

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Математика
основное общее образование
(5 – 6 класс)**

<p>Цель реализации Программы с указанием категории обучающихся</p>	<p>Формирование у обучающихся с нарушениями слуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> • центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; • функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты; • развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; • подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана Программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями) – Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» – Приказ Минпросвещения России 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) – Приказ Минпросвещения России от 18.05. 2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74223) – Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих, вариант 4.2 (принята решением педагогического совета, протокол от 31.08.2023 № 1, утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 107)
<p>Учебники (УМК), используемые при</p>	<p>Линия УМК Н. Я. Виленкина. Математика (5-6 классы).</p>

реализации Программы	
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение учебного предмета отведено 340 учебных часов: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).
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 (проверочная, контрольная, тест), практические работы. 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.