Аннотация рабочей программы по химии

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | «Химия. Неорганическая химия» |
| Класс | 8 |
| Количество часов в неделю/в год | 2/70 |
| ФИО составителя | Скворцова Т.З., учитель химии, учитель химии |
| Составлена на основе | 1.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287.2.Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22.3.Основной образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики»4.Учебного плана Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа района Чувашской Республики» на 2022-2023 учебный год5.Положения о рабочей программе учителей Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики»6.Авторской программы Гара Н.Н. «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 8-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ |
| УМК | 1. Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2019. — 207 с.
2. Рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы. Гара Н. Н. – М.: Просвещение, 2013.
3. Химия. Дидактический материал. 8-9 классы. Радецкий А.М. – М.: Просвещение, 2018.
4. Химия. Задачник с «помощником». 8-9 классы. Гара Н. Н., Габрусева Н. И. – М.: Просвещение, 2018.
 |
| Цель курса | 1.Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике 2. Овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент3.Формирование отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания 4.Применение полученных знаний и умений безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде |
| Содержание учебного курса | 1. Раздел. Первоначальные химические понятия - 20 часов
2. Раздел. Кислород. Водород – 8 часов
3. Раздел. Вода. Растворы - 7 часов
4. Раздел. Количественные отношения в химии - 6 часов
5. Раздел. Основные классы неорганических соединений - 12
6. Раздел. Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - 7 часов
7. Раздел. Строение веществ. Химическая связь - 10 часов
 |

Аннотация рабочей программы по химии

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | «Химия. Неорганическая химия» |
| Класс | 9 |
| Количество часов в неделю/в год | 2/68 |
| ФИО составителя | Скворцова Т.З., учитель химии |
| Составлена на основе | 1.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287.2.Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22.3.Основной образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики».4.Учебного плана Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа района Чувашской Республики» на 2022-2023 учебный год.5.Положения о рабочей программе учителей Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Байдеряковская основная общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики».6.Авторской программы Гара Н.Н. «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 8-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ |
| УМК | 1. Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. 9 класс: учебник для общеобразоват. организаций. — М. : Просвещение, 2019. — 208 с.
2. Рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы. Гара Н. Н. – М.: Просвещение, 2019.
3. Химия. Дидактический материал. 8-9 классы. Радецкий А.М. – М.: Просвещение, 2021.
4. Химия. Задачник с «помощником». 8-9 классы. Гара Н. Н., Габрусева Н. И. – М.: Просвещение, 2018.
5. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс. Габрусева Н. И. – М.: Просвещение, 2021.
 |
| Цель курса | 1.Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике 2. Овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент3.Формирование отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания 4.Применение полученных знаний и умений безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде |
| Содержание учебного курса | 1. Раздел. Химические реакции - 19 часов
2. Раздел. Неметаллы IV – VII групп и их соединения - 28 часов
3. Раздел. Металлы I – III групп и их соединения - 14 часов
4. Раздел. Первоначальные сведения об органических веществах - 7 часов
 |