

Название предмета	Химия
Класс	10
Кол-во часов	34
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 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732)</li> <li>4. 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>5. Основная образовательная программа среднего общего образования</li> </ol>
Учебник	Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 10
Составитель рабочей программы	Ильющенко А.В.
Содержание	<p>Раздел 1. Теоретические основы органической химии</p> <p>Раздел 2. Углеводороды</p> <p>Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения</p> <p>Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения</p> <p>Раздел 5. Высокомолекулярные соединения</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол ШМС №1 от 29.08.2024. Приказ директора школы № 132 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	11
Кол-во часов	34
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 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732)</li> <li>4. 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>5. Основная образовательная программа среднего общего образования</li> </ol>
Учебник	Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 11
Составитель рабочей программы	Ильющенко А.В.
Содержание	Раздел 1. Теоретические основы химии Раздел 2. Неорганическая химия Раздел 3. Химия и жизнь
Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол ШМС №1 от 29.08.2024. Приказ директора школы № 132 от 30.08.2024
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование	