



**Приложение к рабочей программе по учебному курсу внеурочной
деятельности**

«Рассмотрено» на заседании
МО учителей математики
Руководитель МО
 О.М. Демидкина

Протокол № _____ от
« 2 » 11 2020г.

«Согласовано»

Заместитель директора
по УВР
 Д.В. Колесникова

«28» 11 2020г.



Приказ № 108/1-0 от
«27» ноября 2020г.

Приложение
к рабочей программе
внеурочной деятельности
«В мире математики»
5 класс

Учитель: Р.М. Баширяева

с. Зензели, 2020г.

Приложение к рабочей программе по внеурочной деятельности «В мире математики». Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (вторая четверть)

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата	При меча ние
	<i>Задачи на движение.</i>	5		
11.	Одновременное начало однонаправленного движения. Ликвидация пробелов ВПР по теме: «Умножение и деление».	1	1.12	
12.	Разновременное начало однонаправленных движений. Ликвидация пробелов ВПР по теме: «Решение равенств. Порядок действий».	1	8.12	
13.	Движение тел по течению и против течения. Ликвидация пробелов ВПР по теме: «Построение геометрических фигур. Нахождение периметра и площади».	1	15.12	
	<i>Комбинаторика, перестановки, инварианты.</i>	3		
14.	Введение в комбинаторику. Метод перебора, метод построения дерева решения комбинаторных задач. Ликвидация пробелов ВПР по теме: «Решение задач. Сравнение величин».	1	22.12	
15.	Перестановки. Ликвидация пробелов ВПР по теме: «Решение логических задач».	1	29.12	

Дата проведения урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
01.12.2020	Умножение и деление.	Научится выполнять действия с умножением и делением.	В урок вводятся задания и задачи на умножение и деление.
08.12.2020	Решение равенств. Порядок действий.	Научится выполнять действия с умножением и делением, находить значение выражения.	В урок вводятся задания и задачи на нахождение периметров и площадей геометрических фигур.
15.12.2020	Построение геометрических фигур. Нахождение периметра и площади.	Научится изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник). Научится исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	В урок вводятся задания и задачи на построение геометрических фигур. Задачи на нахождение периметров и площадей геометрических фигур.
22.12.2020	Решение задач. Сравнение величин.	Научится решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные	В урок вводятся текстовые задачи на сравнение величин.

		<p>единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм - грамм; час - минута, минута - секунда; километр - метр, метр - дециметр, дециметр - сантиметр, метр)</p>	
29.12.2020	Решение логических задач.	<p>Овладеет основами логического и алгоритмического мышления. Научится решать задачи в 3-4 действия.</p>	<p>В урок вводятся задания и задачи логического характера, на сравнение, прогнозирование и объяснение.</p>