ошибок при сдаче ОГЭ за прошлый учебный год.
5. Планирование работы по подготовке учащихся к ОГЭ на уроках.
6. Перечитать и прокомментировать выпускникам методические рекомендации для учащихся по подготовке к ОГЭ по биологии.
7. Знакомство с инструкцией участия выпускников 9 класса в ОГЭ.
8. Ознакомление с демоверсией ОГЭ2022.
9. Обучение (тренировки) уч-ся 9 класса навыкам работы по тестам на время.
10. Знакомство с сайтами по подготовке к ОГЭ.

Октябрь

1. Изучение новых технологий при подготовке учащихся к ОГЭ.
2. Работа с заданиями первой части.
 - 2.1. Сосредоточить работу с учащимися на выполнении заданий первой части сборника типовых экзаменационных вариантов под редакцией В.С. Рохлова (ФИПИ в школе).
 - 2.2. Консультации по решению заданий.
 - 2.3. Контрольная работа по типу ОГЭ (пробный экзамен).

Ноябрь

1. Знакомство и изучение новой педагогической литературы по проведению ОГЭ.
2. Работа с заданиями первой части.
3. Составление диагностических карт, учащихся (сильные, слабые учащиеся).

4. Ознакомление с основными направлениями самостоятельной работы учащихся по подготовке к ОГЭ.

6. Дифференцировать дидактический и контрольный материал для работы с учащимися с разным уровнем подготовленности к экзамену.

4. Консультации по выполнению заданий.

Декабрь

1. Изучение правил работы с бланками ОГЭ.

2. Работа с заданиями первой и второй части.

3. Проведение пробного тестирования в режиме ОГЭ (первой части).

4. Работа со слабоуспевающими учащимися.

5. Выполнение заданий в режиме он-лайн на сайтах по подготовке к ОГЭ.

<https://bio-oge.sdangia.ru/>

6. Консультации по решению задач на составление меню, подсчет энергетических затрат и калорийности блюд.

Январь

1. Итоги успеваемости учащихся 9 класса в первом полугодии.

2. Анализ ошибок тестирования в режиме ОГЭ за первое полугодие.

3. Обзор текущей информации по ОГЭ.

4. Разбор типовых экзаменационных вариантов по биологии.

5. Индивидуальная работа с учащимися по индивидуальным маршрутам.

6. Права и обязанности участника экзамена.

7. Консультации по решению заданий.

8. Выполнение заданий в режиме он-лайн на сайтах по подготовке к ОГЭ.

<https://bio-oge.sdangia.ru/>

Февраль

1. Обзор текущей информации по ОГЭ

2. Работа с заданиями второй части (выбор ответов в тексте, работа с таблицами, решение задач, составление развернутого ответа на вопросы)

3. Обновление стенда «Готовимся к ГИА»

4. Проведение пробного тестирования в режиме ОГЭ.

5. Отработка пробелов (по итогам выполнения пробного экзамена)

6. Консультации по решению заданий.

Март

1. Работа с заданиями второй части, отработка алгоритмов решения задач.

2. Работа со слабоуспевающими учащимися.

3. Обучение (тренировка) уч-ся 9 класса навыкам работы по тестам на время.

4. Отработка пробелов (по итогам выполнения пробного экзамена) индивидуально

5. Консультации по решению заданий.

6. Выполнение заданий в режиме он-лайн на сайтах по подготовке к ОГЭ.

<https://bio-oge.sdangia.ru/>

Апрель

1. Подготовка памяток с рекомендациями для выпускников и их родителей.

2. Разбор типовых экзаменационных вариантов по биологии ФИПИ в школе.

3. Работа со слабоуспевающими учащимися.

4. Индивидуальное консультирование учащихся: работа над пробелами в знаниях.

5. Выполнение заданий в режиме он-лайн на сайтах по подготовке к ОГЭ.

<https://bio-oge.sdangia.ru/>

6. Пробный экзамен по форме и материалам ОГЭ.

7. Отработка пробелов (по итогам выполнения пробного экзамена) индивидуально.

8. Индивидуальные и групповые консультации по выполнению заданий.

Май

1. Обзор текущей информации по ОГЭ.

2. Проведение консультаций для учащихся перед экзаменом.
3. Итоги успеваемости учащихся 9 класса за второе полугодие.
4. Разбор типовых экзаменационных вариантов ОГЭ по биологии-2022.
5. Устранение пробелов (по итогам выполнения пробного экзамена) индивидуально.
6. Индивидуальные и групповые консультации по выполнению заданий.
7. Выполнение заданий в режиме он-лайн на сайтах по подготовке к ОГЭ.

<https://bio-oge.sdangia.ru/>