

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Математика (для учащихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями (вариант 1))
Класс	6а
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 30.12.2021г. 2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)». 3. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28. 4. Приказа Минпросвещения от 21.09.2022 № 858 «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, и установления предельного срока использования исключенных учебников» 5. Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
Реализуемый УМК	Математика. 6 класс: учеб. для специальных (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.М.Капустина, М.Н. Перова.- М.: Просвещение 2021 г.
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель обучения – развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого на разных этапах обучения.</p> <p>Задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ формирование и развитие системы математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни; ✓ коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития; ✓ воспитание положительных качеств и свойств личности. <p>Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе определяет следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1000000; ✓ формирование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 10 000; ✓ формирование умения выделять неизвестный компонент

	<p>арифметического действия и находить его значение в пределах 10 000;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ развитие умения читать и записывать обыкновенную дробь и смешанное число; ✓ формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби и смешанные числа с одинаковыми знаменателями; ✓ формирование умения решать арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа; ✓ формирование умения выполнять построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник), вычислять периметр; определять положение линий на плоскости и в пространстве; ✓ формирование понятий элементов геометрических тел (куб, брус, шар); ✓ формирование умения решать составные арифметические задачи на движение; ✓ формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия; ✓ формирование умения составлять арифметические задачи по краткой записи, решать их; ✓ воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.
Срок реализации	2023-2024 учебный год
Место предмета в учебном плане	<p>Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.</p> <p>В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).</p>
Структура курса	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000; ✓ Нумерация чисел в пределах 1 000 000; ✓ Обыкновенные дроби; ✓ Скорость. Время. Расстояние; ✓ Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки; ✓ Геометрический материал; ✓ Повторение пройденного.
Структура рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> - Пояснительная записка. - Планируемые образовательные результаты освоения предмета, курса (ФГОС). - Содержание учебного предмета. - Тематическое планирование. - Календарно-тематическое планирование . - Система оценок.