

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Родионово-Несветайского района  
« Болдыревская основная общеобразовательная школа»

Утверждаю

Директор

МБОУ «Болдыревская ООШ»  
И.А. Долгалева



**Индивидуальный образовательный маршрут  
по результатам ВПР по математике,  
по устранению учебных дефицитов обучающегося в 8 классе**

**Составил: учитель математики Омельченко В.А.**

**Цель:**

Формирование умений, видов деятельности (предметных и метапредметных результатов), характеризующих достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования по предмету «Математика»

**Основные проверяемые требования, вызвавшие наибольшие затруднения обучающегося:**

1. Вычислительные навыки при использовании отрицательных чисел, обыкновенных и десятичных дробей.
2. Решение текстовых задач на проценты.
3. Умения извлекать информацию, представленную на диаграммах, а также выполнять оценки, прикидки.
4. Владение понятиями «функция», «график функции», «способы задания функции».
5. Умение решать линейные уравнения.
6. Умение выполнять преобразования буквенных выражений с использованием формул сокращённого умножения.
7. Умение оперировать свойствами геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.
8. Умения решать текстовые задачи на производительность, покупки, движение

№ п/п	Тема затруднений	Форма занятий	Кол-во часов	Дата	Уровень усвоения
1	Вычисления с Рациональными числами.	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №1; 2 из каталога	2	05.09.20 18.09.20	
2	Решение задач на проценты	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №5 из каталога	2	1.10.20 16.10.20	
3	Чтение информации, представленной в виде таблиц, диаграмм, графиков. Построение схематических графиков реальных зависимостей или процессов по их характеристикам	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №7; 8; 15 каталог	3	17.11.20 20.11.20 3.12.20	
4	Решение несложных линейных уравнений.	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №9 из каталога	1	18.12.20	
5	Преобразования буквенных выражений с использованием формул сокращённого умножения.	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №11 из каталога	2	15.01.21 21.01.21	
6	Свойства геометрических фигур, применение геометрических фактов для решения задач.	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №14 из каталога	3	14.02.21 18.02.21 27.02.21	
7	Решение текстовых задач на производительность, покупки, движение	Консультация-практикум. Домашнее задание: <a href="https://math7-vpr.sdangia.ru/">https://math7-vpr.sdangia.ru/</a> №16 из каталога	2	5.03.21 12.03.21	

