

Аннотация к рабочей программе по химии для 8 класса

Предмет	Химия
Класс	8
Нормативные документы	<p>1.Федеральный закон РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012.№273-ФЗ.</p> <p>2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1987 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</p> <p>4. Программы основного общего образования по химии как инвариантной (обязательной) части учебного курса химии. Рабочие программы к предметной линии учебников «Вентана-Граф». 8-11 классы, авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара, – М.: Вентана-Граф, 2014 г.</p> <p>5.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина»</p> <p>6. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>7. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара -М.;Вентана-Граф, 2014 г.
<p>1. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 8 классе – 2ч. в неделю (68 часов в год). Предусмотрено контрольных работ-5. Практических работ- 8.</p>	

Аннотация к рабочей программе по химии для 9 класса

Предмет	Химия
Класс	9
Нормативные документы	<p>1.Федеральный закон РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012.№273-ФЗ.</p> <p>2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1987 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</p> <p>4. Программы основного общего образования по химии как инвариантной (обязательной) части учебного курса химии. Рабочие программы к предметной линии учебников «Вентана-Граф». 8-11 классы, авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара, – М.: Вентана-Граф, 2014 г.</p> <p>5.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина»</p> <p>6. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>7. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара -М.;Вентана-Граф, 2016 г.
<p>1. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 9 классе – 2ч. в неделю (66 часов в год). Предусмотрено контрольных работ-4. Лабораторных работ- 2. Практических работ-6.</p>	

Аннотация к рабочей программе по химии для 10 класса

Предмет	Химия
Класс	10
Нормативные документы	<p>1.Федеральный закон РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012.№273-ФЗ.</p> <p>2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1987 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</p> <p>4. Программы основного общего образования по химии как инвариантной (обязательной) части учебного курса химии. Рабочие программы к предметной линии учебников «Вентана-Граф». 8-11 классы, авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара, – М.: Вентана-Граф, 2014 г.</p> <p>5.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина»</p> <p>6. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>7. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия: 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара -М.;Вентана-Граф, 2016 г.
<p>1. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 10 классе – 2ч. в неделю(из них -1 ч. ОУ), 68 часов в год. Предусмотрено контрольных работ-5. Практических работ- 8.</p>	

Аннотация к рабочей программе по химии для 11 класса

Предмет	Химия
Класс	11
Нормативные документы	<p>1.Федеральный закон РФ «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012.№273-ФЗ.</p> <p>2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1987 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>3.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</p> <p>4. Рабочие программы к предметной линии учебников «Просвещение».10-11 классы, авторы О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков – М.: Просвещение, 2021 г.</p> <p>5.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина»</p> <p>6. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>7. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2023-2024 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	Учебник: Химия: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков -М.; «Просвещение», 2021 г.
<p>1. Учебный план МБОУ «Старокулаткинская СШ №2 имени Героя РФ Р.М. Хабибуллина» предусматривает объём учебного предмета «Химия» в 11 классе – 2ч. в неделю (66 часов в год). Предусмотрено контрольных работ-4. Практических работ-8.</p>	