

Аннотация к рабочей программе по химии

Классы	10 – 11
Наименование рабочей программы	<p>ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Химии».</p> <p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина. — М.: ДРОФА, 2017 г. и</p> <p>В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина. — М.: ДРОФА, 2017 г.</p>
Количество часов	<p>10 класс (базовый уровень) – 1 час</p> <p>10 класс (углубленный уровень) – 5 часов</p> <p>11 класс (базовый уровень) – 1 час</p> <p>11 класс (углубленный уровень) – 5 часов</p>
УМК	<p>10 класс</p> <p>Еремин Б.В. Химия. Базовый уровень. 10 класс. М., Дрофа, 2019 г.</p> <p>Еремин Б.В. Химия. Углубленный уровень. 10 класс. М., Дрофа, 2019 г.</p> <p>11 класс</p> <p>Еремин Б.В. Химия. Углубленный уровень. 11 класс, М., Дрофа, 2021 г.</p> <p>Еремин Б.В. Химия. 11 класс. Базовый уровень. М., Дрофа 2021 г.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Химии», направлено на достижение целей изучения химии на уровне среднего общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии.</p>