

Аннотация к рабочей программе

по химии

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;- ФГОС ООО от 31.05.2022 г.;- Примерная рабочая программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 3/21 от 27.09.2021г);- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 20 мая 2020 года № 254 с изменениями и дополнениями.- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;- Основная образовательная программа основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области;- Учебный план государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области на текущий учебный год.
Общее количество часов:	136
Уровень освоения:	базовый
Срок реализации:	2022-2027 годы
Автор(ы) рабочей программы:	Горячкина И.А.

Учебно-методический комплект ___8_ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия -8	Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана	2021	Просвещение

Учебно-методический комплект ___9_ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия -9	Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана	2021	Просвещение

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет / Класс		Количество часов в неделю			
	Предмет	Класс	8	9		
Естественно – научные предметы	Химия		Обязательная часть (федеральный компонент)			
			2	2		
			Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:			2	2		
Административных контрольных работ:			1	1		
Контрольных работ:			5	3		
Практических работ:			5	7		