

Аннотация к  
курсу внеурочной деятельности  
«За страницами учебника химии»10 класс

Предметная область	химия
Нормативная база	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), а также в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования(одобрена решением от 12 мая 2016 года. протокол №2/16
УМК	<p>1. Химия.10 класс. Углубленный уровень. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. «Издательство Дрофа», 2021 г.</p> <p>2. Химия.11 класс. Углубленный уровень. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. «Издательство Дрофа», 2021 г.</p> <p>3. Дерябина Н.Е. «Химия в схемах и таблицах» ИПО «У Никитских ворот», Москва 2009 г</p> <p>4.ЕГЭ-2023. Химия: типовые экзаменационные варианты : 30 вариантов / под ред. Д.Ю. Добротина : Национальное образование, 2023 — 368 с. — (ЕГЭ-2023. ФИПИ — школе).</p> <p>Открытый банк заданий ЕГЭ <a href="http://fipi.ru">fipi.ru</a></p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка.</li> <li>2. Тематическое планирование.</li> <li>3. Содержание курса внеурочной деятельности</li> <li>4. Планируемые результаты.</li> <li>5. Основные требования к знаниям и умениям обучающихся.</li> <li>6. Календарно-тематическое планирование.</li> </ol>
Планируемые результаты (предметные)	<p>Изучение данного курса дает учащимся возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса химии;</li> <li>- освоить основные приемы решения задач;</li> <li>- овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;</li> <li>- овладеть и пользоваться на практике техникой сдачи теста;</li> <li>- познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;</li> <li>- повысить уровень творческого развития, познавательной активности;</li> <li>- познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе Интернет-ресурсов в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.</li> </ul>

Место курса внеурочной деятельности	Курс рассчитан на 17 часов для обучающихся 10 класса
---	--