

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

Классы	8-9 классы
Наименование рабочей программы	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочая программа для общеобразовательных учреждений по «Химии». 8-9 классы. Химия. 7-9 классы: Рабочие программы, к предметной линии учебников О.С. Gabrielyan / сост. Т.Д. Гамбурцева - М.: «Дрофа», 2015 год
Количество часов	8 класс – 3 часа 9 класс- 2 часа
УМК	8 класс – . Gabrielyan О.С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Gabrielyan – М. : «Дрофа», 2015. 9 класс-Гabrielyan О.С. Химия. 9 класс: учебник / О.С. Gabrielyan – М.: «Дрофа», 2016. Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Химии», направлено на достижение целей изучения химии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии. 8 класс Введение Тема 1. Атомы химических элементов Тема 2. Простые вещества Тема 3. Соединения химических элементов Тема 4. Изменения, происходящие с веществами Тема 5. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов Тема 6. «Учебные экскурсии» 9 класс Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Тема 1. Металлы Тема 2. Неметаллы Тема 3. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)

Классы	10-11 классы (базовый уровень)
Наименование рабочей программы Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина/ В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. —	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочая программа для общеобразовательных учреждений по «Химии» базовый уровень 10-11 классы. Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина/ В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: «Дрофа», 2017 год
Количество часов	10 класс – 1 час 11 класс - 1 час
УМК	10 класс – Еремин В.В. Химия: Базовый уровень: 10 класс : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина - М.: Дрофа, 2019. 11 класс- Еремин В.В. Химия: Базовый уровень: 11 класс : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина - М.: Дрофа, 2019. Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО 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. 10 класс Основы органической химии 1. Основные понятия органической химии 2. Углеводороды 3. Кислородсодержащие органические соединения 4. Углеводы 5. Азотсодержащие органические соединения 6. Высокомолекулярные соединения 11 класс Теоретические основы химии 1. Вещество 2. Химические реакции 3. Неорганическая химия 4. Химия и жизнь

Классы	10-11 классы (углубленный уровень)
Наименование рабочей программы	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочая программа для общеобразовательных учреждений по «Химии» углубленный уровень 10-11 классы. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина/ В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: «Дрофа», 2017 год
Количество часов	10 класс – 5 часов 11 класс - 5 часов
УМК	10 класс – Еремин В.В. Химия: Углубленный уровень: 10 класс : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина - М.: Дрофа, 2019. 11 класс- Еремин В.В. Химия: Углубленный уровень: 11 класс : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина - М.: Дрофа, 2019. Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО 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. 10 класс Основы органической химии 1. Основные понятия органической химии 2. Углеводороды 3. Кислородсодержащие органические соединения 4. Углеводы 5. Азот- и серосодержащие соединения 6. Высокомолекулярные соединения 11 класс Теоретические основы химии 1. Строение вещества 2. Основные закономерности протекания химических реакций 3. Растворы 4. Окислительно-восстановительные процессы Основы неорганической химии 1. Классификация и номенклатура неорганических соединений

	<p>2. Неметаллы</p>
--	---------------------

	<p>3. Металлы</p>
--	-------------------

	<p>Химия и жизнь</p>
--	----------------------

	<p>1. Химическая технология</p>
--	---------------------------------

	<p>2. Химия и экология</p>
--	----------------------------

	<p>3. Химия и энергетика</p>
--	------------------------------

	<p>4. Химия и здоровье</p>
--	----------------------------

	<p>5. Химия в повседневной жизни</p>
--	--------------------------------------

	<p>6. Химия в строительстве</p>
--	---------------------------------

	<p>7. Химия в сельском хозяйстве</p>
--	--------------------------------------

	<p>8. Неорганические материалы</p>
--	------------------------------------

	<p>9. Химия в современной науке</p>
--	-------------------------------------

Классы	10-11 классы (базовый уровень)
Наименование рабочей программы	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2008.
Количество часов	10 класс – 2 часа 11 класс - 2 часа
УМК	<p>10 класс – Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>11 класс Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Химии», направлено на достижение целей изучения химии на уровне среднего общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального компонента государственного стандарта по химии.</p> <p>10 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение и классификация органических соединений 2. Химические реакции в органической химии 3. Углеводороды и их природные источники 4. Спирты и фенолы 5. Альдегиды и кетоны 6. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры. 7. Углеводы 8. Азотсодержащие органические соединения. 9. Биологически активные вещества <p>11 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение атома 2. Строение вещества. Дисперсные системы 3. Химические реакции 4. Химический практикум 5. Химия и общество

Классы	10-11 классы (профильный уровень)
Наименование рабочей программы	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2008.
Количество часов	10 класс – 3 часа 11 класс - 3 часа
УМК	<p>10 класс – Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Химии», направлено на достижение целей изучения химии на уровне среднего общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального компонента государственного стандарта по химии.</p> <p>10 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение и классификация органических соединений 2. Химические реакции в органической химии 3. Углеводороды и их природные источники 4. Спирты и фенолы 5. Альдегиды и кетоны 6. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры. 7. Углеводы 8. Азотсодержащие органические соединения. 9. Биологически активные вещества <p>11 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение атома 2. Строение вещества. Дисперсные системы 3. Химические реакции 4. Химический практикум 5. Химия и общество