

Проведенная ВПР в 7 классе показала, что учащиеся продемонстрировали средние результаты:

35 % учащихся достигли базового уровня подготовки по математике в соответствии с требованиями ФГОС,

59 % - повышенного уровня.

Качество знаний составляет 59 %.

Успеваемость-94%.

На основе анализа индивидуальных результатов участников ВПР определен учащийся, который нуждается в усиленном внимании учителя – предметника.

<i>№ п\п</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Дополнение к текущей теме урока с целью восполнения пробелов в знаниях</i>	<i>Сроки проведения</i>	<i>Вид/форма работы</i>	<i>Выпускник научится\получит возможность научиться</i>
1-2	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными как математические модели реальных ситуаций	В качестве повторения вспоминается тема «Сложение и вычитание дробей», «Уравнение с одной переменной. Решение уравнений»	01.12.2020, 8.12.2020	Индивидуальное занятие	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений. - Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях
3	Степень. Основание степени. Показатель степени.	В качестве повторения вспоминается тема «Изображение чисел на числовой прямой.»	11.12.2020	Индивидуальное занятие	Овладение геометрическим языком, развитие

					навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений.
4	Степень. Таблица основных степеней	В качестве повторения вспоминается тема «Решение текстовых задач»	15.12.2020	Индивидуальное занятие	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований
5	Свойства степени с натуральным показателем	В качестве повторения вспоминается тема «Решение задач на проценты»	21.12.2020	Индивидуальное занятие	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований
6-7	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями	В качестве повторения вспоминается тема: «Решение текстовых задач»	22.12.2020, 24.12.2020	Индивидуальное занятие	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований