


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение среднего общего образования Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского союза Михаила Петровича Крыгина села Кабановка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

<p>«Согласовано» Руководитель МО естественно-научного цикла Протокол № 2 от 24 ноября 2020 г. <u>Золотарева В.В.</u> – Золотарева В.В.</p>	<p>«Согласовано» Зам. директора по УВР «25» <u>Ноября</u> 2020 г. <u>Уткина Е.Н.</u> Уткина Е.Н.</p>	<p>«Утверждено» Директор Приказ № <u>100-1-20</u> от <u>24 ноября</u> 2020 г. <u>Кузнецова Л.А.</u> Им. М.П. Крыгина Кабановка Кузнецова Л.А.</p> 
--	--	---

Приложение к рабочей программе по химии в 9 классе

Составила учитель биологии и химии
Таинкина Людмила Анатольевна

Копия верна

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Химия» (за 9 класс)

Работа по ликвидации дефицитов планируемых результатов освоения предметных УУД, которые по результатам ВПР в сентябре 2020 г. были выявлены как проблемные, проводится на уроках на этапе повторения и индивидуальных и групповых консультациях.

Дата	Тема	Предметные планируемые результаты (из анализа ВПР)	Формы работы
17.11.2020	Важнейшие классы неорганических соединений	6.4. • характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	Подготовка дидактических материалов для урока Организация выполнения работы над ошибками. Взаимопроверки
08.12.2020	Химические свойства кислот, солей, оснований	8. • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической	Подготовка дидактических материалов для уроков. Демонстрация материала (презентации, схемы, таблицы).

		деятельности человека	
16.12.2020	Массовая доля растворенного вещества	<p>6.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; • вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; • характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; 	<p>Организация выполнения работы над ошибками. Взаимопроверки</p>