**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Химия |
| Класс | 8-9 |
|  Нормативные документы | 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287;
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 16 ноября 2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
4. Приказ Министерства просвещения РФ от 1 февраля 2024 г. № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП ООО и СОО»;
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 19 марта 2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП НОО, ООО и СОО»;
6. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Среднеякушкинская СОШ
7. Учебный план МОУ Среднеякушкинская СОШ на 2024-2025 учебный год.
 |
| Учебно-методический комплекс | Химия: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций Н.Е. Кузнецова, Н.И. Титова,Н.Н. Гара. 12-е издание.- стер.-Москва:Просвещение,2022.-318. |
| Общая характеристика курса | **Цель реализации программы:** достижение учащимися результатов изучения учебного предмета «Химия» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Задачами реализации программы учебного предмета являются: • формирование у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественнонаучной картины; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ; • воспитание убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве; • проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения; • овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 1) предусматривает обязательное изучение химии:Количество часов по учебному плану 136 часов за 2 года обучения: 8 класс — 68 часов (2 часа в неделю); 9 класс — 68 часов (2 часа в неделю). |
| Структура программы | Титульный листПланируемые результаты освоения учебного предмета Содержание учебного предметаТематическое планирование Приложение: Календарно-тематическое планирование |