


**Приложение к рабочей программе по учебному предмету на  
уровне основного общего образования**

«Рассмотрено»

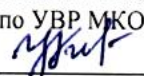
Руководитель ШМО

 /Свиридова Е.В./  
Протокол №3 заседания ШМО

От «7» декабря 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР МКОУ «Куйбышевская СОШ»  
 /Клейс Н.Н./

«8» декабря\_2020 г.

«Утверждаю»

Директор

МКОУ «Куйбышевская СОШ»

 /Розбах Н.Ю./

Приказ № 19

От «8» декабря 2020 г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к рабочей программе  
по учебному предмету «химия -  
9 класс»  
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:  
Сусоева М.А.

с. Чинета  
2020

Лист внесения изменений в рабочую программу по химии 9 класс

Дата проведения урока планируемая	Дата проведения урока фактическая	Тема урока	Причина корректировки	Основание для внесения изменения в программу (№, дата приказа)
06.10.2020	13.10.2020	Реакции ионного обмена.  Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.	Приказ Минобрнауки Алтайского края от 26.06.2020 № 782 «Об утверждении регионального плана проведения мониторинга и корректировки знаний, обучающихся по основным общеобразовательным программам в 2020 году»	Приказ №19 от 08 декабря 2020 года «О работе с результатами ВПР-2020» МКОУ «Куйбышевская СОШ» Краснощековского района по образованию Алтайского края
09.10.2020	16.10.2020	Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.  Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».		