

**Аннотация к рабочей программе по математике  
начального общего образования. (ЗПР)**

Предмет	Математика
Уровень образования	Начальное общее образование (ЗПР)
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);</li> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;</li> <li>- Письмо МО Оренб. обл. от 30.09.2014 № 01-23/5138 «О требованиях к реализации адаптированных образовательных программ»</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введение в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.12.2015 №1576);</li> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ОВЗ, утв. приказом Минобрнауки России от 19.12.2014г №1598</li> <li>- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253</li> <li>- Приказ МО и науки РФ от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»</li> <li>- Примерная основная образовательная программа начального общего образования/ Одобрено решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 № 1\15;</li> <li>- Авторская программа Моро М.И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В., Волковой С.И., Степановой С.В. «Математика»  (образовательная программа «Школа России») Просвещение, 2016;</li> <li>- Адаптированная образовательная программа МБОУ Асекеевская СОШ на 2017-2021 г.г.</li> <li>- Учебный план на 2018/2019 уч.г. (приказ №158 от 17.08.2018 г)</li> <li>- Перечень учебной литературы на 2018/19 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Асекеевская СОШ (приказ от 03.05.2018г)</li> </ul>
Реализуемый УМК	Школа России

Цели изучения предмета	<p>-формирование базовых математических знаний, умений и навыков, позволяющих в дальнейшем осваивать на доступном уровне программу основного общего образования, решать адекватные возрасту практические задачи, требующие действий с величинами, а также коррекция недостатков отдельных познавательных процессов и познавательной деятельности в целом.</p> <p>- <i>математическое развитие младшего школьника</i> — 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 и др.);</p> <p>- <i>освоение начальных математических знаний</i>— 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>- <i>воспитание</i> интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.</p> <p>- обеспечение условий для реализации прав обучающихся с ОВЗ на получение бесплатного образования;</p> <p>-организация качественной коррекционно-реабилитационной работы с учащимися с ЗПР;</p> <p>- создание благоприятного психолого-педагогического климата для реализации индивидуальных способностей обучающихся;</p>
Формы и методы обучения	Урок, наблюдение, беседа, объяснение, повторение, сравнение, работа с учебником, дидактические игры.
Срок реализации программы	5 лет. Данная программа актуальна на период до издания приказа по школе об отмене реализуемой программы
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Курс рассчитан на 660 ч:</p> <p>1 класс — 132 ч (4 часа в неделю)</p> <p>1 (дополнительный) класс — 132 ч (4 часа в неделю)</p> <p>2 класс — 136 ч (4 часа в неделю)</p> <p>3 класс — 136 ч. (4 часа в неделю)</p> <p>4 класс — 136 ч. (4 часа в неделю)</p>