**ДОКЛАД**

**«Подготовка обучающихся** **к сдаче ЕГЭ**

**по биологии»**

**Новикова Ольга Андреевна**

**Введение**

 С каждым годом эта форма выпускного экзамена приобретает всё большее доверие школьников. Я занимаюсь подготовкой к ЕГЭ достаточно давно, практически с того момента, когда данная форма государственной аттестации была введена у нас в Башкортостане ещё в качестве эксперимента. Вначале все и учителя и ученики испытывали трудности: «С чего начинать? Как готовить и готовиться к экзамену?». В настоящее время по подготовке к ЕГЭ накоплен определённый опыт работы, который может быть полезен учителям биологии, начинающим эту работу впервые.

**Как готовиться к ЕГЭ**

 Для того чтобы подготовиться и успешно сдать единый государственный экзамен по биологии, необходимо представлять себе:

- уровень требований, предусмотренных современным образовательным стандартом и программой, то есть ознакомиться с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений по биологии,

- структуру экзамена и процедуру его проведения,

- специфику заданий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ,

- вооружиться учебниками и дополнительной литературой,

- иметь опытного консультанта – педагога по предмету или готовиться самому согласно составленному плану и используя интернет-ресурсы.

 Я хочу познакомить с системой своей работы в данном направлении, где можно выделить ниже следующие направления:

- ознакомление обучающихся с программой ЕГЭ;

- изучение материала с помощью учителя;

- самоподготовка обучающихся;

- контроль знаний и умений;

- анализ ошибок.

**Ознакомление обучающихся с программой ЕГЭ**

1.Разъяснение процедуры проведения экзамена.

2.Ознакомление с демонстрационным вариантом и спецификацией контрольных измерительных материалов ЕГЭ.

3.Ознакомление с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для ЕГЭ.

4.Составление списка необходимой литературы (учебники, справочники или пособия для поступающих в вузы, комплект типовых вариантов ЕГЭ, разработанных ФИПИ).

5.Рекомендация по самоподготовке к ЕГЭ на сайте bioege.edu.ru/prepare.html.

**Изучение материала с помощью учителя**

 Перед учителем стоит вопрос: с чего начинать и когда начинать подготовку к ЕГЭ? С самых первых уроков биологии в 6 классе и даже с уроков природоведения в 5-м классе.

 В структуру урока необходимо вводить контроль знаний в тестовой форме аналогичной содержанию контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, который поможет сформировать у учащихся необходимые умения.

 Подготовкой к ЕГЭ нужно заниматься постоянно, из урока в урок. За один год подготовки высоких результатов добиться невозможно. С начала 11 класса необходимо переходить к детальному повторению, которое проводится не только на уроках, без дополнительных занятий здесь не обойтись.

 Изучаются все разделы биологии согласно кодификатору элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ, начиная с ботаники, зоологии, анатомии и физиологии человека и заканчивая общей биологией.

 Материал преподносится учителем в лекционной форме с записью обучающимися краткого конспекта со схемами, рисунками, таблицами.

**Самоподготовка обучающихся**

 Самоподготовка обучающихся **-** важнейший элемент обучения. Включает в себя несколько этапов:

- чтение материала школьного учебника;

- работа с рисунками, схемами, графиками;

- изучение новых терминов;

- чтение дополнительного материала из справочника или пособия для поступающих в вузы;

- заучивание конспекта учителя.

**Контроль знаний и умений**

1. Решение тестовых заданий части А,В,С вместе с педагогом.

2.Самостоятельное выполнение контрольных работ дома.

**Анализ ошибок**

 Учитель проверяет и оценивает выполненные задания по 5-ти и 100-бальной системе. После чего проводится анализ работ, и учитель даёт рекомендации обучающимся по устранению ошибок.

 На протяжении 13 лет я работаю в профильных химико-биологических классах, используя данную методику. Ежегодно учащиеся данных классов успешно сдают ЕГЭ по биологии, получая высокие баллы, включая 100.