

Аннотация к рабочей программе по предмету

Название учебного предмета:	Алгебра
Класс:	9 (обучающиеся с нарушением зрения)
Основа для составления рабочей программы:	Рабочая программа по алгебре для обучающихся с нарушением зрения на 2022-2023 учебный год составлена на основе документов: 1.Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 г. №287 3.Примерная ООП, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по ООО (№1/20 от 04.02.2020г., протокол №6/22 от 15.09.2022г.) 4.АООП ООО обучающихся с нарушением зрения, от 29.08.2022г. 5. Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства российской Федерации от 24.12.2013 г № 2506-р (с изменениями на 8 октября 2020 г.).
УМК:	УМК Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. по алгебре для 7 – 9 классов. М.: Просвещение, 2017.
Цель изучения предмета:	Изучение алгебры направлено на достижение следующих целей: <ul style="list-style-type: none"> • интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; • формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
Воспитательный компонент урока составлен с учетом программы воспитания КОУ «Излучинская школа-интернат» (п.2.2.3)	
Содержание курса (расписать по классам):	9 класс Квадратичная функция. Уравнения и неравенства с одной переменной. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Элементы комбинаторики и теории вероятностей.
Количество часов в год (расписать по классам):	9 класс – 102 ч.