

Рассмотрено

На заседании методобъединения
Протокол № 1 от 30.08.2021 года

РУКОВОДИТЕЛЬ

АБРАМОВА Е.В.



Утверждаю
Директор школы

Канищева В.И.

Приказ № 340 от 30.08.2021г

Согласовано
Методист

Глазкова Т.П.

Муниципальное образовательное учреждение Иловлинская
общеобразовательная школа №2

Программа элективного курса «Готовимся к ЕГЭ. Поговорим
о растениях и не только»....
(для учащихся 10-11 классов)
Количество часов - 17

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



Июля 2021 год

Пояснительная записка

С 2002 года на территории Российской Федерации проводится единый государственный экзамен по биологии, результаты которого засчитываются вузами и сузами Российской Федерации на биологические, медицинские, сельскохозяйственные, психолого- логопедические и другие факультеты. Задачей выпускников средних школ является качественная подготовка к ЕГЭ по биологии.

Программа элективного курса по биологии «Готовимся к ЕГЭ. Поговорим о растениях и не только»...17 часов (1 час в неделю). Необходимость курса возникла в связи с тем, что в программе ЕГЭ по биологии содержится около 8 % вопросов по теме «Биология растений». Изучаемые вопросы входят в контрольно – измерительные материалы единого государственного экзамена по биологии. Программа предполагает углубленное изучение тем: бактерии, водоросли, мхи, папоротникообразные, голосеменные растения, организмы царство грибов, лишайники.

Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся при подготовке ЕГЭ, помогает решить важные учебные задачи, систематизируя, углубляя и расширяя знания по «Биологии растений»

Цель курса состоит в

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

Задачи курса

1 Систематизировать и углубить знания по темам бактерии, водоросли, мхи, папоротникообразные, голосеменные растения, организмы царство грибов, лишайники.

2 Создать условия для понимания эволюции органического мира

3 Сформировать потребности в приобретении новых знаний и способам их получения по темам: бактерии, водоросли, мхи, папоротникообразные, голосеменные растения, организмы царство грибов, лишайники.

4 Сформировать представление о типах заданий ЕГЭ по данным темам.

Методы работы: лекции, беседы, лабораторные работы, тестирование

Предполагаемые результаты:

В результате проводимых занятий учащиеся:

- Приобретут новые дополнительные знания по биологии бактерий водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений, организмов царства грибы, лишайники.

- Осознают необходимость получения и расширения знаний данной темы

- Должны знать

