

Аннотация к рабочей программе по химии для 10 класса.

Предмет	Химия
Класс	10
Нормативные документы	<p>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.).</p> <p>- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.05.2023г. №372 с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования , утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371 </p> <p>- Химия. 10–11 классы (базовый уровень) Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)</p> <p>2. - Программы по учебному предмету Химия. 10–11 классы (базовый уровень) Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы»)</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования основного общего образования МБОУ Старомайнская СШ №2</p> <p>4. Учебный план МБОУ Старомайнская СШ №2 на 2023-2024 учебный год.</p> <p>5. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический	<p><u>Учебник:</u> Химия .10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень /О.С. Габриелян, И.Г.</p>

комплекс	Остроумов, С.А. Сладков. -5 изд., стер.- Москва: Просвещение , 2023.-128с
Рабочая программа по химии для среднего общего образования на базовом уровне составлена из расчёта часов, указанных в базисном учебном плане общеобразовательных организаций: 1 час в неделю в 10 и 11 классах (68 часов за два года обучения). Контрольных работ: 2 . Практических работ: 2 .	