

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Геометрия**

Основное общее образование (8 – 11 классы)

<p>Цель реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Формирование у обучающихся с нарушениями слуха представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; – овладение обучающимися системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; – 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; – воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно – технического процесса.
<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 (с последующими изменениями). – 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). – Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями). – Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15). – Основная общеобразовательная программа основного общего образования (адаптированная для глухих обучающихся), принята решением педагогического совета, протокол №1 от 30.08.2017 утверждена приказом директора № 112 от 30.08.2017. – Рабочая программа по геометрии. 7-9 классы. Математика: рабочие программы: 5-11 классы / [А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]. – М.: Вентана Граф, 2017.
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации Программы</p>	<p>Линия УМК А. Г. Мерзляка: 8 класс – Геометрия. 7 класс. 9 класс – Геометрия. 7 класс. Геометрия. 8 класс. 10 класс – Геометрия. 8 класс. Геометрия. 9 класс.</p>

	11 класс – Геометрия. 9 класс.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет геометрия рассчитан на изучение в 8 – 11 классах: по 2 часа в неделю (68 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.