

**Аннотация к рабочей программе по ХИМИИ
в 8-9 классах
уровень образования: основное общее 2023г**

Нормативная основа разработки программы	<p>- Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФООП ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.</p> <p>-Федеральным законом от 24.09.2022 г. 371-ФЗ введены единые для Российской Федерации федеральные основные общеобразовательные программы</p> <p>-Федеральная образовательная программа основного общего образования, утверждена приказом Мин просвещения России от 16.11,2022 № 993</p> <p>-Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждён Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 ,09,2022 г, ФЗ-858</p> <p>- Приказ Мин просвещения РФ от 2 августа 2022 г. «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов</p> <p>- Учебный план МБОУ «Школа № 18 г. Тореза» на 2023-2024 учебный год.</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Шахтёрская ОШ №21»</p>
Цели и задачи изучения	<p>В соответствии с ФООП ООО и ГОС ООО изучение курса химии для 8-9 классов направлено на реализацию основных целей образования: 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.</p> <p>В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; - направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии; - обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности; - формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии; - формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; - развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения
Место предмета в учебном плане	<p>На изучение химии на этапе основного общего образования на базовом уровне отводится 136 ч из расчета 8-9 классы по 2 ч в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части: Итого 8 класс - 68 часа Итого 9 класс - 68 часа</p>
Учебники	<ul style="list-style-type: none"> • Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Электронные ресурсы	<p>РЭШ (https://resh.edu.ru/) Skysmart (https://edu.skysmart.ru/) Цифровая электронная библиотека (https://academycontent.apkpro.ru) Школьные учебники по химии для 8-11 классов общеобразовательной школы http://www.chem.msu.su/rus/school/ естественнонаучные эксперименты http://experiment.edu.ru/catalog.asp</p>