

Уровень образования: основное общее образование
Аннотация к рабочей программе по предмету
Математические представления. Часть, формируемая
6 класс 2 вариант

<p>Нормативная основа разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none">- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 02.07.2021 г);- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026- Приказа Министерства просвещения России от 24.11.2022 г № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2022 г № 71930);- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»- Приказа Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями от 11.02.22 г Приказ Министерства Просвещения РФ № 69);- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Казённого общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Берёзовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденной приказом КОУ «Берёзовская школа-интернат
---	--

	<p>от 09.06.2023 № 100/1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебного плана образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год. - Календарного годового графика работы образовательного учреждения на 2023-2024 уч.год.
Цели и задачи изучения	<p>обучение навыкам основных мыслительных операций: сравнивать, классифицировать, давать определения, строить умозаключения, выделять закономерности, рассуждать т. д.</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие интеллектуальных способностей обучающихся с учетом межпредметных связей, и их возрастных особенностей. <p>коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;</p> <p>воспитание положительных качеств и свойств личности.</p>
Место предмета в учебном плане	<p>Математические представления ЧФ обозначен как самостоятельный предмет, что подчеркивает его особое значение в системе образования детей с ОВЗ. На его изучение отведено 68 часов, 2 часа в неделю, 34 учебные недели</p>
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p>Учебно-методический комплекс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://nsportal.ru/detskiy-sad/razvitie-rechi/2020/04/28/didakticheskie-igry-po-razvitiyu-rechi-dlya-detey-starshey 2. https://iqsha.ru/uprazhneniya/topic/logika-i-myshlenie. 3. https://chgard27.tgl.net.ru/sovety-vospitatelya/21-konsultatsii/413-zadachi-shutki-i-zadachi-lovushki.