# Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

# вариант 1

# «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» (для 5 класса)

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по коррекционному курсу «Развитие психомоторики и сенсорных процессов » составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) далее (ФАООП УО (вариант 1)), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых общеобразовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» относятся к коррекционно-развивающей области «Коррекционные занятия» и являются обязательной части учебного плана. В соответствии с учебным планом программа по учебному предмету «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» в 1 классе рассчитана на 33 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

ФАООП УО (вариант 1) определяет цель и задачи коррекционных занятий.

Цель обучения – формирование познавательных процессов как психологических достижений возраста, которые требуют специальных условий (методов и приемов) для своего развития.

Задачи обучения:

- формирование личностных мотивов к самостоятельному выполнению познавательных действий и решению познавательных задач;
  - формирование способов усвоения новых знаний и овладения новыми умениями;
  - коррекция познавательной деятельности;
- раскрытие творческих возможностей с учетом индивидуальных предпочтений обучающихся в познании окружающего социального и предметного мира;
- формирование словесных высказываний детей, обогащение словарного запаса с опорой на свой чувственный и практический опыт, на основе усвоения новых знаний и умений.

Указанные задачи реализуются в следующих направлениях:

- развитие внимания и памяти (зрительной, слуховой, тактильной);
- сенсорное развитие: закрепление ориентировочных действий и систематизация образов восприятия, образов представлений о внешних свойствах и качествах предметов, усвоенных ранее на учебных предметах (чтение, математика, изобразительное искусство, ручной труд и т.д.);
- систематизация образов представлений о неживой природе (вода, камни, песок, земля), о живой природе, явлениях природы, об их взаимосвязи, а также зависимости жизни человека и его деятельности от природных явлений;
- формирование мыслительной деятельности: наглядно-действенного мышления с переходом к наглядно-образному мышлению, элементам логического мышления.

# **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Коррекционные занятия «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» направлены на чувственное познание, включающее ощущение, восприятие, представления и на рациональное познание – понятие, суждение, умозаключение.

Познавательные действия встроены в общий ход жизни человека, в деятельность и в общение с другими людьми. Разные формы психики, обеспечивающие познание, деятельность и общение представляют собой психические процессы.

Коррекционные занятия по «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» осуществляются при использовании различных методов:

- практические упражнения, игры, моделирование, инсценировки, техника «арттерапия», практические опыты;
- наглядные наблюдения, работа с картинками, аудио- и видеоматериалами, сенсорным инвентарем (мячи, обручи, сенсорная «тропа» для ног, массажный коврик, полусфера);
  - словесные беседа, рассказ, пояснение, объяснение, педагогическая оценка;
- двигательные используются для актуализации и закрепления любых телесных навыков, предполагают включенность таких психических функций, как эмоции, память, восприятие, процессы саморегуляции, речь.

Следовательно, в результате использования разнообразных методов для активизации познавательных процессов, создается базовая предпосылка для овладения новыми знаниями учебных предметов: чтением, письмом, математическими представлениями и др.

# Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
$\Pi/\Pi$		часов	работы
1.	Обследование обучающихся	2	1
2.	Развитие крупной и мелкой моторики;	10	
	графомоторных навыков		
3.	Тактильно-двигательное восприятие	4	
4.	Кинестетическое и кинетическое развитие	4	
5.	Восприятие формы, величины, цвета;	10	
	конструирование предметов.		
6.	Развитие зрительного восприятия и зрительной	7	
	памяти		
7.	Восприятие особых свойств предметов	8	
8.	Развитие слухового восприятия и слуховой памяти	6	
9.	Восприятие пространства	7	
10.	Восприятие времени	4	
11.	Развитие мыслительных операций	4	
12.	Обследование познавательной деятельности и	2	2
	графомоторных навыков		
	Итого:	68	3

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

- активизация самостоятельности в выполнении заданий, поручений,
- договоренностей;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- определение адаптационных возможностей ребенка при переходе на основной уровень обучения;
  - осмысление роли обучающегося в образовательном учреждении;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.

### Предметные:

# Минимальный уровень:

- составлять план действий с помощью педагога;
- соблюдать правильные действия при штриховке;
- пользоваться элементами расслабления;
- группировать предметы по 2,3 самостоятельно выделенным признакам, обозначать— их словом;
  - смешивать цвета, называть их;
  - конструировать сложные формы из 6—8 элементов;
  - находить нереальные элементы нелепых картинок;
  - определять противоположные качества и свойства предметов;
- распознавать предметы по запаху, весу, температуре, поверхности, продукты питания— по запаху и вкусу;
  - определять на слух звучание различных музыкальных инструментов;
  - моделировать расположение предметов в заданном пространстве;
  - определять возраст людей и последовательность основных жизненных событий;
  - распознавать длительность временных интервалов;
  - называть месяцы года, название года;
  - 5 называть основные признаки времен года;
  - определять возраст человека.

# Достаточный уровень:

- целенаправленно выполнять действия по 3x, 4x-звенной инструкции педагога;
- выполнять точные движения при штриховке;
- самостоятельно классифицировать предметы по различным признакам;
- ориентироваться на сенсорные эталоны;
- узнавать предметы по заданным признакам;
- сравнивать предметы по внешним признакам;
- классифицировать предметы по форме, величине, цвету, функциональному назначению;
- составлять сериационные ряды предметов и их изображений по разным признакам;
  - практически выделять признаки и свойства объектов и явлений;
  - давать описание объектов и явлений;
  - определять время по часам;
  - называть основные и дополнительные признаки времен года;
  - различать противоположно направленные действия и явления;

- видеть временные рамки своей деятельности;
- определять последовательность событий;
- ориентироваться в пространстве;
- самопроизвольно согласовывать свои движения и действия;
- опосредовать свою деятельность речью.

# Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла- удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

В соответствии с требованиями ФГОС к адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) результативность обучения может оцениваться только строго индивидуально с учетом особенностей психофизического развития и особых образовательных потребностей каждого обучающегося.

На коррекционных занятиях «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» система оценивания является безотметочной, в тоже время учитель-дефектолог постоянно отслеживает и контролирует достижения обучающегося, используя иные способы фиксации и формализации оценки, которые способствуют созданию ситуации успешности обучения для каждого.

Текущий контроль осуществляется на коррекционных занятиях в форме тестирования. Итоговые работы могут состоять из группового и индивидуального обследования.

Учитель-дефектолог анализирует специфические ошибки и строит дальнейшую коррекционную работу с учетом частотности допускаемых ошибок. Заполняется протокол на обучающегося. Проводится мониторинг графомоторных навыков и познавательной сферы: первичное (на начало года); итоговое (конец года).

В основу организации процедуры коррекционного мониторинга по развитию психомоторики и сенсорных процессов обучающихся положены методики Е.А. Стребелевой, Н.И. Озерецкого, М.О. Гуревич, А.Р. Лурия, М.М. Семаго.

Для каждой серии всех методик разработаны собственные критерии оценки. Общим правилом при оценивании заданий всех серий является учет степени успешности выполнения с помощью градаций (оценок в баллах). Эти градации отражают четкость и правильность выполнения, характер и тяжесть допускаемых ошибок, вид и количество использованной помощи, что дает возможность получения более дифференцированного результата. Процентное выражение качества выполнения методики соотносится затем с одним из уровней успешности.

Критерии оценки уровня развития:

- высокий -100 80%;
- выше среднего 79,9 -65%;
- средний -64,9-45%;
- низкий 44,9% и ниже.

На основе полученных значений вычерчивается индивидуальный график динамики развития, отражающий как наиболее несформированные, так и наиболее сохранные компоненты сенсорной системы обучающегося и позволяющий отследить динамику его познавательного развития.

# **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема	Кол-во	Программное содержание	Дифференциация видов дея	тельности обучающихся
		часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
	<u> </u>		Обследование - 2		<u> </u>
1	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	1	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	Выполняют дифференцированные задания при оказании помощи учителя	Выполняют большинство заданий самостоятельно
2	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	1	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	Выполняют дифференцированные задания при оказании помощи учителя	Выполняют большинство заданий самостоятельно
	Pas	звитие кр	упной и мелкой моторики; г	рафомоторных навыков - 10 ча	сов
3	Упражнения на координацию и смену движения по команде, сигналу	1	Развитие крупной моторики, координации движений	Демонстрируют двигательные, ориентировочные, эмоциональные и другие реакции на тактильное, кинестетическое, зрительное, слуховое воздействие	Осуществляют зрительный контроль за действиями рук и движениями крупной моторики
4	Дорисовывание симметричной половины изображения	1	Выявление уровня развития графомоторных навыков	Дорисовывают симметричную половину изображения по образцу	Формируют умения определять и рисовать симметричную половинку изображения
5	Вычерчивание геометрических фигур	1	Выявление уровня развития графомоторных навыков	Вычерчивают геометрические фигуры по образцу	Осуществляют зрительный контроль за действиями рук и движениями крупной моторики

6	Упражнения «Речь – ритм – движение»	1	Развитие крупной и мелкой моторики, графомоторных навыков	Выполняют речедвигательные упражнения по инструкции учителя	Синхронизируют произнесение и движение
7	Выполнение графических работ под диктовку "Транспортные средства"	1	Выполнение графических работ под диктовку	Выполнять графические работы по зрительному образцу	Выполняют графических работ под диктовку
8	Совершенствование мелких движений (мелкая мозаика, шнуровка, выкладывание узоров из семян растений)	1	Совершенствование мелких движений	Собирают мелкую мозаику, выкладывать узоры из семян растений с опорой на образец	Целенаправленно выполняют действия и движения по инструкции педагога. Выкладывают геометриче ские фигуры из мозаики по опорным точкам
9	Аппликация из разного материала.	1	Работа с ножницами и разным материалом, выполнение аппликации	Выполняют аппликации из разного материала по образцу	Выполняют аппликации из разного материала самостоятельно
10	Игра "Сочиняем сказку сами" используя технику «рваной аппликации»	1	Выполнение аппликации по сюжету сказки	Выполняют аппликации по сюжету сказки по образцу	Выполняют аппликации по сюжету сказки самостоятельно
			Тактильно-двигательное во	сприятие - 4 часа	
11	Определение предметов на ощупь, выделение разных свойств и качеств (мягкие и жесткие, крупные и мелкие)	1	Определение предметов на ощупь, выделение разных свойств и качеств	Определяют предметы на ощупь, выделять разных свойств и качеств с помощью учителя	Осуществляют доступным способом практическое исследование объектов
12	Тонкая дифференциация предметов на ощупь с мелкими предметами	1	Дифференцировка предметов на ощупь с мелкими предметами	Определяют на ощупь качества и свойства различных предметов с помощью учителя	Узнают на ощупь знакомые предметы, дифференцируют предметы на ощупь по разным качествам и свойствам

13	Закрепление тактильных ощущений при работе с глиной и пластилином Игры с мелкой мозаикой, составление сложного узора	1	Закрепление тактильных ощущений при работе с глиной и пластилином Работа с мелкой мозаикой	Работают с глиной по инструкции учителя  Работают с мелкой мозаикой по образцу	Выделяют функцию предмета и использовать предмет по назначению Правильно складывают фишки и составляют самостоятельно узор
		Ки	нестетическое и кинетическ	кое развитие - 4 часа	
15	Движения и позы верхних и нижних конечностей, головы (упражнения по	1	Работа с собственным телом в пространстве. Выполнение действий по инструкции	Работают с собственным телом в пространстве по показу	Осуществляют зрительный контроль за действиями рук и движениями крупной моторики
16	инструкции учителя)	1	Тренировочные упражнения	Работают с собственным телом в пространстве по показу	Осуществляют зрительный контроль за действиями рук и движениями крупной моторики
17	Упражнения на расслабление и снятие мышечных зажимов	1	Расслабление и снятие мышечных зажимов	Выполняют упражнения на расслабление по инструкции учителя	Расслабляют зажимы в теле с помощью растяжки самостоятельно
18	Воображаемые действия (вдеть нитку в иголку, подбросить мяч, наколоть дров, прополоскать бельё)	1	Выполнение подвижных игр, имитация упражнений, игры на восприятие предметов в движении	Выполняют подвижные игры, имитационные упражнения, игры на восприятие предметов в движении по показу	Осуществляют зрительный контроль за действиями рук и движениями крупной моторики

	Восприятие формы, величины, цвета; конструирование предметов - 10 часов				
19	Группировка предметов по самостоятельно выделенным двум признакам, обозначение словом. Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету	1	Группировка предметов по самостоятельно выделенным двум признакам	Сравнивают предметы по форме, величине и цвету по образцу	Группируют предметы по самостоятельно выделенным двум признакам
20	Составление сериационных рядов по самостоятельно	1	Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4 – 5 предметов	Составляют сериационные ряды из 2-3 предметов по образцу	Составляют сериационные ряды по самостоятельно выделенным признакам из 2-3 предметов
21	выделенным признакам из 4 – 5 предметов	1	Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из $4-5$ предметов	Составляют сериационные ряды из 2-3 предметов по образцу	Составляют сериационные ряды по самостоятельно выделенным признакам из 2-3 предметов
22	Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (по	1	Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов	Используют простые мерки для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов по инструкции учителя	Осуществляют доступным способом практическое исследование объектов
23	длине, ширине, высоте)	1	Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов	Используют простые мерки для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов по инструкции учителя	Используют простые мерки для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов по инструкции учителя
24	Цветовой спектр. Смешение цветов (оттенки)	1	Развитие сенсорных эталонов цвета	Развивают сенсорные эталоны цвета с помощью учителя	Работают со смешением цвета самостоятельно

25		4	ъ		
25	Определение постоянных	1	Развитие и закрепление	Определяют постоянные цвета	Определяют постоянные
	цветов		сенсорных эталонов цвета	с помощью учителя	цвета и оттенки
					самостоятельно
26		1	Развитие сенсорных	Сравнивают величины	Сравнивают величины
	Построение по росту,		эталонов величины	предметов путем наложения	предметов путем
	сравнение величины				наложения и зрительного
	предметов путем				соотнесения
27	наложения, приложения и	1	Развитие сенсорных	Сравнивают величины	Сравнивают величины
	зрительного соотнесения		эталонов величины	предметов путем наложения	предметов путем
					наложения
28	Конструирование	1	Конструирование сложных	Конструируют сюжет из форм	Конструируют из
	сложных форм предметов		форм предметов	предметов по образцу	сложных форм предметов
	(«Технический				самостоятельно
	конструктор», мелкие				
	пазлы)				
	F	Развитие :	зрительного восприятия и з	рительной памяти - 7 часов	
			-r		
29	Профилактика и	1	Проведение профилактики	Выполняют упражнения для	Выполняют комплекс
	коррекция зрения		и коррекции зрения	профилактике зрения по	упражнений на коррекцию
				инструкции учителя	зрения с усложненными
					заданиями
30	Нахождение	1	Развитие зрительного	Находят отличительные и	Находят отличительные и
	отличительных и общих		восприятия и зрительной	общие признаки на наглядном	общие признаки на
	признаков на наглядном		памяти	материале с помощью учителя	наглядном материале
	материале (сравнение 2-3-				(сравнение 2-3-х
	х предметных /сюжетных/				предметных /сюжетных/
	картинок). Нахождение				картинок) самостоятельно
	«нелепиц» на картинках				
31	Тренировка зрительной	1	Нахождение изменений на	Находят изменения на	Находят изменения на
	памяти.	1	картинке.	картинки с опорой на образец	картинке 3-5 предметов
	Дидактическая игра «Что		Тренировка зрительной	картинки с опорон на образец	самостоятельно
	дидактическая игра «что изменилось?»		памяти		Camocionicibno
	иэмспилось: //		Пами		

32	«Чтение» сложного	1	Тренировка определения	Определяют фон и силуэт с	Определяют фон и силуэт
	смыслового изображения		фона и силуэта	опорой на образец	самостоятельно
33	Формирование	1	Формирование восприятия целостности образа в	Определяют целостность образа в графических и	Определяют целостность образа в графических и
	восприятия целостности			1 1 1	
	образа в графических и		графических и абстрактных	абстрактных изображениях с	абстрактных
	абстрактных		изображениях	помощью учителя	изображениях
2.4	изображениях			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	самостоятельно
34	Упражнения и игры на	1	Тренировочные игры на	Выполняют упражнения	Выполняют упражнения
	увеличения объема		увеличения объема	увеличения объема	увеличения объема
	восприятия на плоскости		восприятия на плоскости	восприятия на плоскости	восприятия на плоскости
	самого изображения		самого изображения	самого изображения с	самого изображения
				помощью учителя	самостоятельно
35	Дидактическая игра	1	Развитие зрительного	Ориентируются на листе	Ориентируются на листе
	«Лабиринт с закрытыми		восприятия	бумаги с помощью учителя	бумаги самостоятельно
	глазами»				
		В	восприятие особых свойств п	редметов - 8 часов	
36	Развитие	1	Развитие	Дифференцируют	Дифференцируют
	дифференцированных		дифференцированных	осязательные ощущения с	осязательные ощущения
	осязательных ощущений		осязательных ощущений	помощью учителя	(сухое, влажное-мокрое)
	(сухое, влажное-мокрое)				их словесное обозначение
	их словесное обозначение				
37		1	Исследование назначения	Используют приборы по	Выделяют функцию
	Температура.		градусника, правила	назначению по инструкции	предмета и использовать
	Градусники для		пользование им	учителя	предмет по назначению
38	измерения тела, воды,	1	Тренировачные	Используют приборы по	Выделяют функцию
	воздуха		упражнение использования	назначению по инструкции	предмета и использовать
			градусника	учителя	предмет по назначению
					самостоятельно
39	Игры «Определи предмет	1	Определение предметов по	Определяют предмет по	Определяют несколько
	по запаху», «Баночка с		запаху	запаху с помощью учителя	предметов по запаху
	запахом»				самостоятельно

40	Игра «Вспомни, как	1	Узнавание запахов	Узнают запахи с помощью	Дифференцируют
	пахнет»	1	2 Shabanne Sanaxob	учителя	несколько запахов
	TIGATIO 177			y mressi	самостоятельно
41	Упражнения в измерении	1	Дифференцировка	Измеряют предмет на весах по	Дифференцируют
'1	веса предметов на весах	1	предметов по весу	инструкции учителя	предметы по весу
	веси предметов на весих		предметов по всеу	тиструкции у интели	самостоятельно
42	Определение	1	Дифференцировка	Определяют	Определяют
12	противоположных качеств	1	предметов по качеству	противоположные качества с	противоположные
	предметов (чистый –		предметов по ка теству	помощью учителя	качества нескольких
	грязный, темный –			помощью у ттеля	предметов
	светлый)				предметов
43	Игры «Вкусовые банки»,	1	Ощущение и узнавание	Определяют продукты на вкус	Узнают вкус продуктов
	«Назови вкус продуктов»		ВКУСОВ	с помощью учителя	самостоятельно
		Развит	ие слухового восприятия и с.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		I WODIII	ne wy koboro boenpunium n ed		
44	Звуковая имитация	1	Дифференцировка звуков	Имитируют звуки окружающе	Подражают неречевым и
	(подражание звукам			й среды по инструкции	речевым звукам
	окружающей среды)			учителя	самостоятельно
45	Дидактические игры «Кто	1	Выполнение заданий на	Выполняют задания на	Выполняют действия по
	внимательный?», «Угадай,		внимание	внимание с опорой на образец	сигналу без опоры на
	что делать»				образец
46		1	Развитие слуховой памяти	Воспроизводят звуки при	Выполняют упражнения
			-	называть определенные слова-	на развитие слуховой
	Упражнения на развитие			сигналы по инструкции	памяти самостоятельно
	слуховой памяти (повтор			учителя	
47	хлопков, притопов).	1	Тренировочные	Воспроизводят звуки при	Выполняют упражнения
	Дидактическая игра		упражнения	называть определенные слова-	на развитие слуховой
	«Запомни слова»			сигналы по инструкции	памяти самостоятельно
				учителя	
48	Дидактическая игра	1	Распознавание и называния	Распознают и называют	Выполняют упражнения
	«Угадай, кто сказал».		голоса	героев на слух с помощью	на развитие слуховой
	Прослушивание сказки			учителя	памяти

49	Различение мелодий,	1	Различение мелодий,	Распознают и называют	Выполняют упражнения			
	прослушивание		прослушивание	музыкальные отрывки с	на развитие слуховой			
	музыкальных отрывков		музыкальных отрывков	помощью учителя	памяти			
	Восприятие пространства- 7 часов							
			200npp 00.1pu					
50		1	Развитие восприятия	Строят комбинации из	Строят сложные			
30		1	пространства	плоскостных или объемных	комбинации из			
			пространства	геометрических фигур по	плоскостных или			
	Постромно комбиночий			образцу				
	Построение комбинаций			ооразцу	объемных геометрических			
<i>E</i> 1	из плоскостных или	1	Т.,	C	фигур самостоятельно			
51	объемных геометрических	1	Тренировочные	Строят комбинации из	Строят сложные			
	фигур по инструкции		упражнения	плоскостных или объемных	комбинации из			
	учителя			геометрических фигур по	плоскостных или			
				образцу	объемных геометрических			
					фигур самостоятельно			
52	Определение	1	Определение расположения	Определяют расположения	Ориентируются в			
	расположения предметов		предметов в пространстве	предметов в пространстве с	пространстве			
	в ближнем и дальнем			опорой на образец	самостоятельно			
53	пространстве	1	Определение расположения	Определяют расположения	Ориентируются в			
			предметов в пространстве	предметов в пространстве с	пространстве			
				опорой на образец	самостоятельно			
54		1	Определение расположения	Определяют расположение	Ориентируются в			
	Моделирование		предметов в пространстве	предметов в пространстве с	пространстве			
	расположения предметов			помощью учителя	самостоятельно			
55	в пространстве,	1	Определение расположения	Определяют расположение	Ориентируются в			
	вербализация		предметов в пространстве	предметов в пространстве с	пространстве			
	пространственных			помощью учителя	самостоятельно			
	отношений			j				
56	Ориентировка на листе	1	Определение направления	Ориентируются на листе	Ориентируются на бумаги			
	бумаги разного формата		на листе бумаги	бумаги разного формата по	по-разному			
	(тетрадный, альбомный,			образцу	расположенной			
	ватман) и по-разному				самостоятельно			

	расположенного				
	(горизонтально,				
	вертикально, под углом)				
	вертикально, под углом)		Восприятие времен		
			осприятие времен	и - 4 часа	
57	Определение времени по часам	1	Определение времени по часам	Определяют время по часам с помощью учителя	Ориентируются в пространстве и во времени
58	Последовательность основных жизненных событий.	1	Работа с календарем и моделью календарного года	Определяют последовательность жизненных событий с помощью учителя	Работают с календарем и моделью календарного года
59	Работа с календарем и моделью календарного года	1	Тренировочные упражнения	Определяют последовательность жизненных событий с помощью учителя	Работают с календарем и моделью календарного года
60	Длительность временных интервалов	1	Определение длительности временных интервалов	Определяют временные интервалы с опорой на образец	Ориентируются во временных интервалах самостоятельно
			Развитие мыслительных оп	ераций - 4 часа	
61	Дидактические игры «Парные картинки», «Подбери недостающую картинку»	1	Называние парных картинок, недостающие картинки	Находят парные картинки с помощью учителя	Выполняют задания на развитие мышления
62	Игры на исключение лишнего предмета (картинки, понятия)	1	Называние лишних предметов	Определяют 4-ый лишний с помощью учителя	Выполняют задания на развитие мышления
63	Обучение систематизации «Что быстрее?», «Кто старше?», «Кто сильнее?»	1	Обучение систематизировать «Что быстрее?», «Кто старше?», «Кто сильнее?»	Систематизируют предметы по образцу	Систематизируют предметы самостоятельно

64	Нахождение в серии	1	Нахождение в серии	Выстраивают серии сюжетных	Находят серии сюжетных
	сюжетных картинок		сюжетных картинок	картинок с опорой на образец	картинок самостоятельно
	пропущенного звена		пропущенное звено		-
		вание по	знавательной деятельности	и графомоторных навыков - 2 ч	aca
65	Обследование графомоторных навыков	1	Выполнение графических заданий (зрительные)	Ориентируются в пространственных понятиях, удерживают и фиксируют взгляд на пространстве листа	Выполняют графические задания без опоры на образец
66	Обследование графомоторных навыков	1	Выполнение графических заданий (на слух)	Ориентируются в пространственных понятиях, удерживают и фиксируют взгляд на пространстве листа	Выполняют графические задания без опоры на образец
67	Обследование познавательной деятельности	1	Выполнение заданий на развитие зрительной, слуховой, тактильной памяти	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов с помощью учителя. Находят знакомые (основные) цвета в окружающей обстановке с опорой на образец. Узнают звуки живой природы с помощью учителя. Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно, по инструкции учителя. предметов по количеству, считают, выполняют арифметические действия	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов. Находят знакомые (основные) цвета в окружающей обстановке. Узнают звуки живой природы. Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно.
68	Обследование познавательной деятельности	1	Выполнение заданий на развитие внимания и мыслительных операций	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов с	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов.

	П	помощью учителя.	Находят знакомые
		Находят знакомые (основные)	(основные) цвета в
	Ц	цвета в окружающей	окружающей обстановке.
	06	обстановке с опорой на	Узнают звуки живой
	06	образец.	природы.
	У	Узнают звуки живой природы	Определяют «четвертый
	c	с помощью учителя.	лишний».
	0	Эпределяют «четвертый	Определяют
	л	тишний с помощью учителя.	последовательность
	0	Определяют	событий
	п	последовательность событий с	
	OI	опорой на образец.	
	C	Сравнивают группы	
	П	предметов по количеству,	
	C	считают, выполняют	
	a	арифметические действия	