

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2023 14:18:44

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для учащихся 8-9 классов разработана на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

- ✓ федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2013 № 273-ФЗ (п.6 ст.28);
- ✓ федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287);
- ✓ концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях РФ (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019)
- ✓ примерной рабочей программы по химии на уровне основного общего образования для 5-9 классов общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021г.);
- ✓ программы «Химия» для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных школ авторов: О.С.Габриеляна, С.А.Сладкова .

К целям при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.

Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Учебным планом на изучение химии отводится 138 часов.

Программа реализуется:

- для 8 класса в объеме 105 часов в год, 3 часа в неделю;
- для 9 класса в объеме 102 часов в год, 3 часов в неделю.

Для реализации программы используется учебный комплекс:

1. Учебник для общеобразовательных учреждений «Химия. 8 класс» (автор О.С.Габриелян) . Москва: Дрофа
2. Учебник для общеобразовательных учреждений «Химия. 9 класс» (автор О.С.Габриелян) . Москва: Дрофа

