

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 22»

---

305046 г. Курск проезд Светлый д.15 тел./факс: (4712)53-06-50  
ОКПО 23023156, ОГРН 1024600963342, ИНН/КПП 4629030617/463201001  
E-mail [kursk\\_22@mail.ru](mailto:kursk_22@mail.ru)  
<http://www.kursk-sosh22.ru>

**План подготовки обучающихся 11 класса  
к ЕГЭ по химии  
в 2023-2024 учебном году**

**Учитель:  
Лунова С.А.**

Учитель: Лунева С.А.

Предмет: химия

Цель: успешная итоговая аттестация

Задачи:

- 1) Создание условий для качественной подготовки к итоговой аттестации
- 2) Формирование ответственности участников образовательного процесса за результат обучения.
- 3) Реализация разноуровневого обучения.

№ п/п	Мероприятие	Время проведения
1.	Изучение демо-версий ЕГЭ по химии на сайтах <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> и <a href="#">ЕГЭ–2024</a>	Сентябрь 2023 г.
2.	Соотнесение календарно-тематическое планирование с темами, используемыми в КИМах	Сентябрь 2023 г.
3.	Знакомство обучающихся 11 класса с планируемыми изменениями КИМ ЕГЭ, проектом демоверсий 2024 по химии, с бланками ответов	Сентябрь 2023 г.
4.	Знакомство обучающихся 11 классов с документами: 1) Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников по химии для составления контрольных измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников XI классов общеобразовательных учреждений 2) Кодификатор элементов содержания по химии для составления контрольных измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников XI классов общеобразовательных учреждений 3) Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения государственной(итоговой) аттестации по химии обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования.	Сентябрь 2023 г.

5.	Семинар - практикум «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»	Октябрь 2023 г.
6.	Проведение занятий курса внеурочной деятельности «Подготовка к ЕГЭ по химии»	В течение года
7.	Проведение индивидуальных консультаций	В течение года
8.	Проведение пробных экзаменов	Ноябрь, февраль, апрель
9.	Организация регулярного повторения материала, выносимого на экзамены	В течение года
10.	Тщательное отслеживание результатов обучающихся по всем темам и своевременная коррекция уровня усвоения учебного материала	В течение года
11.	Мониторинг подготовки к экзаменам	В течение года
12.	Использование дистанционных форм (онлайн-режим) подготовки к ЕГЭ	В течение года
13.	Информирование родителей о ходе подготовки к ГИА	В течение года

### Пособия:

1. «Химия. Углубленный курс подготовки к ЕГЭ» В.Ерёмин
2. «Пособие по химии для поступающих в вузы» Г.П.Хомченко, И.Г.Хомченко
3. «Большой справочник для подготовки к ЕГЭ» В. Доронькин
4. «Подготовка к ЕГЭ по химии 2024»

### Интернет-ресурсы:

1. «Тренировочные варианты ЕГЭ - [ЕГЭ–2024: задания, ответы, решения \(sdamgia.ru\)](http://sdamgia.ru)
2. [Открытый банк заданий ЕГЭ \(fipi.ru\)](http://fipi.ru)
3. [Тренировочные работы ЕГЭ по химии СтатГрад и расписание в 2023-2024 \(ctege.info\)](http://ctege.info)
4. <http://www.egesha.ru/>

**«Средняя общеобразовательная школа № 22»**

---

305046 г. Курск проезд Светлый д.15 тел./факс: (4712)53-06-50  
ОКПО 23023156, ОГРН 1024600963342, ИНН/КПП 4629030617/463201001  
E-mail [kursk\\_22@mail.ru](mailto:kursk_22@mail.ru)  
<http://www.kursk-sosh22.ru>

**План подготовки обучающихся 9 класса**

**к ОГЭ по химии**

**в 2023-2024 учебном году**

**Учитель:**

**Лунева С.А.**

Учитель: Лунева С.А.

Предмет: химия

Цель: успешная итоговая аттестация

Задачи:

- 1) Создание условий для качественной подготовки к итоговой аттестации
- 2) Формирование ответственности участников образовательного процесса за результат обучения.
- 3) Реализация разноуровневого обучения.

№ п/п	Мероприятие	Время проведения
14.	Изучение демо-версий ОГЭ по химии на сайтах <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> и <a href="#">ОГЭ–2024</a>	Сентябрь 2023 г.
15.	Соотнесение календарно-тематическое планирование с темами, используемыми в КИМах	Сентябрь 2023 г.
16.	Знакомство обучающихся 9 класса с планируемыми изменениями КИМ ОГЭ, проектом демоверсий 2024 по химии, с бланками ответов	Сентябрь 2023 г.
17.	Знакомство обучающихся 9 классов с документами: 1) Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников по химии для составления контрольных измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений 2) Кодификатор элементов содержания по химии для составления контрольных измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений 3) Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения государственной(итоговой) аттестации по химии обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования.	Сентябрь 2023 г.

18.	Семинар - практикум «Работа с бланками: типичные ошибки при заполнении бланков»	Октябрь 2023 г.
19.	Проведение занятий курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по химии»	В течение года
20.	Проведение индивидуальных консультаций	В течение года
21.	Проведение пробных экзаменов	Ноябрь, февраль, апрель
22.	Организация регулярного повторения материала, выносимого на экзамены	В течение года
23.	Тщательное отслеживание результатов обучающихся по всем темам и своевременная коррекция уровня усвоения учебного материала	В течение года
24.	Мониторинг подготовки к экзаменам	В течение года
25.	Использование дистанционных форм (онлайн-режим) подготовки к ОГЭ	В течение года
26.	Информирование родителей о ходе подготовки к ГИА	В течение года

### Пособия:

1. «Химия. Углубленный курс подготовки к ОГЭ» В.Ерёмин
2. «Пособие по химии для поступающих в вузы» Г.П.Хомченко, И.Г.Хомченко
3. «Большой справочник для подготовки к ОГЭ» В. Доронькин
4. «Подготовка к ОГЭ по химии 2024»

### Интернет-ресурсы:

5. «Тренировочные варианты ОГЭ - [ЕГЭ–2024: задания, ответы, решения \(sdamgia.ru\)](https://sdamgia.ru)
6. [Открытый банк заданий ОГЭ \(fipi.ru\)](https://fipi.ru)
7. [Тренировочные работы ОГЭ по химии СтатГрад и расписание в 2023-2024 \(ctege.info\)](https://ctege.info)
8. <http://www.egesha.ru/>