Аннотации к адаптированным рабочим программам ФГОС НОО на 2020/2021 учебный год

8 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Алгебра | Адаптированная рабочая программа по предмету «Алгебра» 8 класс  для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) , разработана в соответствии с ФГОС НОО, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы среднего образования на 2020/2021 учебный год для обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования .  Рабочая программа составлена на основе документов:   1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010 № 1897; 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. –М. Просвещение. 2010. Программы 5 – 9 классов специальной общеобразовательной школы для детей с ЗПР, Спб, 1992г. Оценка качества подготовки выпускников основной школы. Дрофа. 2000.Алгебра. Сборник рабочих программ 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014 3. «Алгебра 7 кл.», «Алгебра 8 кл.», «Алгебра 9 кл.» Макарычев Ю.Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. − М.:Просвещение,2014 (базовое изучение).   Программа рассчитана на 136 аудиторных часов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Геометрия | Адаптированная рабочая программа по предмету «,Геометрия» 8 класс  для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) , разработана в соответствии с ФГОС НОО, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы среднего образования на 2020/2021 учебный год для обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования .  Рабочая программа составлена на основе документов:   1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 17.12.2010 № 1897; 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. –М. Просвещение. 2010. Программы 5 – 9 классов специальной общеобразовательной школы для детей с ЗПР, Спб, 1992г. Оценка качества подготовки выпускников основной школы. Дрофа. 2000. Геометрия. Сборник рабочих программ 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014 3. Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 кл. – М.: Просвещение (базовое изучение),2014г.     Программа рассчитана на 68 аудиторных часов. |