## Аннотация к рабочей программе учебного предмета Химия

## 9 класс

вариант 4.2

Цель реализации	К направлению первостепенной значимости при реализации
Программы	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.
Нормативные	– Федеральный закон «Об образовании в Российской
документы, на основе	Федерации» №273 от 29.12.2012 (с последующими
которых разработана	изменениями)
Программа	<ul> <li>Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об</li> </ul>
	утверждении федерального государственного
	образовательного стандарта основного общего
	образования»
	<ul> <li>Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об</li> </ul>
	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)
	<ul> <li>Примерная адаптированная основная общеобразовательная</li> </ul>
	программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся (одобрена решением
	федерального учебно-методического объединения по
	общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22)
	<ul> <li>Адаптированная основная общеобразовательная</li> </ul>
	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)
Учебники (УМК),	УМК «Химия» Еремин В.В., Дроздов А.А. 8-9 класс
используемые при	
реализации	
Программы	
Место учебного	Согласно Учебному плану МАОУ "Центр образования №44"
предмета в учебном	для изучения химии в 9 классе отводится 68 часов в год, т.е. по
плане	2 урока в неделю в течение 34 учебных недель

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