

## Аннотация к рабочей программе по химии в 11 классе

Рабочая программа по химии составлена на основе:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);
- Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1089 от 05.03.2004;
- - Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1312 от 05.03. 2004;
- Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Авторской программы Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана «Программа курса химии», изданной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений: 10-11 классы/ автор: Н.Н. Гара, издательство «Просвещение», 2008 год»;
- Учебного плана МКОУ Большеинской СОШ № 6 на 2020-2021 уч. год;
- Положения о рабочей программе, разработанного в МКОУ Большеинской СОШ № 6

Программа рассчитана на изучение химии : в 10 классе 2 час в неделю (70ч в год), в 11 классе- 2 ч (70ч). в связи с отсутствием 11 класса, календарно- тематическое планирование используется для 10 класса.

Программа курса «Химии» построена на основе спиральной модели, предусматривающей постепенное развитие и углубление теоретических представлений при линейном ознакомлении с эмпирическим материалом.

В предметах естественно-математического цикла ведущую роль играет познавательная деятельность и соответствующие ей познавательные учебные действия. В связи с этим основными целями обучения химии в основной школе являются:

- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать и делать выводы, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Формирование у учащихся единой целостной химической картины мира, обеспечение преемственности между основной и старшей ступенями обучения

Учебные пособия

программа	11 кл
Программа по химии 10-11 классов, составленной под руководством М.Н. Афанасьевой, М, «Просвещение», 2020 г	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г Фельдман "Химия.11 класс. , М, Просвещение, 2020 г