

Аннотация к РПУП по химии для 10-11 классов

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана **в соответствии с:**

-Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05. 2012 г № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. № 254 «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»; с изменениями

на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МОУ «Ёдвинская СОШ»

с учетом:

-Примерной основной образовательная программа среднего общего образования, (протокол от 28 июня 2016 г. N 2/16-з);

-рабочей программы воспитания;

- с рекомендациями авторской программы Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2019.

с возможностями линии УМК:

- Gabrielyan, O.S. О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков, И. Г. Остроумо, Химия. 10 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений,

- О.С. Gabrielyan С. А. Сладков, И. Г. Остроумов, Химия. 11 класс.

Программа рассчитана на 68 часов за 2 года обучения в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МОУ «Ёдвинская СОШ».

В авторскую программу принципиальных изменений не внесено.

В программу включены различные виды проверочных и диагностических работ: самостоятельные работы, химические диктанты, решение разнообразных задач и выполнение практических и лабораторных работ.

Рабочая программа предусматривает формирование таких жизненно важных умений, как формирование практической деятельности, экспериментальных умений, поиск информации в различных источниках, а также способность передавать ее в соответствии с условиями общения.