

**Аннотация к рабочей программе по ХИМИИ  
в 10 - 11 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 ФГОС 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 среднего образования, утверждена приказом Мин просвещения России от 23.11,2022 № 1014.</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 «Школа № 18 г. Тореза»</p>
<b>Цели и задачи изучения</b>	<p>Среднее общее образование – заключительная ступень общего образования. В соответствии с ФООП ООО и ГОС ООО изучение курса химии для 10-11 классов направлено на реализацию основных целей и задач образования:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• завершение общеобразовательной подготовки в соответствии с Законом «Об образовании»;</li><li>• реализация пред профессионального общего образования, позволяющего обеспечить преемственность общего и профессионального образования.</li></ul> <p>Важнейшей задачей обучения на этапе получения среднего общего образования является подготовка обучающихся к осознанному выбору дальнейшего жизненного пути.</p>

	<p>Обучающиеся должны самостоятельно использовать приобретённый в общеобразовательной организации опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса. Главные цели среднего общего образования состоят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в формировании целостного представления о мире, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;</li> <li>• в приобретении опыта познания, самопознания, разнообразной деятельности;</li> <li>• в подготовке к осознанному выбору образовательной и профессиональной траектории.</li> </ul>
<b>Место предмета в учебном плане</b>	<p>На изучение ХИМИИ на этапе среднего общего образования на базовом уровне отводится 68 ч из расчета 10-11 классы по 1 ч в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части: Итого 10 класс - 34 часа Итого 11 класс - 34 часа</p>
<b>Учебники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Химия, 11 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>  портал фундаментального химического образования России <a href="http://chem.msu.su">chem.msu.su</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://c-books.narod.ru">http://c-books.narod.ru</a> литература по химии</li> <li>- <a href="http://himija-onlain.ru">http://himija-onlain.ru</a> опыты по органической химии</li> <li>- <a href="https://orgchem.ru">https://orgchem.ru</a> учебник «Органическая химия»</li> </ul>