

Аннотация к рабочей программе по математике в 1-4 классах

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена программа</p>	<p>1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>1.2. Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым».</p> <p>1.3. Федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ №373 от 06.10.2009г.</p> <p>1.4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373».</p> <p>1.5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 №734 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015».</p> <p>1.6. Примерная программа начального общего образования по математике для образовательных учреждений с русским языком обучения и программа общеобразовательных учреждений авторов Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. «Математика. 1-4 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»). М.: «Просвещение», 2014.</p> <p>1.7. Основная образовательная программа начального общего образования (1-4 классы ФГОС) МБОУ г. Керчи РК "Школа №10.</p> <p>1.8. Учебники: Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 1,2,3,4 классы Часть 1,2. М.: «Просвещение», 2014.</p> <p>1.9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 24 марта 2021 года) (зарегистрирован Минюстом России 03.07.2020 № 58824).</p> <p>1.10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).</p> <p>1.11. Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Керчи Республики Крым «Школа №10»</p>
<p>Цели и задачи</p>	<p>1. Цель данного курса - математическое развитие младших</p>

<p>учебной дисциплины</p>	<p>школьников — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов).</p> <p>2. Формирование системы начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>Задачи: формировать элементы самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);</p> <ul style="list-style-type: none"> — развивать основы логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; — развивать пространственное воображения; — развивать математическую речь; — формировать систему начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач; — формировать умение вести поиск информации и работать с ней; — формировать первоначальные представления о компьютерной грамотности; — развить познавательные способности; — воспитывать стремление к расширению математических знаний; — формировать критичность мышления; — развивать умение аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.
<p>Количество часов на изучение предмета</p>	<p>Количество недельных часов: 4 Количество часов в год: в 1 классе — 132 часа в год, во 2—4 классах — по 136 часов</p>
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>1 класс: Контрольных работ-2 Итоговая контрольная работа-1</p> <p>2 класс: Контрольных работ-5 Проверочных работ-5 Математических диктантов-2 Итоговая контрольная работа-1</p> <p>3 класс: Контрольных работ-8 Проверочных работ-2 Математических диктантов-2</p> <p>4 класс: Контрольных работ-7 Проверочных работ-9 Математических диктантов-5</p>