

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Химия
9 класс
вариант 4.2**

<p style="text-align: center;">Цель реализации Программы</p>	<p>К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.</p>
<p style="text-align: center;">Нормативные документы, на основе которых разработана Программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.2012 (с последующими изменениями) – Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» – Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями) – Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22) – Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся, вариант 4.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 29.08.2022 № 1, утверждена приказом директора от 30.08.2022 № 159) – Примерная рабочая программа учебного предмета «Химия» адаптированной основной образовательной программы основного общего образования слабовидящих обучающихся (вариант 2) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22)
<p style="text-align: center;">Учебники (УМК), используемые при реализации Программы</p>	<p>УМК «Химия» Еремин В.В., Дроздов А.А. 8-9 класс</p>
<p style="text-align: center;">Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Согласно Учебному плану МАОУ "Центр образования №44" для изучения химии в 9 классе отводится 68 часов в год, т.е. по 2 урока в неделю в течение 34 учебных недель</p>

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	Текущий контроль успеваемости проводится в течение учебного периода. Оценка знаний и умений обучающихся проводится с помощью итоговой работы, которая включает в себя знания и умения по пройденному материалу. Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе.
--	--