

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БИЛЬТОЙ-ЮРТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»**

Утверждаю:

Директор Самбиева М.М.

15.09.2021г.

План

работы с выпускниками группы потенциальных высокобалльников по химии и биологии.

Цель работы:

1. Эффективная организация работы по подготовке к итоговой аттестации в формате ЕГЭ по биологии и химии.
2. Закрепление навыков решения тестовых заданий, заданий с множественным выбором и развернутым ответом.
3. Закрепление навыков самоконтроля.
4. Психологическая подготовка учащихся к экзаменам.
5. Своевременное обеспечение учащихся информацией по сдаче ЕГЭ

№ п/п	Содержание	Сроки
Организационный блок		
1	Ознакомление учащегося с Положением об итоговой Государственной аттестации в форме ЕГЭ	Сентябрь-октябрь
2	Оформление выставки методической литературы по тематике ЕГЭ	Сентябрь, декабрь
3	Оформление стенда с материалами по подготовке к ЕГЭ	Октябрь
4	Познакомить учащегося с материалами КИМов	Октябрь
5	Проведение диагностических работ в ходе подготовки и проведения ЕГЭ	В течение года
6	Ориентирование учащегося на подготовку к диагностическим работам в формате ЕГЭ по биологии и химии.	Октябрь
7	Анализ результатов диагностических работ.	В течение года (после каждой диаг. работы)
Работа с учащимся		
1	Подготовка справочных, информационных, учебно-тренировочных материалов и оформление доступа к информационным ресурсам (графики консультаций для выпускников, сдающих ЕГЭ);	Сентябрь (далее в течение года)

2	Рекомендации о выходе в Интернет для самостоятельной отработки материала в форме ЕГЭ.	1-2 раза в неделю в течение года
3	Тренировочные работы на сайтах ФИПИ по подготовке к ЕГЭ в рамках факультативных занятий и самостоятельно в домашних условиях.	В течение года: - еженедельно (ср, чт); - ежедневно (дома)
4	Индивидуальная консультация по вопросам ЕГЭ.	В течение года
5	Работа на уроках биологии и химии по подготовке к ЕГЭ.	В течение года
6	Организация повторения тем на уроках химии, требующих внимания, при отработке тренировочных работ.	В течение года
7	Использование информационных технологий на уроках повторения учебного материала при подготовке к итоговой аттестации.	В течение года
8	Ознакомление учащегося с: <ul style="list-style-type: none"> • рекомендациями по подготовке к экзаменам; • перечнем контрольно-измерительных материалов; • структурой экзаменационных материалов; • критериями оценивания экзаменационных работ. 	В течение года
9	Проведение консультаций в 11 классе	Среда – 16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
10	Выделение времени на уроках для повторения	В течение года
11	Применение различных видов деятельности (работа с текстами, таблицами, диаграммами)	В течение года
12	Применение различных форм контроля знаний (устно, письменно, тесты, анализ текстов)	В течение года
13	Самообразование по данной теме	В течение года
14	Постоянный контроль за подготовкой учащегося 11 класса	В течение года
15	Проведение пробных экзаменов	В течение года
16	Мониторинг успешности подготовки	В течение года

Список рекомендуемой литературы для подготовки к ЕГЭ по предмету.

Химия

1. Вся линия учебников Рудзитиса Г. Е., Фельдмана Ф. Г. по химии с 8-11 класса
2. Задачник по химии. 11 класс. Лёвкин А.Н., Кузнецова Н.Е.
3. ЕГЭ-2022 . Химия. Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов.
4. Сайт «Решу ЕГЭ»
5. ФИПИ. Открытый банк заданий по предмету