

**Индивидуальный образовательный маршрут обучающихся  
по результатам ВПР по математике по устранению учебных дефицитов**

**Учитель: Трофимова Г.В.**

<b>Класс</b>	<b>Темы, вызвавшие наибольшие затруднения у обучающегося</b>	<b>Мероприятия по результатам анализа ВПР</b>	<b>Индивидуальная работа с обучающимся</b>
7	1. Решение задач с помощью линейных уравнений. 2. Решение задач нахождение части числа и числа по его части.	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей математики. Учителям -предметникам провести анализ причин ошибок , осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся.	1. Занятие-консультация, практикум – просмотр видео-уроков и решение тренировочных заданий. 2. Поупражняться в ответах на вопросы по теме на сайте учи.ру 3. Решить проверочную работу по карточке учителя на сайте учи.ру
8	1. Функция $y=ax +b$ . 2. Решение линейных уравнений. 3. Уравнения как математические модели реальных ситуаций.	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей математики. Учителям -предметникам провести анализ причин ошибок , осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся.	1. Занятие-консультация, практикум – просмотр видео-уроков и решение тренировочных заданий. 2. Поупражняться в ответах на вопросы по теме на сайте учи.ру 3. Решить проверочную работу по карточке учителя на сайте учи.ру
9	1. Решение квадратных уравнений. 2. Решение задач с помощью систем уравнений.	Довести результаты ВПР до сведения родителей (законных представителей). Проанализировать результаты выполнения работ на методическом объединении учителей математики. Учителям -предметникам провести анализ причин ошибок , осуществить ликвидацию пробелов по темам, вызвавшим наибольшее затруднение у обучающихся.	1. Занятие-консультация, практикум – просмотр видео-уроков и решение тренировочных заданий. 2. Поупражняться в ответах на вопросы по теме на сайте учи.ру 3. Решить проверочную работу по карточке учителя на сайте учи.ру