

## Аннотация к программе по химии.

Рабочая программа для 10-11 классов базового уровня составлена на основе авторской линии УМК по химии для 10-11 классов под редакцией Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников.
- Основная образовательная программа, разработанная на основе ФГОС и ФООП;
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету на портале "Единое содержание общего образования";
- Учебный план «КШИ им. Г.Н. Трошева»;
- Положение о разработке рабочих программ «КШИ им. Г.Н. Трошева».

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией.

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

### Учебно - методический комплекс

1. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. «Химия 10 класс» Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М: Просвещение, 2021;
2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. «Химия 11 класс» Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М: Просвещение, 2021;