

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета  
Математика  
Основное общее образование (6-7 классы)**

<p>Цель реализации Программы</p>	<p>Формирование у слабовидящих обучающихся представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.</p> <p>Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.</p> <p>Формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей.</p> <p>Воспитание культуры личности, осознание значения математики в повседневной жизни человека.</p>
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана Программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями)</li> <li>- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями)</li> <li>- Приказ Минпросвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями)</li> <li>- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15 (с последующими изменениями)</li> <li>- Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся, принята решением педагогического совета 31.08.2021, протокол № 2, утверждена приказом директора № 141 от 31.08.2021</li> <li>- Рабочая программа по математике. 5 - 6 классы. Математика: рабочие программы: 5-11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др. – М.: Вентана-Граф, 2017.</li> </ul>
<p>Учебники (УМК), используемые при</p>	<p>Линия УМК А.Г. Мерзляка. Математика (5-6 классы).</p>

реализации Программы	
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Математика» рассчитан на изучение в 6 - 7 классах: 6 класс – 5 часов в неделю (170 часов в год); 7 класс – 5 часов в неделю (170 часов в год).
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (самостоятельная, контрольная). Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.