Областное казенное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья №3» г. Курска

Рассмотрена

на заседании МО специалистов службы

сопровождения

Протокол № 1

от «29» августа 2023 г.

Согласована

Зам и пректора по УВР /М.В. Грибанова/

Протокол № 1 от «29» августа 2023 г. Утверждаю

Директор ОКОУ «Школаинтернат №3» г. Курска

Острем /А.Н. Лежепёков/ Приказ № 139

от «Л» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математические представления»

для 5-9 классов

Разработана и реализуется в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 2

Барышева Маргарита Ивановна, первая квалификационная категория

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для учащихся 5-9 классов с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) тяжёлыми и множественными нарушениями развития (вариант 2) разработана на основе адаптированной основной общеобразовательной программы обучения учащихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) тяжёлыми и множественными нарушениями развития (вариант 2) основного общего образования (далее – АООП ООО В.9.2).

Рабочая программа по учебному предмету «Математические представления» для учащихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) тяжёлыми и множественными нарушениями развития (вариант 2) разработана и утверждена ОКОУ «Школа-интернат №3» г. Курска в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) тяжёлыми и множественными нарушениями развития (вариант 2) на основе документов:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.
 №273-ФЗ;
- ФЗ ОТ 24.09.2022 № 371-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» и статью 1 ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ»;
- Приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2022 № 71930);
- Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. №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 исключённых учебников»;
 - Уставом ОКОУ «Школа-интернат №3» г. Курска;
 - Учебным планом ОКОУ «Школа-интернат №3» г. Курска;
- Календарным учебным графиком ОКОУ «Школа-интернат №3» г. Курска на учебный год;
- Положением о разработке, принятии и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов ОКОУ «Школа-интернат №3» г. Курска.

При разработке рабочей программы были использованы **программно- методические материалы:**

- Федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 г № 1599;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) тяжёлыми и множественными нарушениями развития (вариант 2) Областного казённого общеобразовательного учреждения «Школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья №3» г. Курска.

Цель обучения математике – формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Задачи:

- формирование умения различать и сравнивать предметы по форме, величине;
- формирование умения ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости;
- формирование умения различать, сравнивать и прообразовывать множества;
- формирование умения устанавливать взаимно-однозначные соответствия при выполнении действий хозяйственно-бытового характера (сервировка стола, посадка семян в горшочки и пр.);
- формирование умения пересчитывать предметы в каждой конкретной ситуации;
- формирование умения различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий;
- изучение цифр с целью закрепления сведений о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телепередач и др.

Срок реализации программы: 5 лет

2. Общая характеристика учебного предмета «Математические представления»

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач. Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки. Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов. Изучая цифры, у обучающегося закрепляются сведения о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

3. Описание места учебного предмета «Математические представления» в учебном плане

Учебный предмет «Математические представления» входит в программу учебных предметов «Математика» учебного плана ОКОУ «Школа-интернат №3 для детей с ОВЗ» г. Курска.

Программа предмета «Математические представления» в основной школе рассчитана на 5 лет (с 5 по 9 класс). На изучение предмета в каждом классе (5-9 классы) отводится 2 часа в неделю (68 часов, 34 учебных недели).

4. Содержание учебного предмета «Математические представления»

Содержание учебного предмета «Математические представления» представлено следующими разделами: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления», «Временные представления».

Раздел «Количественные представления».

Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множеств. Объединение предметов в единое множество. Различение множеств («один», «много», «мало», «пусто»). Сравнение множеств (без пересчета, с пересчетом). Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3, по 5).

Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение числа цифрой. Написание цифры. Знание отрезка числового ряда 1 - 3 (1 - 5, 1 - 10, 0 - 10). Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной) последовательности. Состав числа 2 (3, 4, ..., 10) из двух слагаемых. Сложение (вычитание) предметных множеств в пределах 5 (10). Запись арифметического примера на увеличение (уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Запись решения задачи в виде арифметического примера. Решение задач на уменьшение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10). Выполнение арифметических действий на калькуляторе. Различение денежных знаков (монет, купюр). Узнавание достоинства монет (купюр). Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Размен денег.

Раздел «Представление о величине». Представления о величине: различение однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов. Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию). Различение однородных (разнородных) предметов по длине. Сравнение предметов по длине. Различение однородных (разнородных) предметов по ширине. Сравнение предметов по ширине. Различение предметов по высоте. Сравнение предметов по высоте. Различение предметов по весу. Узнавание весов, частей весов; их назначение. Измерение веса предметов, материалов с помощью весов. Различение предметов по толщине. Сравнение предметов по толщине. Различение предметов по глубине. Сравнение предметов по толщине предметов по толщине предметов по толщине предметов по глубине. Измерение с помощью мерки. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.

Раздел «Представление о форме». Представление о форме: узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб», «призма», «брусок». Соотнесение формы предмета с геометрическими телами, фигурой. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок. Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) из 2-х (3-х, 4-х) частей. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету, контурной линии). Построение геометрической фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок) по точкам. Рисование геометрической фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок, круг). Узнавание циркуля (частей циркуля), его назначение. Рисование круга произвольной (заданной) величины. Измерение отрезка.

Раздел «Пространственные представления». Пространственные представления: ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела). Определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева, верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка следования: первый, последний, перед, следующий крайний, после, зa, 3a. следом, между. Определение месторасположения предметов в ряду.

Раздел «Временные представления».

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. Узнавание (различение) дней недели. Знание последовательности дней недели. Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра. Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на следующий день, позавчера, послезавтра, давно, недавно. Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту. Определение времени по часам: целого часа, четверти часа, с точностью до получаса (до 5 минут). Соотнесение времени с началом и концом деятельности.

Тематическое планирование предмета «Математические представления»

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов
1.	Представления о форме	12
	Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб». Соотнесение формы предмета с геометрическими телами. Точка, линия (прямая, ломаная), отрезок. Отрезок «от руки» и по линейке. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок. Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы реальных предметов с геометрическими фигурами (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг). Составление предметов из геометрических фигур. Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг) по шаблону (трафарету, контурной линии). Построение геометрической фигуры (отрезок, линия (прямая, ломаная), треугольник, квадрат, прямоугольник, круг) по точкам. Раскрашивание, штриховка геометрической фигуры внутри контура в заданном направлении.	
2.	Представления о величине	6
	Определение среднего по величине предмета из 3-х предложенных	
	предметов. Различение однородных (разнородных) предметов по длине, ширине, высоте, толщине, глубине. Сравнение предметов по	

	длине, ширине, высоте, толщине, глубине.	
3.	Пространственные представления	14
	Ориентация в пространственном расположении частей тела на	
	другом человеке (на изображении). Определение	
	месторасположения предметов в пространстве: близко (около,	
	рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди,	
	сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив,	
	между, в середине, в центре. Перемещение в пространстве в	
	заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево.	
	Определение отношений порядка следования. Определение	
	месторасположения предметов в ряду.	
4.	Временные представления	10
	Соотнесение деятельности (события) с временным промежутком:	
	сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на следующий день,	
	позавчера, послезавтра, давно, недавно. Различение времен года.	
	Различение порядка следования сезонов в году. Узнавание	
	(различение) месяцев. Различение последовательности месяцев в	
	году. Сравнение (элементарное) людей по возрасту. Соотнесение	
	времени с началом и концом деятельности.	
5.	Количественные представления	26
	Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множества.	
	Объединение предметов в единое множество. Различение	
	множеств: «один», «много», «мало», «пусто». Сравнение множеств	
	без пересчета, (с пересчетом). Преобразование множеств:	
	увеличение, уменьшение, уравнивание. Пересчет предметов по	
	единице. Узнавание цифр (1, 2, 3, 4, 5). Обозначение числа цифрой	
	(1, 2, 3, 4, 5). Написание цифры. Знание отрезка числового ряда 1-5.	
	Определение места числа (от 0 до 5) в числовом ряду. Счет в	
	прямой (обратной) последовательности.	

Тематическое планирование предмета «Математические представления»

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов
1.	Представления о форме (12 часов)	12
	Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб»,	
	«призма», «брусок». Соотнесение формы предмета с	
	геометрическими телами. Узнавание (различение) геометрических	
	фигур: треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, точка, линия	
	(прямая, ломаная), отрезок. Узнавание геометрических фигур	
	внутри предмета. Составление предметов из геометрических фигур	
	(из нескольких элементов). Построение геометрической фигуры	
	(отрезок, линия (прямая, ломаная), треугольник, квадрат,	
	прямоугольник, круг). Рисование геометрической фигуры по	
	образцу, представлению. Выделение геометрической фигуры	
	внутри контура.	
2.	Представления о величине	12
	Сравнение и различение 2-х предметов по величине способом	
	приложения (приставления), «на глаз», наложения (в зависимости	

	от сформированного умения). Определение среднего по величине предмета из 3-х предложенных предметов. Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию). Различение однородных предметов по длине, высоте и ширине. Сравнение предметов по 3 показателям (длина, высота, ширина). Различение предметов по весу. Сравнение однородных предметов по весу. Узнавание весов, частей весов, их назначение. Измерение веса предметов, материалов с помощью весов.	
3.	Пространственные представления	14
	Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх, низ, перед, зад, право, лево. Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко, сверху, снизу, впереди, сзади, справа, слева, в середине, в центре. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева. Ориентация на плоскости: верхний (нижний, левый, правый) край листа. Ориентация на плоскости: верхний (нижний) правый (левый) угол. Ориентация на плоскости: верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение месторасположения предметов в ряду.	
4.	Временные представления	10
	Знание порядка следования частей суток. Соотнесение времени с началом и концом деятельности. Знание последовательности дней недели. Соотнесение события с временным промежутком: сейчас, потом, на следующий день, позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра, давно, недавно. Различение времен года. Порядок следования сезонов в году.	
5.	Количественные представления Нахождение одинаковых предметов. Разъединение (объединение) множества. Различение множеств. Преобразование множеств: увеличение, уменьшение, уравнивание. Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами. Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Знание отрезка числового ряда. Определение места числа в числовом ряду; счет в прямой (обратной) последовательности. Обозначение числа цифрой. Написание цифры. Счет в прямой (обратной) последовательности. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту.	20

Тематическое планирование предмета «Математические представления»

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов
1.	Представления о форме	8
	Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб»,	
	«призма», «брусок». Соотнесение формы предмета с	

	геометрическими телами. Знание геометрических фигур:	
	треугольник, квадрат, прямоугольник, круг, точка, линия (прямая,	
	ломаная), отрезок. Построение геометрической фигуры (отрезок,	
	линия (прямая, ломаная), треугольник, квадрат, прямоугольник (с	
	использованием линейки), круг). Составление упорядоченного ряда	
	из геометрических фигур на листе бумаги. Составление предметов	
	из геометрических фигур (из нескольких элементов). Составление	
	упорядоченного ряда из геометрических фигур на листе бумаги.	
2.	Представления о величине	12
	Сравнение (различение) разнородных предметов по 3 показателям:	
	длина, ширина, высота. Различение предметов по весу. Сравнение	
	предметов по весу. Весы, их назначение. Измерение веса	
	предметов, материалов с помощью весов. Различение предметов по	
	толщине. Сравнение предметов по толщине. Различение предметов	
	по глубине. Сравнение предметов по глубине. Измерение с	
	помощью мерки.	
3.	Пространственные представления	14
	Составление предмета (изображения) из нескольких частей.	
	Составление ряда из предметов (изображений): слева направо,	
	снизу вверх. сверху вниз. Определение отношения порядка	
	следования: первый, последний, крайний, перед, после, за,	
	следующий за, следом, между. Определение месторасположения	
	предметов в ряду.	
4.	Временные представления	10
	Соотнесение деятельности (события) с временным промежутком:	
	сейчас, потом, давно, недавно, вчера, сегодня, завтра, на	
	следующий день, позавчера, послезавтра. Знание времен года.	
	Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание месяцев.	
	Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по	
	возрасту.	
5.	Количественные представления	24
	Различение множеств. Сравнение множеств с пересчетом.	
	Преобразование множеств: увеличение, уменьшение, уравнивание.	
	Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми	
	группами (по 2, по 3). Узнавание цифр. Соотнесение количества	
	предметов с числом. Знание отрезка числового ряда. Определение	
	места числа в числовом ряду. Счет в прямой (обратной)	
	последовательности. Преобразование множеств: увеличение,	
	уменьшение, уравнивание. Решение задач на увеличение на одну	
	единицу. Запись решения задачи в виде арифметического примера.	

Тематическое планирование предмета «Математические представления»

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов
1.	Представления о форме	6
	Построение геометрической фигуры (отрезок, линия (прямая, ломаная), треугольник, квадрат, прямоугольник, круг) от руки. Рисование геометрической фигуры: точка, линия (прямая, ломаная),	

	T	
	треугольник, квадрат, прямоугольник, круг. Рисование круга произвольной (заданной) величины от руки по шаблону. Узнавание циркуля (частей циркуля), его назначение. Рисование круга произвольной (заданной) величины с помощью циркуля. Измерение отрезка.	
2.	Представления о величине	7
2.	Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.	,
3.	Пространственные представления Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела). Определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева, верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующий за, следом, между.	7
4.	Временные представления Знание разных временных отрезков. Знание времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту.	6
5.	Количественные представления Различение множеств. Сравнение множеств с пересчетом в пределах 8. Преобразование множеств: увеличение, уменьшение, уравнивание. Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3, по 4). Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Знание отрезка числового ряда. Определение места числа в числовом ряду; счет в прямой (обратной) последовательности. Преобразование множеств: увеличение, уменьшение, уравнивание. Сложение (вычитание) предметных множеств в пределах; запись арифметического примера на увеличение (уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах. Состав числа 2 (3, 4,, 9) из двух слагаемых. Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц. Запись решения задачи в виде арифметического примера. Решение задач на уменьшение на одну (несколько) единиц в пределах. Выполнение арифметических действий на калькуляторе. Различение денежных знаков (монеты, купюры). Узнавание достоинства монеты (купюры).	42

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов
1.	Количественные представления	39
	Узнавание цифр. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3, по	
	5). Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение	
	числа цифрой. Написание цифры. Знание отрезка числового ряда.	
	Определение места числа в числовом ряду; счет в прямой	
	(обратной) последовательности. Состав числа 2 (3, 4,, 10) из двух	
	слагаемых. Сложение (вычитание) предметных множеств в	
	пределах (10); запись арифметического примера на увеличение	
	(уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах (10). Решение	
	задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах (10).	
	Запись решения задачи в виде арифметического примера. Решение	
	задач на уменьшение на одну (несколько) единиц в пределах (10).	
	Выполнение арифметических действий на калькуляторе.	
	Различение денежных знаков (монеты, купюры). Узнавание	
	достоинства монеты (купюры). Размен денег (монеты, купюры).	
	Решение простых примеров с числами, выраженными единицей	
	измерения стоимости.	
2.	Представления о величине	7
	Весы, их назначение. Сравнение (различение) предметов по весу,	,
	толщине, глубине. Измерение с помощью мерки. Линейка (шкала	
	делений), ее назначение. Измерение длины отрезков, длины	
	(высоты) предметов линейкой.	
3.	Представления о форме	6
	Построение геометрической фигуры (отрезок, линия (прямая,	
	ломаная), треугольник, квадрат, прямоугольник, круг) от руки.	
	Узнавание циркуля (частей циркуля), его назначение. Построение	
	геометрической фигуры (отрезок, линия (прямая, ломаная),	
	треугольник, квадрат, прямоугольник (с использованием линейки),	
	круг (с использованием циркуля). Рисование круга произвольной	
	(заданной) величины. Измерение отрезка.	
4.	Пространственные представления	10
	Ориентация в пространственном расположении частей тела: верх	
	(вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая)	
	рука (нога, сторона тела). Определение месторасположения	
	предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко	
	(там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева,	
	на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в	
	центре. Перемещение в пространстве в заданном направлении:	
	вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости:	
	вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева,	
	верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя,	
	правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол.	
	Составление предмета (изображения) из нескольких частей.	
	Составление ряда из предметов (изображений): слева направо,	
	снизу вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка	
	следования: первый, последний, крайний, перед, после, за,	
	следующий за, следом, между. Определение месторасположения	
	предметов в ряду с объяснением доступными средствами.	

5.	Временные представления	6	
	Определение времени по часам: целого часа, четверти часа, с		
	точностью до получаса, до 5 минут.		

5. Планируемые результаты освоения программы учебного предмета «Математические представления» на конец обучения

В соответствии с требованиями ФГОС к АООП для обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью с ТМНР (вариант 2) результативность обучения каждого ученика оценивается с учётом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательной программы по математике представляет собой описание возможных результатов образования детей данной категории на весь период обучения.

Основным ожидаемым результатом освоения обучающимися АООП (вариант 9.2) по предмету является развитие жизненной компетенции, позволяющей достичь максимальной самостоятельности (в соответствии с его психическими и физическими возможностями) в решении повседневных жизненных задач, включение в жизнь общества через индивидуальное поэтапное и планомерное расширение жизненного опыта и повседневных социальных контактов.

Ожидаемые личностные результаты освоения АООП заносятся в СИПР каждого ребёнка с учетом индивидуальных возможностей и специфических образовательных потребностей обучающихся.

В соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения программы по предмету, она направлена на формирование двух групп результатов: личностных и предметных.

Личностные и предметные результаты освоения предмета

Личностные результаты освоения программы:

- основы персональной идентичности, осознание своей принадлежности к определённому полу, осознание себя как «Я»;
- социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности;
- формирование социально ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей;
- формирование уважительного отношения к окружающим;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя и т.д.), развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, общепринятых правилах;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

- развитие навыка сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО В.9.2 для обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью с ТМНР (вариант 2) предметные результаты по математике планируются с учётом индивидуальных возможностей и специфических образовательных потребностей обучающихся.

Предметные результаты освоения программы:

Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления.

- умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удалённости;
- умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости;
- умение различать, сравнивать и преобразовывать множества.

Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребёнку пределах, счёт, решение элементарных арифметических задач с опорой на наглядность.

- умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой;
- умение пересчитывать предметы в доступных пределах;
- умение представлять множество двумя другими множествами в пределах 10;
- умение обозначать арифметические действия знаками;
- умение решать задачи на увеличение и уменьшение на одну, несколько единиц.

Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту житейских задач.

- умение обращаться с деньгами, рассчитываться ими, пользоваться карманными деньгами и т.д.;
- умение определять длину, вес, объём, температуру, время, пользуясь мерками и измерительными приёмами;
- умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия;
- умение распознавать цифры, обозначающие номер дома, квартиры, автобуса, телефона и др.
- умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять, прослеживать последовательность событий, определять время по часам, соотносить время с началом и концом деятельности.

6. Критерии и нормы оценки достижения планируемых результатов освоения программы учебного предмета

При оценке достижения возможных предметных результатов освоения АООП по предмету «Математические представления» в 5-9 классах, отметка выставляется по двухуровневому принципу: «усвоено», «не усвоено». Оценка достижений возможных предметных результатов переводится в оценку, которая проставляется в классный журнал по учебному предмету.

«усвоено»		«не усвоено»
частично усвоено	3	2
усвоено с ошибками	4	
самостоятельно усвоено	5	

7. Описание материально – технического обеспечения учебного процесса

Литература

- 1. Арапова-Пискарева Н.А. Формирование элементарных математических представлений. М.: Мозаика-Синтез, 2006.
- 2. Белошистая А.В. Формирование математических способностей: пути и формы // Ребенок в детском саду, 2001. № 1. е. 5-17; № 2. с. 9-25.
- 3. Примерные рабочие программы по учебным предметам и коррекционным курсам образования обучающихся с умственной отсталостью (вариант II).

Печатные пособия

- Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определённой в ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по математическим представлениям и в программе обучения.
- Плакаты по основным темам.
- Иллюстрированные материалы (альбомы, комплекты).

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

- Технические средства обучения.
- Мультимедийный проектор.
- Интерактивная доска.
- Ноутбук.

Интернет-источник

http://ege.pskgu.ru/