

## **Аннотация к рабочей программе по химии в 10-11 классах ФГОС В.В. Ерёмин (профильный уровень)**

Данная рабочая программа по химии в 10-11 классах составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования (приказ Министерства образования России от 05.03.2004 N 1089 федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).
2. Примерная программа среднего (полного) общего образования по «Химии» (профильный уровень) (письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 N 03-1263) / Федеральный портал «Российское образование»
3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. N 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).
4. Закон «Об образовании в РФ» (утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2012г. №273).
5. Учебного плана МБОУ СОШ №25 г.Кирова
6. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2023/2024 учебный год.
7. Концепции нового учебно-методического комплекса по химии базового и профильного уровней 9. Авторских программ: Ерёмин В.В., Кузьменко Н.Е. Химия. 10- 11класс, профильный уровень — М.: Дрофа, 2021г.

Рабочая программа конкретизирует содержание примерной программы, дает четкое распределение учебных часов по разделам курса с определенной последовательностью изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

**Место химии в учебном плане.** Рабочая программа линии УМК «Химия» авторов Еремина В. В., Кузьменко Н. Е., Теренина В. И. (10-11 классы) разработана в соответствии с Профильным учебным планом на уровне основного общего образования. Химия в средней школе изучается с 10 по 11 классы. Общее число учебных часов за 2 года обучения -204, из них 102 (3 ч в неделю) в 10 классе и 102 (3 ч в неделю) в 11 классе.

## **ФГОС СОО (базовый уровень).**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.). Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы». Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков Химия 10 класс М: Просвещение 2023 год

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

О.С.Габриелян, П.В.Решетов, И.Г.Остроумова «Задачи по химии и способы их решения» - М.: «Дрофа», 2021год

О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова, А.Г.Введенская «Химия 11 класс: Настольная книга для учителя». Часть 1 – М.: Дрофа, 2019 год.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://him.1september.ru> Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция

«Химия»

<http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry> Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала

<http://experiment.edu.ru> АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой [Учи.ру](http://uchi.ru)

РЕШ, МЭШ

[narod.ru](http://narod.ru) [ХиМиК.ру](http://ХиМиК.ру)