План мероприятий по устранению пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР по химии в 9 классе

№ п/п	Тема затруднений	Кол-во часов	Форма работы	Дата
1	Решение задач на нахождение относительной молекулярной и молярной массы веществ; умение характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	15.11.2022 18.11.2022
2	Умение вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	22.11.2022 25.11.2022
3	Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	30.11.2022 02.12.2022
4	Умение раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии.	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	06.12.2022 09.12.2022
5	Умение определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы неорганических соединений изученных классов	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	13.12.2022 16.12.2022
6	Умение характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов	2	В рамках плановых уроков и индивидуальные занятия	20.12.2022 23.12.2022
7	Промежуточная аттестация			27.12.2022