

Рассмотрено

На заседании методобъединения
Протокол №1 от 28.08.2023 года
Руководитель мо Природа

Исаева В.В.



Утверждаю
И.о. директора школы

Уракова С.В.

Уракова С.В.

Приказ № 222 от 28.08.2023г

Согласовано
Методист

Глазкова Т.П.
Глазкова Т.П.

Муниципальное образовательное учреждение Иловлинская
общеобразовательная школа №2

Программа элективного курса « Готовимся к ЭГЭ. Основы
цитологии
(для учащихся 10-11 классов)

Количество часов -17

Автор
Учитель первой квалификационной категории МОУ
Иловлинской СОШ №2
Исаева Вера Викторовна



Пояснительная записка

Программа элективного курса по биологии «Готовимся к ЕГЭ. Основы цитологии» для учащихся 10-11 классов рассчитана на 17 часов (1 час в неделю). Необходимость курса возникла в связи с тем, что в программе ЕГЭ по биологии содержится около 66 % вопросов по курсу «Общая биология, достаточно много вопросов в контрольно – измерительных материалах ЕГЭ по биологии отводится темам строение, химия клетки, обмен веществ. Программа предполагает углубленное изучение данных тем биологического курса

Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся при подготовке ЕГЭ, помогает решить важные учебные задачи, систематизируя, углубляя и расширяя знания по цитологии.

Цель курса состоит в

предоставление возможностей удовлетворить познавательный интерес в области общебиологических знаний учащихся при подготовке к ЕГЭ

Задачи курса

- 1 Систематизировать и углубить знания по темам: строение клетки, химический состав, обмен веществ.
- 2 Создать условия для понимания эволюции органического мира
- 3 Сформировать потребности в приобретении новых знаний и способам их получения по темам: строение клетки, химический состав, обмен веществ.
- 4 Сформировать представление о типах заданий ЕГЭ по данным темам.

Методы работы: лекции, беседы, лабораторные, практические работы, тестирование

Предполагаемые результаты:

В результате проводимых занятий учащиеся:

- Приобретут новые дополнительные знания по общей биологии.
- Осознают необходимость получения и расширения знаний данной темы
- Овладеют технологией выполнения предполагаемых заданий ЕГЭ

Должны знать

- строение клетки, химический состав, обмен веществ, биологическую терминологию и символику.

Уметь

- распознавать, описывать, сравнивать, анализировать, объяснять, решать задачи, проводить самостоятельный поиск дополнительной информации об изучаемых объектах, процессах, применять приобретенные знания в повседневной жизни.

