

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс

Преподавание учебного предмета « Химия» ведется в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства образования науки РФ от 15 июня 2016 г. № 715 « Об утверждении Концепции развития школьных информационных библиотечных центров»
3. Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 г № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего(полного) общего образования».
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 г № 506 « О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004г № 1089»
5. Фундаментального ядра содержания общего образования, Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном Государственном Стандарте Общего Образования второго поколения (Приказ Минобрнауки от 17.12.2010г. №1897);
6. Примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы» (стандарты второго поколения) М., Просвещение, 2011
7. Авторской учебной программы О.С. Gabrielyan «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2012; (ФГОС);
8. Постановление Федеральной службы по надзору в свете защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного врача санитарного РФ от 29.12. 2010 г № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10.
9. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Тарлыковка.
10. Локальными актами МБОУ СОШ с. Тарлыковка.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Gabrielyan.

Для реализации рабочей программы в учебном плане МБОУ СОШ с. Тарлыковка выделено 4ч (всего на период обучения) по 2 часа в неделю с 8 по 9 класс, используются учебники Химия-8, Химия-9 О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков Москва «Просвещение» 2019.