

## Аннотация к рабочей программе основной школы учебного предмета

### «Химия» (8-9 класс)

Место в учебном плане/недельная нагрузка	Основной уровень образования, учебный план 8 класс, 2 часа в неделю; учебный план 9 класс, 2 часа в неделю;
Базовый/профильный/углубленный/курс. Обоснование выбора курса	Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников
Документы в основе составления рабочей программы	<p>Рабочая программа предмета «Химия» для основного общего образования разработана на основе нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.</li> <li>-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897.</li> <li>-Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014г.№1644 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010гю № 1897 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>-Примерная основная образовательная программа основного общего образования ( одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15)</li> <li>-Приказ от 8 июня 2015 г. №576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального и общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №253</li> <li>-Учебного плана ОЧУ «Школа-интернат «Абсолют»</li> <li>- Программа. Габриеляна О.С..Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений: авторская программа.- М.: Дрофа 2011г</li> </ul>
Учебники	Учебник Химия 8-9 класс Габриелян О.С. и других. М.:«Просвещение», 2023.
Другие пособия	«Готовимся к Итоговой Аттестации» Д.Ю.Добротин, Г.Н.Молчанова , Москва, Издательство «Интеллект-Центр» ,2023
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <a href="http://www.foxford.ru">http://www.foxford.ru</a></li> <li>· <a href="http://www.uchi.ru">http://www.uchi.ru</a></li> <li>· <a href="http://interneturok.ru">http://interneturok.ru</a></li> <li>· <a href="http://yaklass.ru">http://yaklass.ru</a></li> <li>· <a href="https://content.edsoo.ru/lab/item">https://content.edsoo.ru/lab/item</a></li> </ul>

