

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

<b>Нормативная основа разработки программы</b>	<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, Ф3-858</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 «Школа № 18 г. Тореза»</p>
<b>Цели и задачи изучения</b>	<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 <b>такие цели, как:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li> <li>- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li> <li>- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</li> <li>- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;</li> <li>- 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;</li> <li>- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения</li> </ul>
<b>Место предмета в учебном плане</b>	<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:</p> <p>Итого 8 класс - 68 часа Итого 9 класс - 68 часа</p>
<b>Учебники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
<b>Электронные ресурсы</b>	<p><a href="https://resh.edu.ru/">РЭШ (https://resh.edu.ru/)</a>  <a href="https://edu.skysmart.ru/">Skysmart (https://edu.skysmart.ru/)</a>  <a href="https://academycontent.apkpro.ru">Цифровая электронная библиотека (https://academycontent.apkpro.ru)</a>  <a href="http://www.chem.msu.su/rus/school/">Школьные учебники по химии для 8-11 классов общеобразовательной школы http://www.chem.msu.su/rus/school/</a>  <a href="http://experiment.edu.ru/catalog.asp">естественнонаучные эксперименты http://experiment.edu.ru/catalog.asp</a></p>