

МБОУ Васильсурская средняя школа

«Рассмотрена»	«Согласована»	«Утверждаю»
Руководитель ШМО:	Заместитель директора	Директор
Протокол № <u> 1 </u> от	школы по УВР:	<u> </u> Д. Г. Толобов
<u>« 28 » 08 2020</u>	<u>« 28 » 08 2020г.</u>	Приказ № <u>84-ОД</u>
<u> г.</u>		от <u>« 28 » 08. 2020</u>

Рабочая программа

по индивидуально-групповым занятиям

по математике

на 2020 – 2022 учебный год

5 класс

Учитель: Сорвашкина Валентина Васильевна

2020

Планируемые результаты.

- понятия натурального числа, десятичной дроби, обыкновенной дроби;
- правила выполнения действий с заданными числами;
- свойства арифметических действий;
- понятия буквенных выражений и уравнений, процентов;
- определения отрезка и луча, прямоугольного параллелепипеда и окружности.

уметь:

- выполнять арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями;
- применять свойства арифметических действия при решении примеров;
- решать уравнения, упрощать буквенные выражения;
- решать задачи на дроби и с помощью уравнений;
- находить процент от числа и число по его проценту.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости калькулятора;
- устной прикидки и оценки результата вычислений, проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- для решения практических задач, связанных с нахождением объемов прямоугольного параллелепипеда и куба, нахождения длины окружности и площади круга.

процессов и явлений.

Календарно – тематическое планирование групповых за

Количество часов за год:

Всего: 35

В неделю: 1

№ урока	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата
1	Решение простейших задач	2	
2	Подготовительная работа к ВПР	1	
3	Подготовительная работа к ВПР	1	
4	Сложение натуральных чисел и его свойства.	1	
5	Примеры на умножение	2	
6	Решение задач	1	
7	Примеры на деление	1	
8	Умножение и деление натуральных чисел .	1	
9	Деление.	1	
10	Деление с остатком.	1	
11	Примеры на все действия	1	
12	Порядок выполнения действий.	1	
13	Степени	1	

14	Прямоугольный параллелепипед Единицы измерения площади и объёма	1	
15	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда.	1	
16	Доли. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби	1	
17	Сравнение дробей.	1	
18	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
19	Деление и дроби.	1	
20	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	
21	Сравнение десятичных дробей.	1	
22	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	
23	Умножение десятичных дробей на натуральное число.	1	
24	Деление десятичных дробей на натуральные числа.	1	
25	Умножение десятичных дробей.	1	
26	Деление десятичных дробей.	1	
27	Среднее арифметическое.	1	
28	Микрокалькулятор.	1	
29	Проценты.	1	
30	Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник.	1	
31	Измерение углов. Градусная мера угла. Транспортир.	1	
32	Повторение.	1	
33	Повторение.	1	
34	Повторение.	2	