

**Аннотация к рабочей программе по курсу
«Химия»
10-11 классы
(профильный уровень)**

Рабочая программа составлена в соответствии с документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы САНПиН 2.4.2.2821-10

4. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утверждённые постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, зарегистрированные в Минюсте России 3 марта 2011 г. N 19993.
5. Национальный проект «Наша новая школа».
6. Национальный проект «Образование».
7. Закон Тульской области «Об образовании» от 30.09.13г. № 1989.
8. Устав муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Киреевский центр образования № 1» муниципального образования Киреевский район Тульской области.
9. Учебный план муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Киреевский центр образования № 1» муниципального образования Киреевский район Тульской области на 2020 – 2021 учебный год.

Рабочая программа состоит из следующих разделов.

1. *Пояснительная записка*, в которой конкретизируются общие цели среднего общего образования с учётом специфики химии как учебного предмета.
2. *Общая характеристика курса*, включающая ценностные ориентиры химического образования.
3. *Место курса химии в учебном плане*.
4. *Результаты освоения предмета* — личностные, метапредметные и предметные.
5. *Содержание учебного курса химии* на базовом уровне, которое конкретизирует положения Фундаментального ядра содержания образования по химии. При отборе содержания учитывалось, что значительная часть химических знаний, представленных в Фундаментальном ядре, освоена школьниками в основной школе.
6. *Тематическое планирование* — это также конкретизация содержания образования по химии, которое представлено на базовом уровне. Предметные цели и планируемые результаты обучения конкретизированы до уровня учебных действий, которыми овладевают обучаемые в процессе освоения предметного содержания.
7. *Рекомендации по оснащению учебного процесса*, в которых дано общее описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, а также приведены рекомендации по оборудованию кабинета химии и требования СанПиНа по использованию в учебно-воспитательном процессе технических средств обучения.