

Аннотация рабочей программы
Предмет Математика 5-6 классы

<p>Нормативно-методические материалы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012, № 273 – ФЗ. – Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Рос. Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897). – М.: Просвещение, 2011. – Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/15).. – Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». – Авторская программа Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова (Программы общеобразовательных учреждений. Математика.5-6 классы. /сост.Т.А.Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2018г.). – Образовательная программа основного общего образования МОУ Филипповская оош – Учебный план МОУ Филипповская оош – Годовой календарный учебный график МОУ Филипповская оош
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>УМК по математике предметной линии учебников под редакцией Г,В, Дорофеева, И,Ф, Шарыгина соответствует ФГОС ООО</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики; - подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии; - овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; - интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; - воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии; - формирование прочной базы для дальнейшего изучения математики; - формирование логического мышления; - формирование умения пользоваться алгоритмами.
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2 года</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Программа рассчитана на 336 часов (5 часов в неделю в течение каждого года обучения). 5 класс – 168 ч в год , 6 класс – 168 ч в год</p>