

Название предмета	химия
Класс	8
Кол-во часов	68
Нормативно методические материалы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего Образования</li> </ol>
Учебник	Химия: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Ильющенкова А.В.
Содержание	<p>Раздел 1. Первоначальные химические понятия</p> <p>Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ</p> <p>Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол ШМС №1 от 29.08.2024. Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование	

Название предмета	химия
Класс	9
Кол-во часов	68
Нормативно методические материалы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего Образования</li> </ol>
Учебник	Химия: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Ильющенкова А.В.
Содержание	<p>Раздел 1. Вещество и химические реакции</p> <p>Раздел 2. Неметаллы и их соединения</p> <p>Раздел 3. Металлы и их соединения</p> <p>Раздел 4. Химия и окружающая среда</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол ШМС №1 от 29.08.2024. Приказ директора школы № 131 от 30.08.2024
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование	