

Государственное казенное общеобразовательное учреждение



Ростовской области

«Донецкая специальная школа-интернат»
(ГКОУ РО Донецкая школа-интернат)

346330, Ростовская область
г. Донецк, ул. Некрасова, 1

Тел.(8-86368) 2-72-94, 9-79-26 тел/факс 2-72-95
E-mail: ski_donetsk@rostobr.ru

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКОУ РО
Донецкой школы-интерната
_____ Н.В.Лобанова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по математике
8а класс**

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа подготовлена на основе федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 8а класса для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) – это общеобразовательная программа, адаптированная для данной категории обучающихся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, и обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Цель обучения: расширение, углубление и систематизация знаний, умений и навыков обучающихся в предметных областях, необходимых для успешной адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире; решение обучающимися учебных практических задач при подготовке к овладению профессией.

Задачи:

- формирование доступных математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

2. Общая характеристика учебного предмета.

Обучение математике в 8 классе носит предметно-практический характер, тесно связанный как с жизнью и профессионально-трудовой подготовкой обучающихся, так и с другими учебными дисциплинами. Являясь одним из общеобразовательных предметов, математика, готовит обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками, учит использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Основные направления коррекционной работы.

Познавательная сфера:

- развитие учебной мотивации;
- развитие внимания (концентрации, переключения, устойчивости);
- развитие восприятия (расширение объема, развитие глазомера, осмысление изображенного чертежа, ориентация в задании);
- развитие мнемической деятельности (навыки прочного запоминания);
- развитие речевымыслительной деятельности (анализа, обобщения, сравнения, сопоставления, умения делать выводы, пополнение активного словаря математическими терминами);

Эмоционально-личностной сферы:

- формирование позитивного отношения к себе, повышения уверенности в себе;
- развитие самостоятельности и навыков самоконтроля;

Интеграция в общество (формирование и развитие навыков социального поведения).

Формы организации образовательного процесса: урок

Используемые технологии:

- технология коррекционно-развивающего обучения;
- технология дифференцированного и индивидуального обучения;
- здоровьесберегающие технологии;
- информационно -коммуникационные технологии;
- технология использования игровых методов (ролевых, коммуникативных, деловых и т.д.);
- технология проблемного обучения.

Основные методы организации учебного процесса.

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

3. Место учебного предмета в учебном плане.

Учебный предмет «Математика» является основной частью предметной области «Математика».

№ п/п	Класс	Наименование	Кол-во часов	
			В неделю	В год
1.	8а	Математика	3	102

4. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения в 8а классе

Предметные результаты		Личностные результаты
Минимальный уровень	Достаточный уровень	
-счет в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1000, 10000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет в пределах 1000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250; - выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное	-счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп; -выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное, двузначное число многозначных чисел в	- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину; - воспитаниеуважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов; - сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о наущно необходимом жизнеобеспечении;

<p>число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение сложения, умножение и деление на однозначное число, на 10, 100, 1000 десятичных дробей; - знание способов проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и умение их выполнить с целью определения правильности вычислений; -знание единиц измерения (мер) площади, умение их записать и прочитать; умение вычислить площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя). 	<p>пределах в 1000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей; выполнение умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1000;</p> <ul style="list-style-type: none"> -нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; -умение находить среднее арифметическое чисел; -выполнение решения простых арифметических задач на пропорциональное деление; -знание величины 1^0; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника; -умение строить и измерять углы с помощью транспортира; -умение строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов; -знание единиц измерения (мер) площади, их соотношений; умение вычисли площадь прямоугольника (квадрата); -знание формул вычисления длины окружности, площади круга; умение вычислить длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса; -умение построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии. 	<ul style="list-style-type: none"> - овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире; - овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; - владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации; - способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; - принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности; - сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях; - способность к осмыслинию картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей; - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств; - развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей; - сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям; - проявление готовности к самостоятельной жизни.
---	--	---

Формирование базовых учебных действий.

Программа формирования базовых учебных действий (БУД) обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) реализуется в процессе всего обучения в процессе всей учебной и внеурочной деятельности по предмету в соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программы.

Формы контроля: диагностическая контрольная работа; итоговые контрольные работы; самостоятельные работы; тестовые работы, практические работы

Критерии оценивания предметных результатов: бальная оценка

5. Содержание учебного предмета.

Нумерация

Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 20, 200, 2 000, 20 000; по 5, 50, 500, 5 000, 50 000; по 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно и с записью получаемых при счете чисел.

Единицы измерения и их соотношения

Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях (легкие случаи). Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм^2), 1 кв. см (1 см^2), 1 кв. дм (1 дм^2), 1 кв. м (1 м^2), 1 кв. км (1 км^2); их соотношения: 1 $\text{см}^2 = 100 \text{мм}^2$, 1 $\text{дм}^2 = 100 \text{см}^2$, 1 $\text{м}^2 = 100 \text{дм}^2$, 1 $\text{м}^2 = 10\,000 \text{см}^2$, 1 $\text{км}^2 = 1\,000\,000 \text{м}^2$. Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м^2 , 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м^2 .

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число (легкие случаи) чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях, письменно.

Дроби

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями. Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на однозначное, двузначное число (легкие случаи). Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью. Простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел. Составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу.

Геометрический материал

Градус. Обозначение: 1° . Градусное измерение углов. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов. Транспортир, элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника. Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними; по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней. Площадь. Обозначение: S. Измерение и вычисление площади прямоугольника (квадрата). Длина окружности: $C = 2\pi R$ ($C = \pi D$). Сектор, сегмент. Площадь круга: $S = \pi R^2$. Линейные, столбчатые, круговые диаграммы. Построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричных относительно оси, центра симметрии.

Перечень практических работ:

«Построение углов».

«Построение углов с помощью транспортира».
 «Построение острых углов».
 «Построение тупых углов».
 «Построение углов с помощью транспортира».
 «Построение треугольников» (4 ч.).
 «Найдение площади прямоугольника, квадрата».
 «Построение окружности. Вычисление длины окружности».
 «Вычисление площади круга».
 «Построение фигур, симметричных относительно оси симметрии» (2 ч.).

6. Тематическое планирование.

№ п/п	Раздел. Тема.	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные учебно-методические материалы	Формы контроля
1.	Нумерация чисел в пределах 1 000 000.	37	<p>Работа с учебником: дифференциация целых и дробных чисел</p> <p>Работа с нумерационной таблицей «Классы разрядов»: заучивание разрядов и классов; запись числа в разрядную таблицу.</p> <p>Работа с таблицей «Меры длины, массы»: запись чисел, полученных при измерении величин, виде десятичных дробей</p> <p>Работа с учебником: выполнение практических заданий с последующей проверкой вычислений.</p> <p>Работа с таблицей «Меры измерения»: заучивание единиц измерения площади, их соотношения; выражение целых чисел, полученных при измерении величин, в десятичных дробях</p>	<p>Презентация «Числа целые и дробные» https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-teme-chisla-celie-i-drobnie-klass-2900422.html?ysclid=lmqusihl7m608498543</p> <p>Презентация «Римская и арабская нумерации» https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-rimskie-i-arabskie-cifry-6223763.html?ysclid=lmquzk47m5650704249</p> <p>Презентация «Единицы измерения» https://multiurok.ru/files/iedinitsy-izmierieniia.html?ysclid=lmqvaimw8c462197776</p> <p>Презентация «Меры стоимости, длины, массы» https://www.uchportal.ru/load/277-1-0-70567?ysclid=lmqvc7cghc465507316</p>	<p>Тестовая работа Самостоятельные работы Практические работы</p> <p>Диагностическая контрольная работа Тестовая работа Самостоятельные работы Практические работы</p>

		<p>Работа с учебником: заучивание и отработка алгоритма сложения и вычитания многозначных чисел приёмами устных и письменных вычислений</p> <p>Выполнение практических заданий с последующей проверкой вычислений</p> <p>Работа с учебником: заучивание и отработка на практических заданиях алгоритма умножения и деления двузначных хитрёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Запоминание и отработка алгоритма умножения круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.</p> <p>Работа с таблицей «Меры времени»: заучивание единиц измерения, их соотношения.</p>	<p>Презентация «Сложение и вычитание десятичных дробей» https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2013/04/24/prezentatsiya-uroka-matematiki-v-8-klasse-deystviya-s-drobyami</p> <p>Презентация «Умножение и деление десятичной дроби на целое число» https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/prezentatsiia-po-teme-umnozhenie-i-delenieobyknovennoi-drobi-na-tseloe-chislo?ysclid=lmqvgp6ofr561796881</p> <p>Презентация «Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1 000» https://shareslide.ru/matematika/prezentatsiya-k-uroku-umnozhenie-i-delenie-6?ysclid=lmqvkl1s3j4693915174</p> <p>Презентация «Умножение на круглые десятки, сотни, тысячи» https://botana.biz/prezentaciya/matematika/pmdmjxo5.html?ysclid=lmqvn3y92163921944</p> <p>Презентация «Среднее арифметическое чисел» https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/priestavtatsiia-schiednieie-arifmietichieskoie?ysclid=lmqvxwpkre19936424</p>	<p>Итоговая контрольная работа</p> <p>Тестовая работа</p> <p>Самостоятельные работы</p> <p>Практические работы</p>	
2.	Обыкновенные дроби.	20	<p>Работа с учебником: получение, сравнение обыкновенных дробей.</p> <p>Работа с учебником: заучивание основного свойства дроби и отработка на практических заданиях преобразования дробей.</p>	<p>Презентация «Преобразование дробей» https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-v-klasse-shkola-vida-po-teme-preobrazovanie-obiknovennih-drobey-3751245.html?ysclid=lmqvsfcraa996949044</p> <p>Презентация «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями» https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-drobey-s-odinakovimi-znamenateliyami?ysclid=lmqvsfcraa996949044</p>	<p>Итоговая контрольная работа</p> <p>Тестовая работа</p> <p>Самостоятельные работы</p> <p>Практические работы</p>

				<p>znamenatelyami-klass-1118370.html?ysclid=m0cqvltl6883725172</p> <p>Презентация «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2019/05/04/slozhenie-i-vychitanie-drobey-s-raznymi-znamenatelyami</p> <p>Презентация «Нахождение числа по одной его доле» https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-nahozhdenie-odnoy-doli-predmeta-chisla-2865593.html?ysclid=m0cqw8h8dw426622049</p>	
3.	Обыкновенные дроби и десятичные дроби.	43	Выполнение практических заданий Работа с учебником: получение, сравнение обыкновенных дробей. Работа с учебником: получение, сравнение десятичных дробей. Отработка на практических заданиях преобразования дробей. Выполнение арифметических действий с обыкновенными и десятичными дробями.	<p>Презентация «Умножение обыкновенных дробей » https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-umnozhenie-obiknovennih-drobey-klass-3690989.html?ysclid=m0cqz6yfm7756222484</p> <p>Презентация «Деление обыкновенных дробей» https://multiurok.ru/files/prizentatsiia-uroka-matematiki-v-5-klassie-1.html?ysclid=m0cr1o8a4f143342521</p> <p>Презентация «Деление десятичных дробей на натуральное число» https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-delenie-desyatichnih-drobey-na-naturalnoe-chislo-klass-2251815.html?ysclid=m0cr4y39co226004079</p>	<p>Итоговая контрольная работа Тестовая работа Самостоятельные работы Практические работы</p>

7. Учебно-методический материал.

- Математика 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы/ В.В. Эк - Москва «Просвещение», 2019.
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (5 - 9 классы), Москва «Просвещение» 2011 г. под редакцией Бгажноковой И.М. Учебное пособие для ОО, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва «Просвещение» 2019 г.

8. Материально-техническое обеспечение.

- 1.Интерактивная панель
- 2.Ноутбук (банк электронных презентаций)
3. Демонстрационно-наглядные пособия
4. Комплекты раздаточных материалов для отработки практических навыков и умений
5. Набор чертёжных инструментов
6. Таблицы демонстрационные:
«Многоугольники».
«Точка. Линии. Отрезок. Ломаная линия».
«Письменное деление с остатком. Проверка деления».
«Порядок выполнения действий в числовых выражениях».
«Проверка умножения».
«Умножение многозначного числа на двузначное и трехзначное число».
«Конкретный смысл действия умножения. Название чисел при умножении».
«Задачи на встречное движение».
«Доли и дроби».
«Соотношение величин. Разностное и кратное сравнение».
«Единицы величин и зависимости между ними».