

## Аннотация Федеральной рабочей программы учебного предмета «Математика»

1. Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа. Аннотация рабочей программы учебного предмета «Математика» разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) (Утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05 2021 г № 286);
- Федеральной образовательной программы начального общего образования (ФОП НОО);
- Федеральной рабочей программы начального общего образования «Математика» (для 1 – 4 классов образовательных организаций);
- ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания;
- Основной образовательной программы соответствующей ступени обучения МБОУ Дудовская СОШ;
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ;
- Учебного плана МБОУ Дудовская СОШ;
- Годового учебного календарного графика на текущий учебный год;

## 2. Цели учебного предмета.

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей:

- освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);
- обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию,

различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

- становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

### 3. Количество часов на изучение предмета.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

### 4. Перечисление основных разделов программы по каждому классу, с указанием количества часов.

Наименование разделов	Количество часов			
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Раздел 1. Числа и величины	27	19	18	23
Раздел 2. Арифметические действия	40	56	47	37
Раздел 3. Текстовые задачи	16	11	23	20
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры	20	19	22	20
Раздел 5. Математическая информация	15	14	15	15
Повторение пройденного материала	14	9	4	14
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	7	7
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>132</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>136</b>

### 5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.