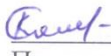


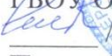
«Рассмотрено»
Руководитель ШМО

 /Каменова С.А./
Протокол заседания
ШМО № 2
от « 27 » ноября 2020 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР

ГБОУ ООШ с.Песочное
 /Винник С.В./
«27» ноября 2020 г.

«Утверждаю»
Директор

ГБОУ ООШ с.Песочное
 /Снегирев С.В./
Приказ № 489
от «27» ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «_Химия_»
на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:
Каменова С.А.

Песочное 2020

Пояснительная записка.

В результате проведенного анализа результатов ВПР 2020 по химии определены проблемные поля в виде несформированных планируемых результатов для класса.

На основе полученных данных внесены изменения в планируемые результаты освоения учебного предмета, в содержание учебного предмета, в тематическое планирование (с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы), направленные на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, которые содержатся в обобщенном плане варианта проверочной работы по химии.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 9 класс.

Дата	Тема	Планируемые результаты	Содержание
02.12	Химические уравнения. Типы химических реакций.	Знать определения «типы химических реакций», «признаки классификации реакций», «реакции соединения, разложения, замещения, обмена», «закон сохранения массы веществ».	Умение составлять уравнения химических реакций и определять тип.
09.12	Классы неорганических соединений.	Знать определения и классификацию неорганических веществ. Уметь по составу и свойствам классифицировать неорганические вещества, иллюстрировать уравнениями химических реакций генетическую связь между основными классами неорганических соединений.	Уметь различать неорганические соединения.
16.12	Таблица Д.И.Менделеева.	Сформировать представление о Периодической системе (таблице) химических элементов Д.И. Менделеева и её структуре (периоды, группы, подгруппы), познакомить с	Уметь пользоваться таблицей Д.И.Менделеева.

		химическими знаками (символами) х. э.	
--	--	--	--