

Аннотация к рабочей программе по математике (5-6 классы)

Учебный предмет	Математика
Наименование рабочей программы	Математика
Составители рабочей программы	Зверева Людмила Валерьевна Свиридова Оксана Михайловна
Нормативные документы	Рабочая программа учебного курса «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
УМК	УМК: Н.Я. Виленкин-5 класс; А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко - 6класс
Количество часов на реализацию учебной программы	На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
Цели, задачи рабочей программы	<ol style="list-style-type: none">1. продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;2. развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;3. подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;4. формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных

	<p>ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>«Натуральные числа и нуль» «Дроби» «Решение текстовых задач» «Наглядная геометрия» «Положительные и отрицательные числа» «Буквенные выражения»</p>
<p>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</p>	<p>Текущая аттестация осуществляется по четвертям, промежуточная аттестация осуществляется на основе среднего арифметического результатов четвертных отметок и выставляется целым числом по правилам математического округления.</p>