МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Управление образования и молодежной политики Администрации Талицкого муниципального округа

МКОУ «Талицкая СОШ № 4»

PACCMOTPEHO

на педагогическом совете МКОУ "Талицкая СОШ № 4"

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Т.В. Семеновых

VIBEPЖДЕНО

COUNTY

Tanunkar COUL № 4"

Н.И. Волкова

Приказ № 2908-1о от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа общего образования

коррекционного курса «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» (на тему «Формирование познавательной деятельности у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»)

(для 1-4 класса)

Оглавление

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	
	1 КЛАСС	5
	2 КЛАСС	5
	3 КЛАСС	6
	4 КЛАС	6
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	1 КЛАСС	6
	2 КЛАСС	7
	ЗКЛАСС	9
	4 КЛАСС	10
	СИСТЕМА ОЦЕКИ ДОСТИЖЕНИЙ	12
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
	1 КЛАСС	13
	2 КЛАСС	22
	ЗКЛАСС	86
	4 КЛАСС	42

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа коррекционного курса «Развитие психомотрики и сенсорных процессов» (на тему «Формирование познавательной деятельности у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)») (далее Рабочая программа) 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) предполагает работу с обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Рабочая программа является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом Рабочая программа в 1 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа во 2 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа в 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа в 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и основные направления работы.

Цель коррекционного курса - преодоление трудностей в психическом и личностном развитии, гармонизация личности и межличностных отношений обучающихся; формирование навыков социального поведения.

Предложенная тема «Формирование познавательной деятельности у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» направлена на формирование психических новообразований как предыдущего, так и настоящего возрастного периода с учетом развития индивидуальных познавательных возможностей каждого обучающегося.

Задачи:

- 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 речевых высказываний детей, обогащение словарного запаса с опорой на чувственный и практический опыт, на основе усвоения новых знаний и формирования 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 «Формирование познавательной деятельности у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» 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. Различные формы психической деятельности, обеспечивающие познание, деятельность и общение представляют собой психические процессы.

Коррекционные занятия по формированию познавательной деятельности у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляются при использовании различных методов:

- практические упражнения, игры, моделирование, инсценировки, техника «арт-терапия», практические опыты;
- наглядные наблюдение, 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 обучающимися новыми знаниями учебных предметов: чтением, письмом, математическими представлениями и другими.

В структуру коррекционного занятия могут входить:

- пальчиковая гимнастика (пальчиковые игры и упражнения);
- дыхательная гимнастика;
- зрительная гимнастика;
- упражнения на развитие графомоторных навыков;

Содержание разделов 1 класс

содержание раздел	OB I IUIUUU							
Название раздела, тем	Название раздела, темы							
Обследование обучан	Обследование обучающихся – 2 часа							
Развитие внимания	и памяти – 9 часо	В						
зрительная	слуховая			такти.	пьная			
Сенсорное развитие -	- 25 часа							
зрительное	слуховое		тактильное		вкусовое			
Ознакомление с окру	жающим (Мир пр	ирод	ы и челове	ка) – 6	часов			
Формирование мысл	ительной деятель	ности	1-17 часов					
Наглядно-	Наглядно-	C	ловесно-		Элементарные ма-			
действенное	образное	Л	огическое		тематические пред-			
					ставления			
Обследование обучающихся – 2 часа								

2класс

•								
щихся – 2 часа		Обследование обучающихся – 2 часа						
и памяти – 15 часов	}							
Слуховая	Так	гильная						
26 часов								
Слуховое	Тактильное	Вкусовое						
кающим (Мир приј	роды и человека) -	- 6 часов						
тельной деятельно	сти -17 часов							
Наглядно-	Словесно-	Элементарные ма-						
образное	логическое	тематические пред-						
		ставления						
Обследование обучающихся – 2 часа								
•								
	и памяти — 15 часов	и памяти — 15 часов Слуховая Тактильное 26 часов Тактильное Слуховое Тактильное кающим (Мир природы и человека) — ительной деятельности -17 часов Словесно- логическое Наглядно- образное погическое						

3 класс

Название раздела, темы						
Обследование обу	чающих	ся – 2 часа				
Развитие вниман	ия и пам	ияти – 16 час	ОВ			
Зрительная		слуховая			такти	льная
Сенсорное развит	ие – <mark>25</mark> ч	aca				
зрительное	слу	ховое		тактильно	e	вкусовое
Формирование мы	іслителі	ьной деятель	ности	1-17 часов		
Наглядно-	Har	пядно-	C	ловесно-		Элементарные
действенное	обр	азное	Л	огическое		математические
						представления
Развитие элементов воображения- 6 часов						
Обследование обучающихся – 2 часа						

4 кпасс

		4 KJIACC					
Название раздела, тем	Название раздела, темы						
Обследование обуча	ющихся – 2 часа						
Развитие внимания	и памяти – 16 час	сов					
Зрительная	слуховая		такт	гильная			
Сенсорное развитие	Сенсорное развитие – 25 часа						
Зрительное	Слуховое	Тактил	ьное	вкусовое			
Формирование мыс.	лительной деятель	ности – 17 ча	сов				
Наглядно-	Наглядно-	Словесно	-	Элементарные ма-			
действенное	образное	логическо	e	тематические пред-			
				ставления			
Развитие элементов воображения – 6 часов							
Обследование обучающихся – 2 часа							

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 1 класс

Личностные:

- формирование адаптации к обучению и познанию;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности;
- формирование мотивации обучающегося к учебному процессу.

Предметные:

Минимальный уровень:

- различать основные цвета, величину (большой маленький), геометрические формы (квадрат, круг);
 - показывать правую, левую руку с/без помощи педагога;
- называть времена года с опорой на картинки, называть следующее время года;
- обследовать и называть свойства предметов с/без помощи педагога (поверхность, вес, температуру);
 - переходить от одного вида деятельности к другому;
- запоминать и воспроизводить задания по образцу и словесной инструкции;

- ориентироваться в условиях практических и проблемных задачах;
- иметь представления о предметах-орудиях, их свойствах и качествах, а также об их роли в деятельности людей;
- воспринимать ситуации (целостные сюжеты), изображенные на картинках, с опорой на свой реальный опыт, устанавливая причинноследственные связи и зависимости между объектами и явлениями.

Достаточный уровень:

- выполнять действия по инструкции педагога;
- различать форму плоской фигуры при помощи зрительного восприятия и осязания;
- узнавать, показывать, называть основные геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, прямоугольник, шар, куб);
 - группировать предметы и картинки по основным цветам;
- уметь ориентироваться на листе бумаги: справа слева, вверху внизу, середина;
 - уметь последовательно называть времена года;
- сравнивать предметы по высоте и длине, ширине и толщине, пользуясь практической и зрительной ориентировкой;
- различать неречевые звуки (стук, звон, гудение, жужжание), шумы и их оттенки;
- уметь определять предметы по весу: легкий-тяжелый с открытыми и закрытыми глазами;
 - определять на вкус сладкие и горькие продукты;
 - составлять целое из частей (2-3 детали);
 - анализировать проблемно-практические задачи;
- иметь представление о мужских и женских профессиях, дифференцировать их;
 - выполнять анализ наглядно-образных задач;
- сопоставлять и соотносить знакомый текст с соответствующей иллюстрацией;
 - выполнять задания на классификацию картинок без образца;
- выполнять упражнения на исключение «четвертой лишней» картинки;
- иметь представления о количественном признаке предметов: группировать картинки по количественному признаку (много один).

2 класс

Личностные:

- овладение начальными навыками адаптации в образовательной среде;
- овладение социально-бытовыми навыками и умениями, используемыми в повседневной жизни и в образовательном учреждении;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, появление новых социально значимых мотивов учебной деятельности;
- формирование самостоятельного выполнения учебных заданий, поручений;

- использование и применение навыков коммуникации и принятых ритуалов социального взаимодействия;
- осмысление социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей.

- Предметные:

Минимальный уровень:

различать основные цвета спектра (красный, желтый, зеленый, синий, голубой), величину (большой – маленький), геометрические формы (квадрат, круг, треугольник, шар, куб);

- показывать правую, левую руку с/без помощи педагога;
- называть времена года с опорой на картинки, называть следующее время года;
 - называть время суток, дней недели с опорой на картинки;
- обследовать и называть свойства предметов с/без помощи педагога (поверхность, вес, температуру);
 - переходить от одного вида деятельности к другому;
- воспроизводить по памяти слоги и простые слова (три слога и три простых слова);
 - дифференцировать диких и домашних птиц;
- запоминать и воспроизводить задания по образцу и словесной инструкции;
 - ориентироваться в условиях практических проблемных задач;
- иметь представления о предметах-орудиях, их свойствах и качествах, а также об их роли в деятельности людей;
- воспринимать ситуации (целостные сюжеты), изображенные на картинках, с опорой на свой реальный опыт, устанавливая причинно-следственные связи и зависимости между объектами и явлениями.
 - Достаточный уровень:
 - выполнять действия по инструкции педагога;
- различать форму плоской фигуры при помощи зрительного восприятия и осязания;
- узнавать, показывать, называть основные геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, прямоугольник, овал, шар, куб, овоид);
- группировать предметы и картинки по основным цветам спектра и оттенкам;
- уметь ориентироваться на листе бумаги: справа слева, вверху
 внизу, середина;
- уметь последовательно называть времена года,
 последовательность времени суток, дней недели;
- сравнивать предметы по высоте и длине, ширине и толщине, пользуясь практической и зрительной ориентировкой;
- различать неречевые звуки (стук, звон, гудение, жужжание), шумы и их оттенки;

- воспроизводить по памяти слоги и простые слова (пять слогов и пять простых слов)
- уметь определять предметы по весу: легкий-тяжелый с открытыми и закрытыми глазами;
 - определять на вкус сладкие, горькие, кислые и пресные продукты;
 - дифференцировать диких и домашних птиц;
 - составлять целое из частей (4-5 деталей);
 - анализировать проблемно-практические задачи;
- иметь представление о мужскихи женских профессиях,
 дифференцировать их;
 - выполнять анализ наглядно-образных задач;
- сопоставлять и соотносить знакомый текст с соответствующей иллюстрацией;
 - выполнять задания на классификацию картинок без образца;
- выполнять упражнения на исключение «четвертой лишней» картинки;

иметь представления о количественном признаке предметов: группировать картинки по количественному признаку (много

3 класс

Личностные:

- осознание себя как обучающегося, как члена семьи, одноклассника, друга;
 - формирование мотивации к обучению и познанию;
 - принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей образовательной среде и самостоятельность при выполнении учебных заданий, поручений;
 - понимание личной ответственности за свои поступки.

Предметные:

Минимальный уровень:

- целенаправленно выполнять действия по трехзвенной инструкции учителя;
- различать основные цвета, геометрические формы (квадрат, круг, треугольник, овал, прямоугольник);
- группировать предметы по трем признакам формы, величины, цвета с помощью учителя;
- определять цвета и оттенки, используя их в игровой и продуктивной деятельности по показу;
 - дорисовывать незаконченные геометрические фигуры;
 - рисовать бордюры, выполнять графические диктанты на слух;
- определять контрастные температуры предметов; различать пищевые запахи и вкусы; обозначать их словесно;
- определять направление звука в пространстве; выполнять действия по звуковому сигналу; повторять простой ритмический рисунок;

- выделять слова, близкие по слоговой структуре, используя помощь учителя;
 - ориентироваться в условиях практических проблемных задачах;
- определять предпосылки решения задач в наглядно-действенном плане к наглядно- образному мышлению, используя помощь учителя;
- используют наглядные модели и схемы на развитие воображения, используя помощь учителя.

Достаточный уровень:

- самостоятельно выполнять действия по трехзвенной инструкции педагога;
- самостоятельно группировать предметы по трем признакам формы, величины, цвета;
 - самостоятельно дорисовывать незаконченные изображения;
- самостоятельно определять цвета и оттенки, используя их в игровой и продуктивной деятельности;
- узнавать, показывать, называть основные геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, прямоугольник, шар, куб);
 - самостоятельно выделять слова, близкие по слоговой структуре
- самостоятельно определять на ощупь поверхность предметов и обозначать в слове качества и свойства, использовать в продуктивной деятельности;
- самостоятельно классифицировать предметы и явления на основе выделенных свойств и качеств;
- самостоятельно сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивая на руке;
 - самостоятельно действовать по звуковому сигналу;
 - выполнять анализ наглядно-образных задач;
- определять предпосылки решения задач в наглядно-действенном плане к наглядно- образному мышлению самостоятельно;
 - использовать наглядные модели и схемы на развитие воображения.

4 класс

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 эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.

Предметные:

Минимальный уровень:

- различать основные цвета, величину, геометрические формы (квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал, ромб, трапеция) с помощью учителя;
- составлять цветовую гамму от темного до светлого тона разных оттенков с опорой на образец, используя помощь учителя;
 - использовать разнообразную цветовую гамму в деятельности;
- дорисовывать недостающие части рисунка, используя помощь учителя;
 - рисовать бордюры, выполнять графические диктанты на слух;
 - пользоваться простой схемой-планом;
- определять на ощупь форму предмета по словесному описанию, передавать ее в лепке и рисунке с помощью учителя;
- определять вкусовые характеристики предмета в собственных высказываниях с опорой на образец;
- запоминать наборы слов и словосочетаний из предложенного текста (2-3 повтора);
 - ориентироваться в условиях практических проблемных задачах;
- осмысливать ситуации, содержание картины на основе аналитикосинтетической деятельности с помощью вопросов учителя;
- оперировать смыслом, пониманием переносного смысла, дифференцированности
 - и целенаправленности суждений с помощью учителя;
- расчленять воображение предмета на составные части и воссоздавать сложные формы из частей (5-6 частей).

Достаточный уровень:

- самостоятельно различать основные цвета, величину, геометрические формы (квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал, ромб, трапеция);
 - самостоятельно дорисовывать недостающие части рисунка;
- самостоятельно составлять цветовую гамму от темного до светлого тона разных оттенков;
 - пользоваться сложной схемой-планом;
- самостоятельно определять на ощупь форму предмета по словесному описанию, передавать ее в лепке и рисунке;
- запоминать наборы слов и словосочетаний из предложенного текста (1-2 повтора);
- определять предпосылки решения задач в наглядно-действенном плане к наглядно- образному мышлению самостоятельно;
- самостоятельно оперировать смыслом, понимать переносный смысл, демонстрировать дифференцированность и целенаправленность суждений;
- самостоятельно отбирать заместителей для обозначения предметов или явлений;
- использовать наглядные модели и схемы на развитие воображения.

Система оценки достижений 2-4 классы

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.

Оценка предметных результатов во время обучения в первом классе не проводится. Результат продвижения первоклассников в развитии определяется на основе входного и промежуточного тестирования (Приложение 1, 2).

ІІІ. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1класс

$N_{\underline{0}}$		Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятел	ьности
	Тема занятия	во			
		часов			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Об	следование обучающихся- 2	2 часа			
1.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающихся, ком-	Выполняют дифференциро-	Выполняют большин-
	щихся, комплектование		плектование групп для коррекцион-	ванные задания при оказа-	ство заданий само-
	групп для коррекцион-		ных занятий	нии непосредственной по-	стоятельно
	ных занятий			мощи учителя	
2.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающихся, ком-	Выполняют дифференциро-	Выполняют большин-
	щихся, комплектование		плектование групп для коррекцион-	ванные задания при оказа-	ство заданий само-
	групп для коррекцион-		ных занятий	нии непосредственной по-	стоятельно
	ных занятий			мощи учителя	
Pa ₃	витие внимания и памяти -	16 часо	OB		
		,			
3.	Развитие зрительного	1	Выполнение подражания действиям	=	Подражают или дей-
	внимания и подражания		взрослого без предметов (Игры «Зер-	-	ствуют по показу в
	путем воспроизведения		кало», «Умелые руки», «Мастера»,	• • •	определенных игро-
	действий взрослого без	•	«Цветные перчатки»)	женных взрослым	вых ситуациях, пред-
	предметов				ложенных взрослым
4.	Развитие зрительного	1	Подражание путем воспроизведения	±	Самостоятельно под-
	внимания и подражания		действий взрослого с предметами	1	ражают действиям
	действиям взрослого с		(Просмотр видеофрагментов о масте-	*	взрослого с предмета-
	предметами		рах. Игровые ситуации: «Будущие	*	МИ
			мастера», «Сильные, смелые, ловкие,	с предметами	
		<u> </u>	умелые», «Цветные бусы»)		
5	Закрепление умения рас-	1	Соотнесение контурного сюжетного	Выполняют задание, соот-	Выполняют задания,
.	сматривать контурные		изображения с цветным (эпизоды из	носят контурное сюжетное	соотносят контурное
	знакомые сюжетные		знакомых сказок: «Колобок», «Репка»,	изображение с цветным, де-	сюжетное изображе-

	изображения и соотно-		«Курочка Ряба»)	лают выбор из 2—х карти-	ние с цветным, дела-
	сить их с цветными		(artypo na 1 noun)	нок	ют выбор из 3—х кар-
	•1112 1111 • 4 2•1112111111				тинок
6	Закрепление умения рас-	1	Соотнесение контурного сюжетного	Выполняют задания, соотно-	Выполняют задания,
	сматривать контурные		изображения с цветным (эпизоды зна-		соотносят контурные
	простые сюжетные изо-		комых сказок и мультфильмов: «Волк	21 1	изображения с цвет-
	бражения и соотносить		и семеро козлят», «Ну, погоди!»,	· •	ными, производят вы-
	их с цветными		«Лунтик», «Красная шапочка»)	1	бор из 4-х картинок
7	Совершенствование	1	Сравнение сюжетных картинок пу-	Выполняют задания путем	Выполняют самостоя-
	умений сравнивать сю-		тем рассматривания и нахождения	сравнения 2-х картинок с	тельно задания путем
	жетные изображения на		общих и специфических характери-	близкими сюжетными изо-	сравнения 3-х карти-
	картинках		стик.	бражениями при оказании	нок с близкими сю-
	_		Выполнение заданий: «Чего не хвата-	уточняющих вопросов учи-	жетными изображе-
			ет?», «Кто спрятался?», «Что надо	теля	ниями
			дорисовать?»		
8	Совершенствование	1	Выполнение задания путем выделе-	Выделяют заданные слова из	Выделяют заданные
	умения выделять задан-		ния заданных слов из предъявлен-	предъявленной фразы, реа-	слова из предъявлен-
	ные слова из предъяв-		ных фраз, реагируя на них опреде-	гируя на них определенным	ной фразы, реагируя
	ленной фразы, реагируя		ленным действием (Игры: «Поезд»,	действием (фраза из 4- 5	на них определенным
	на них определенным		«Возьми картинку», «Волшебные	слов)	действием самостоя-
	действием		слова», «Будь внимательным!»)		тельно (фраза из 6-7
					слов)
9.	Закрепление умения	1	Расширение возможности зрительно-	Запоминают последователь-	Запоминают последо-
	запоминать последова-		го запоминания путем увеличения	ность расположения сказоч-	вательность расложе-
	тельность предметов		объема зрительного материала (от 3-	ных персонажей со школь-	ниия сказочных пер-
	или ситуаций		х до 5-и). Игровые ситуации: «Бура-	ными принадлежностями (от	сонажей со школьны-
			тино с Букварем», «Незнайка с кис-	3-х до 5-и) после повторного	ми принадлежностями
			точкой», «Чебурашка с каранда-	предъявления образца	(от 4-х до 6-и после
			шом»,		первого предъявления
			«Лунтик с рюкзаком», школьные		образца
			принадлежности и их изображения		

			Т		T
11 .	Совершенствование е умения запоминать и отображать знакомые образы предметов в графических изображениях Закрепление умения запоминать и отображать знакомые образы предметов в графических изображениях		Выполнение задания путем запоминания образов предметов в графических изображениях. (Задания: «Запомни эти предметы - мяч, карандаш, пенал, рюкзак. Задание «Запомни узор» - аппликация) Выполнение задания путем запоминания образов предметов и отображения их в графических изображениях. (Задания: «Запомни эти предметы - часы, книга, ручка. Рюкзак, пенал. Задание «Запомни узор» - аппликация)	Выполняют задание по памяти, изображают графически 3 предмета после повторного предъявлении образца (мяч, карандаш, пенал) Выполняют задание по памяти, изображают образы предметов после повторного предъявления образца (4 предмета)	Запоминают и ото- бражают графически образы предложенных предметов (4-е) само- стоятельно Запоминают и ото- бражают по памяти графические образы предложенных пред- метов (5) после пер- вого предьявления об- разца
12.	Совершенствование умения запоминать и отображать серию последовательных изображений	1	Выполнение задания по памяти: ото- бражать серию последовательных изо- бражений. (Задание: «Запомни и нари- суй!» - серия последовательных изо- бражений - веточка в вазе, веточка с зелеными почками, веточка с малень- кими зелеными листочками, веточка с цветочками)	ти серию последовательных изображений (3 картинки) после повторного рассмотрения образца	Воспроизводят по памяти серию последовательных изображений (4 картинки)
13.	Закрепление умения воспроизводить по памяти последовательность букв, простых по начертанию	1	Воспроизведение по памяти последовательности букв, простых по начертанию: п, т, о, с, х, после их предварительного рассмотрения. (Задание: «Запомни последовательность букв» 4-5 букв»; «Разложи буквы по порядку»)	последовательность букв, простых по начертанию: п, т, о, с (4 буквы), после повторного рассмотрения	Воспроизводят по памяти последовательность букв, простых по начертанию: п, х, т, о, с, х. (5 букв) после первого предъявления образца
14.	Совершенствование слуховой памяти, запоминание последова-	1	Воспроизведение простых слов в определенной последовательности (лес, дом, мама, сон, кино), произнесенных		Воспроизводят последовательность простых слов (лес, дом, мама,

15.	тельность простых слов (5), не связанных между собой смыслом Закрепление умения запоминать и называть фрагменты музыки из знакомых произведений	1	учителем. (Задание: «Запомни последовательность слов, повтори их!», «Разложи картинки по порядку, назови их») Воспроизведение фрагментов музыки из знакомых произведений (2-3 фрагмента)	произнесенных учителем (3-4), после повторного произнесения слов учителем Запоминают и называют фрагменты музыки из знакомых произведений (2 фрагмента) после повторного прослушивания	сон, кино), после про- изнесения их учителем (4-5) самостоятельно Запоминают и называ- ют фрагменты музыки из знакомых произве- дений (3 фрагмента) после первого предъяв- ления прослушивания
16.	Совершенствование слуховой памяти, запоминание небольших фраз, логически связанных между собой (поговорки, загадки)	1	Воспроизведение небольших фраз, логически связанных между собой. (Задание. Запомни и повтори поговорки: «Береги нос, в сильный мороз», «Без труда, не вытащишь рыбку из пруда», «У какого Егорки одежда – иголки?»)	Воспроизводят поговорки после повторения учителем 2- 3 раза каждой поговорки	Воспроизводят небольшие фразы, логически связанные между собой (поговорки, загадки), после произнесения учителем 1-2 раза каждой поговорки
17.	Совершенствование тактильной памяти	1	Узнавание свойств предметов на основе тактильного восприятия (мягкие, пушистые, колючие, твердые, холодные), нахождение и запоминание одинаковых по тактильному восприятию предметов (игры: «Запомни и найди пару», «Найди непохожие предметы»), выбор из 3-4 –х предметов, разных по материалу	Определяют свойства предметов по тактильному образцу, выбор из 3-4-х предметов после повторного восприятия свойства предмета	Определяют свойства предметов по тактильному образцу, выбор из 4-5-и предметов после первого восприятия свойства предмета
18.	Совершенствование тактильной памяти	1	Воспроизведение в рисунках образа предмета на основе тактильной памяти. Задание «Угадай, что в мешке у одноклассников?». Нарисуй, что в мешоч-	Запоминают на ощупь предмет после повторного обследования и изображают его; отгадывают по рисунку предмет, который	Запоминают на ощупь предмет с первого раза и изображают его; отгадывают по рисунку предмет, который на-

Cov	25 4999		ке!» (У каждого обучающегося свой мешочек с одним предметом- баранка, яблочко, юла, елочка, грибок, домик и др.)	находился в мешочке у каждого ученика	ходился в мешочке у каждого ученика
Сен	сорное развитие – 25 часов	3			
19.	Закрепление знаний о геометрических объемных фигурах; дифференцирование объемных форм в процессе конструирования	1	Дифференцирование геометрических форм: треугольная призма (крыша), овал (яйцо), брусок (кирпичик). Определение объемных форм: шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик). Задания: «Построим дачу с забором» (по образцу), выбор необходимых строительных деталей для постройки дачи и забора (куб, треугольная призма для дачи, брусок - для забора); выбор из предложенного строительного набора	Определяют и выбирают из строительного набора объемные формы: шар (шарик) — куб (кубик), брусок (кирпичик), треугольная призма (крыша), используют объемные геометрические формы для заданной постройки по образцу с помощью учителя	Определяют и выбирают из строительного набора объемные формы: шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик), самостоятельно; используют объемные геометрические формы для постройки заданного образца
20.	Закрепление представлений о форме предметов, соотнесение объёмных и плоскостных форм (круг, квадрат, треугольник, овал)	1	Определение овальных и прямоугольных предметов из ближайшего окружения. Дифференцирование объемных форм (шар (шарик) – куб (кубик), овал (яйцо) – брусок (кирпичик)) и плоскостных (круг, квадрат, треугольник, овал, прямоугольник). Задание по аппликации «Сделай узор» (образец из объемных форм, а обучающиеся выкладывают и наклеивают узор из плоских форм – круг, квадрат, треугольник, овал, круг)	Соотносят объемные формы (шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик) с плоскостными (круг, квадрат, треугольник, овал, прямоугольник) по образцу, оказывается помощь педагога — показ	Соотносят объемные формы (шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик) с плоскостными (круг, квадрат, треугольник, овал, прямоугольник), задание выполняют самостоятельно по образцу

21.	Закрепление умения различать предметы по силуэтам, подбирать предметы по форме и размеру	1	Сравнение предметов по разным параметрам величины. Формирование интереса к игре с объемными формами на основе их включения в игры с элементарными сюжетами. Подбор предмета по форме и размеру (игра «Вкладыши»)	Подбирают предметы по форме и размеру по образцу. Сравнивают предметы по разным параметрам величины и формы с помощью учителя	Подбирают предметы по форме и размеру самостоятельно. Сравнивают предметы по разным параметрам величины и формы
22.	Закрепление знаний об основных цветах—красный, желтый, синий, зеленый в процессе конструирования (аппликации) из плоскостных геометрических фигур по образцу	1	Дифференцирование 4 основных цветов – красный, желтый, синий, зеленый (развитие умения сличать, выделять по слову, называть) в процессе конструирования (аппликации) из плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат, треугольник, овал, прямоугольник) по образцу. Использование цвета в качестве сигнала к действию (игры: «Светофор», «Найди, что у нас желтое»)	Выделяют 4 основных цвета – красный, желтый, синий, зеленый. Конструируют из плоскостных геометрических форм (круг, квадрат, треугольник) по образцу	Дифференцируют 6 основных цветов – красный, желтый, синий, зеленый, белый, черный. Конструируют из плоскостных геометрических форм (круг, квадрат, треугольник, овал, прямочугольник)
23.	Закрепление умения ориентироваться на внешние признаки предметов: цвет, форма, величина; чередовать четыре основных цвета (красный, желтый, синий, зеленый) при раскладывании в аппликации и конструировании	1	Раскладывание предметов в аппликации и конструировании («Сделаем узор», «Построим забор»). Повторение: цвет, форма (плоскостная, объемная), величина (большой, меленький, самый большой). Выполнение задания: составление цветового спектра в аппликации; составление композиции из геометрических фигур по образцу	Выполняют аппликации из основных цветов по образцу. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (2 формы и 2 величины) по образцу	Выполняют в аппликации цветовые спектры из основных цветов. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (3 формы и 2 величины) по образцу
24.	Совершенствование умения различать и	1	Различение и называние основных цветов и их оттенков. Выполнение за-	Выполняют задания на соотнесение цветов и их	Выполняют задания на соотнесение цветов и

	YARAY IRATI		wayyya: "Hanyyayyay na wymy"	armayyyan wa afinaayyy yy	,,,, ommo,,,,,on on,,,omo,
	называть основные		дания: «Нарисуем радугу»	оттенков по образцу или	их оттенков самостоя-
2.5	цвета и их оттенки	1	X Y	показу учителя	тельно
25.	Закрепление представ-	1	Умение получать серый цвет (из трёх	Используют оттенки серо-	Используют оттенки
	лений о цветах, их от-		основных цветов) и его оттенки.	го в рисовании пейзажа по	серого в рисовании
	тенках : темно-сером,		Использование оттенка серого в пей-	образцу	пейзажа самостоятель-
	светло-сером		заже пасмурного дня и в изображении		но
			воздушной среды (неба)		
26.	Закрепление умения	1	Создание узоров по образцу, ориенти-	Создают узоры, ориенти-	Создают узоры по об-
	создавать цветовые		руясь на цветовую гамму, учитывая	руясь на цветовую гамму,	разцу, ориентируясь на
	гаммы по насыщенно-		насыщенность цвета	учитывая насыщенность	цветовую гамму, учи-
	сти цвета: от светлого к			цвета с помощью учителя	тывая насыщенность
	темному; по контра-				цвета, а также его кон-
	сту: от яркого к свет-				трастность
	лому, создавать узоры				_
27.	Совершенствование	1	Складывание целостных предметных	Сопоставляют предмет-	Сопоставляют пред-
	целостного восприятия		изображений из разрезных картинок.	ные изображения из раз-	метные изображения из
	предметного изображе-		(Лото: начинать с выбора из двух кар-	резных картинок : из 2-х –	разрезных картинок: из
	ния		тинок, затем из четырех с разной кон-	3-х частей	4-х частей с разной
			фигурацией разреза)		конфигурацией разреза
28.	Закрепление умения	1	Группирование предметов по одному	Группируют предметы по	Группируют геометри-
	группировать предметы		заданному признаку – форма/ цвет/	одному заданному при-	ческие фигуры разного
	по одному заданному		величина («В этом домике живут все	знаку – форма/ цвет/ ве-	цвета и размера, ориен-
	признаку – форма/		такие (красные предметы), а в этом –	личина по образцу	тируясь на образец, по-
	цвет/ величина		другие (синие)», цвет дети подбирают	1 3	сле чего объясняют
	, ,		самостоятельно, ориентируясь на об-		принцип группировки в
			разец. «В этом домике живут все		словесных высказыва-
			(треугольные) предметы такой формы,		ниях
			а в этом – другой формы (круглые), «В		
			этом домике живут все такого размера		
			(большие) предметы, а в этом – друго-		
			го размера (маленькие)» - дети раскла-		
			дывают предметы по образцу.		
			Apipulot ilpodition ilo copusity.		

29.	Закрепление умения определять последовательность звучания музыкальных инструментов (3-4)	1	Определение последовательности звучания музыкальных инструментов (барабан – дудочка; барабан – металлофон – колокольчик; металлофон – барабан – колокольчик – дудочка), называть последовательность звучания. Умение решать познавательные задачи, связанные со слуховым анализом, на сюжетном материале: («Кто пришел в гости?»; «Кто пришел первым? Кто потом? Кто пришел последним?»).	Определяют последовательность звучания 2 –х, 3-х музыкальных инструментов (барабан – дудочка; барабан – металлофон – колокольчик) после повторного прослушивания	Определяют последовательность звучания 3-х и 4-х музыкальных инструментов (дудочка — металлофон — барабан; металлофон — барабан — колокольчик — дудочка), называют последовательность звучания. Решают познавательные задачи, связанные со слуховым анализом, на сюжетном материале
30.	Совершенствование слухового восприятия; дифференцирование бытовых шумов и звуков, природных явлений	1	Опознавание и различение на слух бытовых шумов (звонок телефона, шум пылесоса, сигнал автомобиля, шум шагов; звуков явлений природы (шуршание листьев, звук грозы, шум ветра, шум дождя, звук текущей воды - ручей). Задание «Узнай, что за погода? Угадай, что там происходит?». Проговаривание слогов и слов в разном темпе. Умение прислушиваться, различать и запоминать шумы по громкости.	Опознают и различают на слух бытовые шумы (звонок телефона, шум пылесоса, сигнал автомобиля, шум шагов); опознают и различают звуки явлений природы (шуршание листьев, шум дождя, звуки грозы, шум бегущей воды — ручей) после повторного прослушивания аудиозаписи. Умеют различать шумы по громкости. Проговаривают слоги и слова в разном темпе.	Опознают и различают на слух бытовые шумы (звонок телефона, шум пылесоса, шум шагов, шуршание бумаги); опознают и различают звуки явлений природы (шуршание листьев, шум дождя, звуки грозы, шум бегущей воды – ручей). Умеют различать шумы по громкости. Проговаривают слоги и слова в разном темпе.
31.	Совершенствование умения воспроизводить	1	Воспроизведение ритма движений и звуков при помощи инструментов или	Выполняют задание по воспроизведению ритма	Выполняют задание по воспроизведению рит-

	заданный ритм движений и звуков (без предметов и при использовании определенных предметов)		предметов с чётким отрывистыми интервалами: деревянными ложками, карандашом о поверхность стола; отхлопывание ритма ладошками, ногами. Задание: «Слушай и повтори!» (хлопки по коленям, плечам, удары ладошками по поверхности стола); (воспроизведение ритма движений ногой: «протопать» ритм одной ногой,	движений и звука при помощи инструментов и предметов с чётким отрывистым звуком: деревянных ложек; отхлопывают ритм ладошками	ма движений и звука при помощи инструментов и предметов с чётким отрывистым звуком: деревянных ложек, карандашом о поверхность стола; отхлопывают ритм ладошками
32.	Совершенствование слухового внимания и фонематического слуха: закрепление умения выделять заданное слово из предложенной фразы	1	другой ногой, поочерёдно разными ногами) Нахождение в предложениях слов, обозначающих предмет и действие предмета. Выделение заданного слова из предложенной фразы условным действием (хлопком, поднятием флажка). Игры: «Поезд», «Возьми игрушку», «Детский мир», «Волшебные слова»	Выделяют заданное слово из предложенной фразы условным действием. Выделяют в предложениях слова, обозначающие предмет и действие предмета (предложения из 3-4 –х слов)	Выделяют заданное слово из предложенной фразы условным действием и называют его. Выделяют в предложениях слова, обозначающие предмет и действие предмета (предложения из 4—5-и слов)
33.	Совершенствование тактильного восприятия на основе умения определять на ощупь форму, величину предметов: шар, куб, крыша, яйцо, кирпичик; большой — маленький	1	Определение величины предмета путем наложения предметов или их сопоставления. Развитие тактильной чувствительности, осязательное различение формы и качества материалов, из которых сделаны предметы	Определяют размер 1-2-х предметов на ощупь. Определяют величину предмета путем наложения предметов или сопоставлением	Определяют размер 2- 3-х предметов на ощупь. Определяют величину предмета путем наложения предметов или сопоставлением без опоры на образец

2 класс

№		Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов дея	тельности		
Π/Π	Тема предмета	во					
		часов					
				Минимальный уровень	Достаточный уровень		
Обсл	едование обучающихся- 2 час	a					
1.	Обследование	1	Обследование обучающихся,	Выполняют дифферен-	Выполняют большинство		
	обучающихся,		комплектование групп для	цированные задания	заданий самостоятельно		
	комплектование групп для		коррекционных занятий	при непосредственной			
	коррекционных занятий			помощи учителя			
2.	Обследование	1	Обследование обучающихся,	Выполняют дифферен-	Выполняют большинство		
	обучающихся,		комплектование групп для	цированные задания	заданий самостоятельно		
	комплектование групп для		коррекционных занятий	при непосредственной			
	коррекционных занятий			помощи учителя			
	Развитие внимания и памяти -16 часов						
3.	Совершенствование	1	Подражание действиям взрослого	Подражают действиям	Подражают или		
	зрительного внимания и		без предметов. Проведение игр:	взрослого в	действуют по показу в		
	подражания путем		«Обезьянки», «Топайте-идите»,	определенных игровых	определенных игровых		
	воспроизведения действий		«Кот и мыши»	ситуациях,	ситуациях,		
	взрослого без предметов			предложенных	предложенных взрослым		
				взрослым			
4.	Совершенствование	1	Подражание путем воспроизведения	Подражают учителю	Самостоятельно подра-		
	зрительного внимания и		действий взрослого с предметами.	путем воспроизведения	жают действиям учителя		
	подражания действиям		Проведение игровых ситуаций:	действий взрослого с	с предметами		
	взрослого с предметами		«Поварята», «Построй башню», «В	предметами; действиям			
			гостях у Мойдодыра»	сверстника			
~	*	1	T .	D.	<i>D</i>		
5.	Формирование умения	1	Дополнение целого изображения с	Выполняют задание,	Выполняют задание, до-		
	дополнять целое		опорой на контур изображения.	дополняют контурное	полняют контурное сю-		
	изображение с опорой на		Лото-вкладки эпизодов из	сюжетное изображе-	жетное изображение (де-		
	контур		знакомых сказок: «Три медведя»,	ние (делают выбор из	лают выбор из 4—х кар-		

			«Волк и семеро козлят», «Красная шапочка»	3—х картинок)	тинок)
6.	Формирование умения дополнять целое изображение без опоры на контур	1	Дополнение контурного сюжетного изображения недостающими героями или предметами. Эпизоды знакомых сказок и мультфильмов: «Маша и медведь», «Фиксики», «Барбоскины», «Лунтик»	Выполняют задания, дополняют контурные изображения чернобелыми, производят выбор из 4-х	Выполняют задания, дополняют контурные изображения цветными, производят выбор из 5-ти
7.	Формирование умения запоминать и воспроизводить наборы предложенных слов и словосочетаний	1	Выполнение задания путем запоминания и повторения набора слов и словосочетаний из предъявленных фраз (игры: « Новые слова», «Считалка», «Теремок», «Птичья столовая»)	Запоминают и воспро- изводят предложенные слова из предъявленной фразы (фраза из 6-7слов)	Запоминают и воспроизводят заданные словосочетания из предъявленной фразы (фраза из 7 слов)
8.	Формирование ориентировки на листе бумаги, выделяя верх, низ, левую и правую стороны, середину листа. Определение расположения прдметов по памяти в определенной последовательности	1	Ориентировка на листе бумаги, выделение верхей части листа, нижней части, левой и правой стороны, середины листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»). Распределение 4-5 предметов на листе бумаги по памяти	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 3-4 мелких предмета	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 5 мелких предметов
9.	Формирование ориентировки на листе	1	Ориентировка на листе бумаги, выделение верхей части листа,	Ориентируются на листе бумаги, выделяя	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх,

	бумаги, выделяя верх, низ, левую и правую стороны, середину листа и определяя расположение прдметов по памяти в определенной последовательности		нижней части, левой и правой стороны, середины листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»). Распределение 4-5 предметов на листе бумаги по памяти	листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»).	низ, середину листа («Запомни и разложи предметы на листе бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 5 мелких предметов
10.	Формирование умения запоминать целостные образы предметов и комбинировать несколько геометрических форм для создания целостных изображений	1	Комбинирование нескольких геометрических форм для создания целостных изображений (дом — три треугольника, два треугольника — один для дома, один для крыши; вагон — два квадрата и два круга и т.д.)	изображение предмета. Комбинируют несколь- ко геометрических форм для создания це-	Запомнают целостное изображение предмета. Комбинируют несколько геометрических форм для создания целостного изображения (5-6 форм)
11.	Формирование умения восстанавливать по памяти последовательность изображений, ориентируясь на прошлый опыт	1	Выполнение задания по восстанавлению по памяти серии последовательных изображений (5). Задание: «Что сначала, что потом» серия изображений картинок с нарушенной последовательностью событий (Снеговик начал таять, дети катают комочки снега, дети лепят снеговика, дети слепили снеговика снеговик растаял)	памяти серию последовательных изображений (4 картинки). Выполняют задание с помощью наводящих вопросов учителя	Восстанавливают по памяти серию последовательных изображений (5 картинок). Выполняют задание самостоятельно
12.	Закрепление умения воспроизводить по памяти слоги и простые слова	1	гов и простых слов: ба, ма, на, п	Воспроизводят по памяти последовательность слоюв и простых слов: ба, ма,	Воспроизводят по памяти последовательность слогов и простых слов: ба,

13.	Совершенствование слуховой памяти посредством многократного повторения и постепенного увеличения количества слов, которые нужно запомнить	1	после показа. Задание: «Запомни и напиши» (5 слогов или простых слов) Увеличение объема слуховой памяти посредством многократного повторения и постепенного увеличения количества слов, которые нужно запомнить. Выполнение упражнений «Снежный ком», «Жук»	ат, ус; дом, кот, сок (3 слога или 3 простых слова) Называют слово и воспроизводят последующее слово (воспроизводят несколько предыдущих слов и произносят свое). Слушают и выпоняют команду для передвижения (Упражнение «Жук»). Количество игроков в команде –не больше 6-ти	ма, на, ат, ок, ус; дом, кот, сок, сом, лук (5 слогов или простых слов) Называют слово и воспроизводят последующее слово (воспроизводят несколько предыдущих слов и произносят свое). Слушают и выпоняют команду для передвижения (Упражнение «Жук»). Количество игроков в команде – не больше 7-и
14.	Формирование умения изображать предмет или героя сказки на листе бумаги после прослушанного описания	1	Воспроизведение на листе бумаги изображения предмета или героя сказки по словесному описанию (дворец с башенками, колонами и окошечками, Колобок, Кот в сапогах и т.д)	Изображают на листе бумаги простой предмет или героя сказки по словесному описанию учителя (домик с окошками, Колобок)	Изображают на листе бумаги предмет или героя по словесному описанию учителя (Кот в сапогах, дворец с башенками, колоннами и окошечками)
15.	Формирование умения выборочного запоминания на слух (имена героев, названия объектов)	1	Выборочное выделение информации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение по памяти имен героев, названий объектов и т.д. Сказка «Теремок», сказка «Белоснежка и семь гномов» (4-6 слов для запоминания)	Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают придуманные имена героев сказки «Теремок», «Белоснежка и семь гномов» (4 -5 имен для запоминания)	Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают придуманные имена героев сказки «Теремок», «Белоснежка и семь гномов» (5-6 имен для

					запоминания)
16.	Формирование умения словесно описывать предметы, воспринятые тактильно, и давать характеристику свойствам и качествам предметов	1	Словесное описание по памяти предметов, воспринятых тактильно (яблоко круглое, твердое, холодное, с черенком и выемкой) — 5-7 предметов	Словесно описывают предметы, обследованные на ощупь (яблоко круглое, твердое, холодное, с черенком и выемкой) — 5 предметов	Словесно описывают предметы, обследованные на ощупь (яблоко круглое, твердое, холодное, с черенком и выемкой) – 5-7 предметов
17.	Закрепление умения выбирать предметы на ощупь по словесному описанию	1	Выбор предметов после словесного описания учителем (мяч, ежик, зайчик и т.д.) Задание: «Круглый, резиновый, катится, его бьют, а он не плачет, только выше, выше скачет»; «Колючий, на спине много иголок, живет в лесу, любит грибы и яблоки»; «Летом серый, зимой белый, уши большие, пушистый хвостик, всех боится, любит морковку»	Выбирают предмет после его словесного описания учителем: «Круглый, резиновый, катится, его бьют, а он не плачет, только выше, выше скачет»; «Колючий, на спине много иголок, живет в лесу,любит грибы и яблоки»; «Летом серый, зимой белый,уши большие, пушистый хвостик, всех боится, любит морковку». В случае затруднения учитель демонстрирует предметы и просит запомнить их	Выбирают предмет после его словесного описания учителем: «Колючий, на спине много иголок, живет в лесу, любит грибы и яблоки»; «Летом серый, зимой белый, уши большие, пушистый хвостик, всех боится, любит морковку» и т.д.

18.	Формирование представления об относительности величины: один и тот же предмет может быть по отношению к одним предметам маленьким, а по отношению к другим — большим (длиннее — короче, выше — ниже)	1	Сравнение предметов относительно других. Выполнение заданий: «Эта елочка больше елочки справа,но меньше елочки слева», «Красная ленточка короче синей ленточки, но длинее белой ленточки», игра «Три медведя»	сравнения 3 предметов путем наложения: «Эта елочка больше елочки справа,но меньше елочки слева»; «Красная ленточка короче синей ленточки, но длинее	Выполняют самостоятельно задания путем зрительного соотнесения 3 предметов: «Эта елочка больше елочки справа,но меньше елочки слева»; «Красная ленточка короче синей ленточки,но длинее белой ленточки»; игра по мотивам сказки «Три медведя»
19.	Совершенствование умения выделять объемные формы в процессе конструирования (выбор из 4-х форм)	1	Дифференцирование геометрических форм: треугольная призма (крыша), брусок (кирпичик), куб (деталь гаража). Определение объемных форм: шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик). Задания: «Построим домик для друзей Чебурашки и гараж для машины» (по образцу), выбор необходимых строительных деталей для постройки домика (куб, треугогольная призма для домика, куб,	Определяют объемные формы: шар (шарик) – куб (кубик), брусок (кирпичик), треугольная призма (крыша), используют объемные геометрические формы для постройки по образцу	Определяют объемные формы: шар (шарик) — куб (кубик) — треугольная призма (крыша) — овал (яйцо) — брусок (кирпичик). Подбирают объемные геометрические формы для постройки заданного образца

20.	Формирование умения сочетать в постройках фигур детали разных цветов	1	брусок – для гаража); (выбор из предложенного строительного набора) Сочетание деталей разных цветов в постройках домика, гаража, забора, замка (зеленая треугольная призма, желтая треугольная призма, красный брусок, синий брусок, красный куб, желтый куб и т.д)	Комбинируют объемные детали геометрических фигур, разные по цвету. Действуют по предложенному образцу	Комбинируют объемные детали геометрических фигур, разные по цвету. Действуют самостоятельно
21.	Формирование умения изменять постройки фигур разными способами: заменой деталей или их надстраиванием в длину или высоту	1	Изменение постройки разными способами: заменой деталей или их надстраиванием в длину или высоту (у поезда добавить вагончики,башню сделать	Изменяют постройку, добавляя детали или заменяя детали конструктора по инструкции учителя	Изменяют постройку, добавляя детали или заменяя детали конструктора самостоятельно

22.	Совершенствование знаний об основых цветах спектра — красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий в процессе получения цвета путем выполнения эксперимента	1	Дифференцирование 6 основных цветов спектра красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий (сличать, выделять по слову, называть). Получение цвета путем эксперимента «Окраска воды» (получение оранжевого цвета из двух основных: красного и желтого, используя способ окрашивания воды)	Выделяют 5 основных цветов спектра — красный, желтый, зеленый, синий, голубой. Получают цвет путем эксперимента «Окраска воды» (получение оранжевого цвета из двух основных: красного и желтого, используя способ окрашивания воды)	Дифференцируют 6 основных цветов спектра — красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий. Получают цвет путем эксперимента «Окраска воды» (получение оранжевого цвета из двух основных: красного и желтого, используя способ окрашивания воды)
23.	Формирование умения применять основные цвета спектра в аппликации и конструировании: цвет, форма, величина. Развитие умения чередовать 6 основных цветов (красный, оранжевый, толубой, синий) при раскладывании в аппликации и конструировании	1	Раскладывание предметов в аппликации и при конструировании («Весенний букет в вазе», «Построим школу и спортивную площадку»). Задания: составление цветового спектра в аппликации; составление композиции из геометирических фигур по образцу	Выполняют аппликации из основных цветов по образцу. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (3 формы и 2 величины) по образцу	Выполняют аппликацию с использованием цветовых спектров из основных цветов. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (3 формы и 3 величины) по образцу

24.	Закрепление умения различать, называть цвета спектра и соотносить цвета эталонов с цветом реальных предметов. Определение ошибок, допущенных в цвете изображения предметов	1	Различение и называние основных цветов и их оттенков. Выполнение задания «Исправь ошибку художника»	Различают и называют основные цвета спектра. Соотносят цвета эталонов с цветом реальных предметов	Различают и называют основные цвета спектра. Соотносят цвета эталонов с цветом реальных предметов. Определяют ошибки, допущенные в цвете при изображении предметов
25.	Совершенствование восприятия белого, черного и серого цветов. Формирование зрительного дифференцирования при восприятии ахроматических цветов и их оттенков в большом пространстве	1	Восприятие белого, черного и серого цвета. Дифференциация ахроматических цветов и их оттенков в большом пространстве. Стимулирование зрительной поисковой деятельности на обобщающее понятие «цвет»	Различают белый, черный и серый цвета. Дифференцируют ахроматические цвета и их оттенки. По инструкции учителя осуществляют зрительную поисковую деятельность	Различают белый, черный и серый цвета. Дифференцируют ахроматические цвета и их оттенки с опорой на образец
26.	Формирование умения дифференцировать понятия о цветах и их оттенках «синий цвет», «голубой цвет»	1	Дифференцировка понятия «синий цвет», «голубой цвет». Различение трех оттенков голубого цвета. Развитие восприятия цвета в процессе выполнения действий ранжирования голубого цвета в порядке убывания светлоты	Различают понятия «синий цвет», «голубой цвет». Различают три оттенка голубого цвета. Выполняют действия ранжирования голубого цвета в порядке убывания светлоты	Различают три оттенка голубого цвета. Выполняют действия ранжирования голубого цвета в порядке убывания светлоты

27.	Закрепление понятия о цветовом своеобразии различных времен года	1	Закрепление понятия о цветовом своеобразии различных времен года (каждое время года имеет свой определяющий цвет: весна — зеленая, лето — красное, осень — желтая, зима — белая)	Называют последовательно времена года. Соотносят времена года и цвета по сюжетным картинкам (весна — зеленая, лето — красное, осень — желтая, зима — белая)	Называют последовательно времена года. Соотносят времена года и цвета (весна – зеленая, лето – красное, осень – желтая, зима – белая)
28.	Формировать умение вос- создавать целостное изо- бражение предмета, выби- рая недостающие части из четырех — пяти элементов, дорисовывать недостаю- щие части или детали ри- сунка	1	Воссоздание целостного изображения предмета. Выбор недостающих частей из четырех — пяти элементов. Дорисовывание недостающей части или детали рисунка. Задание: «Что потерял ослик Иа? (хвостик)»	Воссоздают целостное изображение предмета с помощью сюжетной картинки: «Что потерял ослик Иа?» (шляпу, хвостик, букварь) Дорисовывают недостающую часть или деталь рисунка после предварительного просмотра целого изображения	Воссоздают целостное изображение предмета по памяти: «Что потерял ослик Иа?» (шляпу, очки, хвостик, платок, букварь). Дорисовывают недостающую часть или деталь рисунка
29.	Дифференцирование бытовых шумов и явлений природы с опорой только на слуховой анализатор	1	Дифференцирование бытовых шумов и явлений природы (при прослушивании аудиозаписей — шум ветра, шум морского прибоя, шум грозы; пение разных птиц, голоса животных, стрекот кузнечика)	Различают бытовые шумы и явления природы: (при прослушивании аудиозаписей — шум морского прибоя; голоса животных)	Различают бытовые шумы и явления природы: (при прослушивании аудиозаписей — шум ветра, шум морского прибоя, шум грозы; пение разных птиц, голоса животных, стрекот кузнечика)

30.	Формирование звукового разнообразия живой природы	1	Формирование звукового разнообразия живой природы (чириканье воробья, карканье вороны, пение соловья; мычание коровы, блеяние козы, ржание лошади)	Слушают разнообразные голоса животных и птиц при просмотре документальных фильмов о птицах и животных. (чириканье воробья, карканье вороны, пение соловья; мычание коровы, блеяние козы, ржание лошади). Узнают голоса животных и птиц с опорой на картинку	Слушают разнообразные голоса животных и птиц при просмотре документальных фильмах о птицах и животных. Имитируют в игровой деятельности разноообразные звуки. Узнают голоса животных и птиц
31.	Формирование умения опознавать действия сверстника по звуковым характеристикам, производимым в процессе действия с бытовыми предметами и игрушками	1	Опознавание действий по звуковым характеристикам (стук мяча и шум прыжков ребенка в ходе игры с мячом, шум прыжков ребенка при прыжках через скакалку, звуки, издаваемые в процессе танцев, при катании на велосипеде, при движении тележки, машины)	Опознают и называют действия сверстника по звуковым характеристикам (стук мяча, звуки, издаваемые в процессе танцев, при движении тележки, машины)	Опознают и называют действия сверстника по звуковым характеристикам (стук мяча и шум прыжков ребенка в ходе игры с мячом, шум прыжков ребенка при прыжках через скакалку, звуки, издаваемые в процессе танцев, при катании на велосипеде, при движении тележки, машины) Имитируют действия по инструкции педагога
32.	Формирование умения опознавать местоположение и интенсивность звука в помещении	1	Опознавание местоположения и интенсивности звука (близко, далеко, рядом; вверху, внизу; слева, справа;	Опознают местоположение звука (близко, далеко; вверху, внизу; слева, справа). Называют	Опознают местоположение и интенсивность звука (близко, далеко, рядом; вверху, внизу; слева, справа; «слева, тихо», «вверху, близко»).

			«слева, тихо», «вверху, близко»)	месторасположение звука	Называют месторасположение и интенсивность звука
33.	Формирование умения опознавать предметы на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильно-двигательного обследования	1	Опознавание предметов на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильнодвигательного обследования. Выполнение задания: «Определи на ощупь матрешку, зайца, яблоко, яйцо»	Опознают предметы на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильнодвигательного обследования (матрешка, зайяц, яйцо)	Опознают предметы на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильнодвигательного обследования (матрешка, заяц, яблоко, яйцо, баранки). Дают словсеное обозначение
34.	Формирование умения закреплять результаты тактильно-двигательного обследования в продуктивных видах деятельности	1	Закрепляют результаты тактильно-двигательного обследования в продуктивных видах деятельности. Выполняют задание «Подбери бусины для нанизования на нитку в определенной последовательности: большая гладкая, средняя с резьбой, маленькая гладкая»	Подбирают бусины в определенной последовательности (большая гладкая-маленькая с резьбой)	Подбирают бусины в определенной последовательности (большая гладкая - средняя с резьбой — маленькая гладкая)

$N_{\underline{0}}$		Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности		
	Тема занятия	во				
		часов				
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Обс	ледование обучающихся- 2	часа				
1.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающихся,	Выполняют дифференциро-	Выполняют большинство	
	щихся, комплектование		комплектование групп для кор-	ванные задания при оказа-	заданий самостоятельно	
	групп для коррекционных		рекционных занятий	нии непосредственной по-		
	занятий			мощи учителя		
2.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающихся,	Выполняют дифференциро-	Выполняют большинство	
	щихся, комплектование		комплектование групп для кор-	ванные задания при оказа-	заданий самостоятельно	
	групп для коррекционных		рекционных занятий	нии непосредственной по-		
	занятий			мощи учителя		
	Развитие внимания и памяти -16 часов					
3.	Развитие зрительного	1	Выполнение подражания дейст-	Выполняют действия по	Выполняют действия по	
	внимания и подражание		виям, изображенным на картинке	подражанию в определенных	подражанию или показу в	
	действиям с предметом,		(Игра «Повтори за мной», «Море	игровых ситуациях, предло-	определенных игровых	
	изображенным на картин-		волнуется», «Веселый петруш-	женных взрослым	ситуациях реальными	
	ке		ка»)	-	действиями, предложен-	
					ными взрослым	
4.	Развитие зрительного	1	Выполнение подражания путем	Умеют подражать путем	Самостоятельно подра-	
	внимания и подражание		воспроизведения действий	воспроизведения действий	жают действиям взрослого	
	действиям с предметом,		взрослого с предметами и с ре-	взрослого с предметами и с	с предметами и реальны-	
	изображенным на картин-		альными действиями (Игра	реальными действиями по-	ми действиями	
	ке		«Кошка», «Ловкий мишка»,	сле замедленных действий		
			«Построй крепость»)	сверстников с предметами		
5.	Формирование	1	Воспроизведение целостного	Выполняют задание, выби-	Выполняют задание, вы-	
			изображения предмета, выбирая	рают недостающие части	бирают недостающие час-	
			недостающие части его элемен-	элементов, делают выбор из	ти элементов, делают вы-	
			TOB.	6 элементов -	бор из 7 элементов.	
			Выполнение заданий: «Дорисуй	при затруднениях можно	Выполняют задания по	

			грузовичок с яблоками», «Дори- суй портрет»	уменьшить количество предметов. Выполняют задания по дорисовыванию недостающих частей рисунка при предъявлении образца	дорисовыванию недостающих частей рисунка самостоятельно
6.	Закрепление умения работать на листе в клетку и узкую линейку. Выполнение графических диктантов	1	Вырисовывание графического орнамента. (Графический диктант «Ключик», «Ракета», «Рыбка»)	Выполняют задания, вырисовывают графический орнамент (до 10 команд)	Выполняют задания, вырисовывают графический орнамент (до 15 команд)
7.	Совершенствование выполнения графических работ по словесному указанию и по замыслу	1	Выполнение графических работ по словесному указанию. («Где спрятан клад», «Приказ командира»)	Выполняют графическую работу (5 картинок) с помощью наводящих вопросов учителя	Выполняют графическую работу самостоятельно (6 картинок)
8.	Формирование умения находить закономерности в построении фраз, стихов, разного типа задач, предъявляемых зрительно и на слух	1	Выделение закономерности фраз, стихов, разного типа задач. (Игры: «Найди пару», «А может быть», «Закономерность»)	Выделяют с помощью определенного действия закономерности во фразах, стихах, разного типа задачах (от 4-5 фраз)	Выделяют закономерности во фразах, стихах, разного типа задачах самостоятельно (фраза из 5 фраз)
9.	Формирование умения подбирать слова с заданным звуком, без фиксации на его местоположении в слове на слух	1	Подбор слов с заданным звуком без фиксации на его местоположении в слове. Игры («Включи телевизор», «Домики», «Рыболов»)	Выполняют задания, подбирая слова с заданным звуком (4-5 слов). Помощь оказывается при повторном предъявлении образца	Подбирают слова с заданным звуком (5-6 слов) самостоятельно
10.	Формирование умения запоминать наборы предложенных словосочетаний и коротких предложений	1	Выборочное выделение информации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение по памяти действующих лиц	Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают персонажей (4-5). Выполняют задание по па-	Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают персонажей (5-6) самостоятельно.

				мяти после повторного произнесения слов учителем	Воспроизводят действующих лиц
11.	Формирование умения выстраивать слова из начальных букв запоминаемой информации путем привлечения внимания к запоминаемому объекту	1	Выполнение задания путем за- поминания и выстраивания слов из начальных букв. (Игра «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан»)	Выполняют задание по памяти. Помощь оказывается при повторном предъявлении образца (4-5 фраз). При затруднениях можно уменьшить количество предметов	Запоминают и выстраивают фразы по памяти (5-6 фраз) самостоятельно
12.	Совершенствование умения сравнивать запоминаемые предметы, находить в них черты сходства и отличия, используя кратковременную и долговременную память	1	Выполнение задания по памяти: сравнение запоминаемых предметов, нахождение в них черт сходства и отличия. (Игры «Фотоаппарат», «Сорокабелобока», «Запомнилнарисовал»)	Сравнивают по памяти за- поминаемые предметы, на- ходят в них черты сходства и отличия (5 предметов). При затруднениях можно уменьшить количество предметов	Сравнивают по памяти запоминаемые предметы, находят в них черты сходства и отличия (6-7 предметов)
13.	Совершенствование слу- ховой памяти посредст- вом многократного повто- рения и постепенного увеличения количества слов и словосочетаний, которые нужно запомнить	1	Многократное повторение и постепенное увеличение количества слов и словосочетаний, которые нужно запомнить. Задание: «Послушай скороговорку, запомни и повтори»	Называют слово и словосочетание и воспроизводят последующее слово (4-5 словосочетаний) Помощь: повторное произнесение слов учителем	Называют слово и слово- сочетание и воспроизво- дят последующее слово (5-6 словосочетаний) са- мостоятельно
14.	Формирование умения изображать действие из сказки на листе бумаги после прослушанного описания	1	Воспроизведение на листе бума- ги изображения действия из сказки по словесному описанию. Задание: «Нарисуй картину к сказке «Теремок»	Рисуют на листе бумаги изображение действия из сказки по словесному описанию учителя. Помощь: повторное произнесение слов учителем	Рисуют самостоятельно на листе бумаги изображение действия из сказки по словесному описанию учителя
15.	Формирование умения	1	Выборочное выделение инфор-	Прослушивают небольшой	Прослушивают неболь-

	выборочного запоминания на слух (слова из текста, название действий героев рассказа)		мации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение по памяти слов и название действий героев рассказа. Задание: «Назови действия героев рассказа М.Пришвина «Дятел»	рассказ, в ходе которого за- поминают и называют дей- ствия героев. Помощь: повторное произ- несение слов учителем	шой рассказ, в ходе которого запоминают действия героев, и воспроизводят эти действия словесно
16.	Совершенствование слуховой памяти, запоминание небольших предложений, логически связанных между собой	1	Воспроизведение небольших предложений, логически связанных между собой. Задание: «Назови, какие предложения запомнили о природе? (М. Пришвин «Дятел»)»	Воспроизводят предложения, связанные между собой, после повторения учителем рассказа (2-3 раза)	Воспроизводят небольшие предложения, связанные между собой, после произнесения учителем рассказа (1-2 раза)
17.	Совершенствование умения словесно описывать предметы, воспринятые тактильно, связывая их с определенным предметом, животным и эмоциональным состоянием	1	Описание качества предметов на основе тактильного восприятия предмета (мягкие, пушистые, колючие, твердые, холодные), нахождение и запоминание одинаковых по тактильному восприятию предметов. Игры: «Найди дощечку, похожую на котика, на мышку, на ежика и т. д. Какое животное напоминает эта дощечка? Какую вещь? Найди самую злую дощечку, самую добрую, самую грустную и т.д.»	Находят и словесно описывают предметы, обследованные на ощупь (6 предметов)	Находят и словесно описывают предметы, обследованные на ощупь (7 предметов)
18.	Формирование умения составлять подвижные рассказы с опорой на тактильные дощечки	1	Воспроизведение подвижного рассказа на основе тактильной памяти. Задания: составление рассказа «Жил-был пушистый зайчик»,	Воспроизводят рассказ с опорой на тактильные дощечки. Помощь: повторное произнесение слов учителем	Воспроизводят рассказ с опорой на тактильные дощечки самостоятельно

			«Кошка на прогулке в лесу»		
Сен	сорное развитие - 25 часов	1			
19.	Закрепление умений про- изводить выбор из кругов, квадратов, прямоугольни- ков, овалов, треугольни- ков разного цвета и раз- ной величины в процессе конструирования	1	Дифференцирование геометрических форм: кругов, квадратов, прямоугольников, овалов, треугольников разного цвета и разной величины в процессе конструирования. Задание: «Сложи узор», «Геометрическая мозаика», «Геометрическая пицца»	Определяют геометрические формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник разного цвета и разной величины, используют геометрические формы для постройки по образцу с помощью учителя	Определяют геометрические формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник разного цвета и разной величины, самостоятельно выбирают геометрические формы для постройки заданного образца
20.	Закрепление умений дифференцировать объемные формы в процессе конструирования по образцу, заранее составленному взрослым. Развитие умения анализировать образец	1	Дифференцирование объемных форм: кругов, квадратов, прямо- угольников, овалов, треугольни- ков в процессе конструирования по образцу. Задания: «Море», «Елочка»	Соотносят объемные формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник по инструкции. Выполняют конструирование по образцу и показу педагога	Соотносят объемные формы: круг, квадрат,
21.	Закрепление умений соотносить форму предметов с геометрической фигурой — эталоном (выбор из пяти форм)	1	Дифференцирование предметов с геометрической фигурой — эталоном. Задание: «Построй дорожку», «Сложи фигуру»	Подбирают предметы по форме и размеру по образцу. Сравнивают предметы по разным параметрам: величина и форма с помощью учителя	Подбирают предметы по форме и размеру самостоятельно. Сравнивают предметы по разным параметрам: величина и форма

22.	Совершенствование умений дифференцировать цвета и оттенки, используя их в игровой и продуктивной деятельности	1	Дифференцирование 8 основных цветов — красный, желтый, синий, зеленый, оранжевый, голубой, белый, черный (развитие умения сличать, выделять по слову, называть) в процессе конструирования (аппликации). Игры: «Гусенички», «Воздушные шары», «Веселый поезд»	Выделяют 7 основных цветов – красный, желтый, синий, зеленый, голубой, белый, черный. Выполняют аппликацию из плоскостных геометрических форм (круг, квадрат, треугольник) по образцу	Дифференцируют 8 основных цветов — красный, желтый, синий, зеленый, белый, черный, оранжевый, голубой. Выполняют аппликацию из плоскостных геометрических форм (круг, квадрат, треугольник, овал, прямоугольник)
23.	Формирование умения передавать с помощью цвета свое эмоциональное состояние в рисунках и аппликациях (радость — цветы ко дню рождения; радость — солнечный денек, ранняя весна и т.д.)	1	Раскладывание предметов в аппликации и при конструировании. Повторение: цвет, форма (плоскостная, объемная), величина (большой, меленький, самый большой). Выполнение задания: составление цветового спектра в аппликации; составление композиции из геометрических фигур по образцу	Выполняют аппликацию из основных цветов по образцу. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (3 формы и 4 величины) по образцу	Выполняют аппликацию из цветовых спектров и основных цветов. Составляют композицию из геометрических фигур с учетом их величины (4 формы и 2 величины) по образцу
24.	Совершенствование представлений о соответствии цвета содержанию изображения, создание изображения из контрастных цветов	1	Соотнесение цвета содержанию изображения, создание изображения из контрастных цветов. Задание: «Наш двор летом», «Наш двор зимой», «Наш сад весной», «Наш сад осенью»	Выполняют задания на соотнесение цветов и их оттенков по образцу или показу учителя	Выполняют задания на соотнесение цветов и их оттенков самостоятельно

25.	Совершенствование умения дифференцировать понятия о цветах и их оттенках «синий цвет», «голубой цвет»	1	Умение получать голубой цвет (из трёх основных цветов) и его оттенки. Использование оттенка голубого в пейзаже летнего дня и в изображении воздушной среды (неба)	Используют оттенки голубого в рисовании пейзажа по образцу	Используют оттенки голубого в рисовании пейзажа самостоятельно
26.	Совершенствование умения конструировать по образцу, складывание недостающих геометрических форм из 2-х других форм	1	Конструирование по образцу из 5-6 элементов, складывание недостающих геометрических форм из 2-х других форм. Задания: «Разноцветные горки», «Городок для кукол»	Конструируют по образцу из 5-6 элементов, складывают недостающие геометрические формы из 2-х других форм с помощью учителя	Конструируют по образцу из 6-7 элементов, складывают недостающие геометрические формы из 2-х других форм
27.	Совершенствование умения выполнять группировки предметов по образцу (четыре размера – большой, поменьше, маленький, самый маленький)	1	Группировка предметов по образцу (четыре размера — большой, поменьше, маленький, самый маленький). Задание: «Ленточки в ряд»	Группируют предметы по образцу (четыре размера – большой, поменьше, маленький, самый маленький) с помощью учителя	Группируют предметы по образцу (четыре размера – большой, поменьше, маленький, самый маленький) самостоятельно
28.	Совершенствование умения подбирать парные предметы заданной величины среди множества однородных предметов	1	Выбор парных предметов заданной величины среди множества однородных предметов. Задание: сапоги для папы, варежки для доченьки, носки мальчика	Выделяют парные предметы заданной величины среди множества однородных предметов с помощью учителя	Выделяют парные предметы заданной величины среди множества однородных предметов самостоятельно
29.	Дифференцирование слов, близких по слоговой структуре	1	Определение и называние слов, близких по слоговой структуре. Задание: локти-ногти, удочка-уточка, мишка-миска; малина-машина, мальчик - пальчик	Находят, различают и называют слова, близкие по слоговой структуре (4-5 слов)	Находят, различают и называют слова, близкие по слоговой структуре (6-7 слов)

30.	Совершенствование умения осуществлять двигательную и речевую реакцию на звуковые характеристики и их изменение	1	Совершенствование умения осуществлять двигательную и речевую реакцию на звуковые характеристики и их изменение. Задание: марш — дети маршируют, танцевальная музыка - кружатся, плясовая — топают и плящут, поют знакомую песню на угаданную мелодию	Осуществляют двигательную и речевую реакцию на звуковые характеристики и их изменение по инструкции учителя	Осуществляют двигательную и речевую реакцию на звуковые характеристики и их изменение самостоятельно
31.	Совершенствование умения использовать условные звуковые сигналы	1	Использование условных звуковых сигналов Игры: «Где звенит?», «Стой, когда услышишь свисток», «Заиграла дудочка — поверни налево, услышал хлопок — поверни направо»	Выполняют задание с условными звуковыми сигналами с помощью учителя	Выполняют задание с условными звуковыми сигналами самостоятельно
32.	Совершенствование умения называть и группировать слова по заданному признаку	1	Группировка слов по заданному принципу. Игра: ««Отложи картинки, в названиях которых есть звук «ш»	Группируют слова по заданному принципу (4-5 слов)	Группируют слова по заданному принципу (5-6 слов)
33.	Совершенствование умения закреплять результаты тактильно-двигательного обследования в продуктивных видах деятельности	1	Закрепление результатов тактильно-двигательного обследования в продуктивных видах деятельности. Задание: «Пирожок», «Волшебный круг»	Выполняют аппликацию и рисунок после тактильнодвигательного обследования предмета с помощью учителя	Выполняют аппликацию и рисунок после тактильнодвигательного обследования предмета самостоятельно
34.	Совершенствование умения группировать и сортировать предметы по их тактильным признакам с учетом представлений о свойствах и качества	1	Различение на ощупь свойств предметов по их тактильным признакам: (теплое - холодное, шершавое — гладкое, мягкое — твердое). Задания: «Холодно-тепло-	Различают на ощупь свойства предметов по их тактильным признакам: (теплое - холодное, шершавое - гладкое, мягкое - твердое), осуществляют выбор из 4-х)	Различают на ощупь свойства предметов по их тактильным признакам: (теплое - холодное, шершавое – гладкое, мягкое – твердое), осуществляют

4 класс

№		Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деяте:	льности
	Тема занятия	во			
		часов			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Обсл	едование обучающихся- 2	часа			
1.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающих-	Выполняют дифференциро-	Выполняют большинство
	щихся, комплектование		ся, комплектование групп	ванные задания при оказа-	заданий самостоятельно
	групп для коррекцион-		для коррекционных занятий	нии непосредственной по-	
	ных занятий			мощи учителя	
2.	Обследование обучаю-	1	Обследование обучающих-	Выполняют дифференциро-	Выполняют большинство
	щихся, комплектование		ся, комплектование групп	ванные задания при оказа-	заданий самостоятельно
	групп для коррекцион-		для коррекционных занятий	нии непосредственной по-	
	ных занятий			мощи учителя	
			Развитие вниман	ия и памяти -16 часов	
3.	Совершенствование зри-	1	Выполнение подражания	Выполняют действия по	Выполняют действия по
	тельного внимания и		действиям, изображенным	подражанию в определенных	подражанию или показу в
	подражание действиям,		на картинке.	игровых ситуациях	определенных игровых си-
	изображенным на кар-		Соотнесение их с реальны-	Соотносят с реальными дей-	туациях.
	тинке, соотнесение их с		ми действиями (Игра «Де-	ствиями, предложенными	Соотносят с реальными дей-
	реальными действиями		лаем зарядку», «Ладошки»,	учителем (выбор из 5-6)	ствиями, предложенными
			«Вот такие мы»)		учителем (выбор из 6-7)
4.	Совершенствование уме-	1	Выполнение задания путем	Выполняют задания путем	Выполняют задания путем
	ния сравнивать сюжет-		сравнения сюжетных изо-	сравнения сюжетных изо-	сравнения сюжетных изо-
	ные изображения, выде-		бражений, выделяя в них	бражений, выделяя в них	бражений, выделяя в них
	ляя в них сходные и раз-		сходные и различные эле-	сходные и различные эле-	сходные и различные эле-
	личные элементы и дета-		менты и детали.	менты и детали (4-5 элемен-	менты и детали (6-7 элемен-
	ли		Задания: «Найди сходства и	тов)	тов)
			отличия», «Что перепутал		
			художник?», «Что измени-		

			лось?»		
5.	Совершенствование умения воссоздавать целостное изображение предмета, выбирая недостающие части его элементов, закрепление умения дорисовывать недостающие части рисунка	1	Воспроизведение целостного изображение предмета, выбирая недостающие части его элементов. Выполнение заданий: «Почини коврик», «Нарисуй поточкам»	Выполняют задание, выбирают недостающие части элементов, делают выбор из 7 элементов. При затруднениях можно уменьшить количество предметов. Выполняют задания по дорисовыванию недостающих частей рисунка при предъявлении образца	Выполняют задание, выбирают недостающие части элементов, делают выбор из 8-9 элементов. Выполняют задания по дорисовыванию недостающих частей рисунка самостоятельно
6.	Формирование умения работать с простой схемой-планом, развитие умения соотносить реальное пространство с планом	1	Работа с простой схемой- планом. Соотнесение реального про- странства с планом. Задания: «Разведчик», «Ав- тогонки»	Работают с простой схемой- планом. Соотносят реальное про- странство с планом с помо- щью учителя	Работают с простой схемой- планом. Соотносят реальное про- странство с планом само- стоятельно
7.	Совершенствование умения выполнять зрительный диктант по памяти с опорой на алгоритм выполнения: рассмотри, перечисли, запомни, закрой, выложи, рассмотри повторно, проверь	1	Выполнение графических работ по памяти и алгоритму. Задания: «Домик», «Машина»	Выполняют графическую работу, состоящую из 3 картинок с помощью уточняющих вопросов учителя	Выполняют самостоятельно графическую работу, состоящую из 4-5 картинок
8.	Совершенствование умения находить закономерности в построении фраз, стихов, текстов, предъявляемых зрительно и на	1	Выделение закономерности фраз, стихов, текстов. (Игры: «Исключение понятий», «Совместить несовместимое»)	Выделяют определенным действием закономерности фраз, стихов, текстов (от 6-7 фраз)	Выделяют определенным действием закономерности фраз, стихов, текстов самостоятельно (предложение из 8 фраз)

	слух				
9.	Совершенствование умения подбирать слова с заданным звуком без фиксации на его местоположении в слове на слух	1	Подбор слов с заданным звуком, без фиксации на его местоположении в слове. Игры («Включи телевизор», «Каждому звуку свою комнату», «Новоселье у зверей»)	Подбирают слова с заданным звуком (6-7 слов). Помощь оказывается при повторном предъявлении образца	Подбирают слова с заданным звуком (7-8 слов) самостоятельно
10.	Совершенствование умения запоминать наборы предложенных коротких и длинных предложений	1	Выборочное выделение информации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение по памяти действующих лиц. Сказка В.Сутеева «Под грибом»	Выполняют задание по памяти. Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают персонажей (6-7) с помощью повторного произнесения слов учителем. Воспроизводят действующих лиц с опорой на иллюстрацию	Выполняют задание по памяти. Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают персонажей (7-8) самостоятельно. Воспроизводят действующих лиц
11.	Совершенствование умения выстраивать смысловые фразы из начальных букв запоминаемой информации путем формирования концентрации внимания на запоминаемом объекте	1	Запоминание и построение смысловых фраз из начальных букв. (Игра «Расскажи об одежде, о птицах, о профессии»)	Выполняют задание по памяти. Запоминают и выстраивают фразы по памяти (5-6 фраз), помощь оказывается при повторном предъявлении образца. При затруднениях можно уменьшить количество предметов	Запоминают и выстраивают фразы по памяти (7-8 фраз) самостоятельно
12.	Совершенствование уме-	1	Запоминание и составление	Выполняют задание по па-	Запоминают и составляют
	ния выстраивать слова из начальных букв и слогов		слов из начальных букв и слогов.	мяти. Запоминают и составляют	слова по памяти (7-8 слов) самостоятельно

				T	
	путем формирования концентрации внимания на запоминаемом объекте		Задания: «Переставь слоги и звуки», «Назови заданный слог в слове»	слова по памяти (5-6 слов) с помощью повторного предъявления образца. При затруднениях можно уменьшить количество предметов	
13.	Совершенствование слу- ховой памяти посредст- вом многократного по- вторения и постепенного увеличения количества словосочетаний и корот- ких предложений, кото- рые нужно запомнить	1	Прослушивание, запоминание и повторение словосочетаний и коротких предложений. Задание: «Послушай предложение, запомни и повтори»	Прослушивают, запоминают и повторяют словосочетания при повторном произнесении задания учителем	Прослушивают, запоминают и повторяют словосочетания и короткие предложения самостоятельно
14.	Совершенствование умения изображать события и героев из рассказа на листе бумаги после прослушанного описания	1	Воспроизведение на листе бумаги событий и героев из рассказа по словесному описанию. Задание: нарисуй картину к рассказу В. Сутеева «Три котенка»	Слушают рассказ. Изображают на листе бумаги события рассказа и героев с помощью наводящих вопросов учителя	Слушают рассказ. Изображают на листе бума- ги события рассказа и героев по словесному описанию учителя самостоятельно
15.	Совершенствование умения выборочного запоминания на слух (словосочетаний из текста, названий действий героев рассказа)	1	Выборочное выделение информации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение по памяти словосочетаний и называние действий героев рассказа. Задание: «Назови действия героев рассказа М.Пришвина «Лисичкин хлеб»	Прослушивают небольшой рассказ, в ходе которого запоминают действия героев с помощью иллюстративной опоры. Воспроизводят действия героев рассказа и отдельные запомнившиеся словосочетания с помощью наводящих вопросов учителя	Прослушивают небольшой рассказ, в ходе которого запоминают действия героев. Воспроизводят действия героев рассказа и отдельные запомнившиеся словосочетания. Рисуют иллюстрацию к рассказу

16.	Совершенствование слу-	1	Прослушивание небольших	Слушают небольшие тек-	Слушают небольшие тек-
	ховой памяти, запомина-		текстов.	сты.	сты.
	ние небольших текстов и		Ответы на вопросы учителя.	Отвечают на вопросы учите-	Отвечают на вопросы учи-
	их пересказ		Пересказ текста.	ля.	теля.
	_		Задание: «Перескажи рас-	Пересказывают текст после	Пересказывают текст после
			сказ М. Пришвина «Еж»	повторения учителем рассказа (2- 3 раза)	повторения учителем рассказа (1-2 раза)
17.	Совершенствование уме-	1	Узнавание качеств предме-	Узнают предметы по так-	Узнают предметы по так-
17.	ния словесно выражать	1	тов, воспринятых тактиль-	тильным ощущениям, назы-	тильным ощущениям, назы-
	свою реакцию на пред-		но.	вают их.	вают их.
	меты, воспринятые так-		Словесное описание своей	Словесно описывают свою	Словесно описывают свою
	тильно с определенным		реакции на основе тактиль-	реакцию на предметы, об-	реакцию на предметы, об-
	предметом, животным		ных ощущений (мягкие,	следованные на ощупь (7	следованные на ощупь (8-9
	предметом, животным		пушистые, колючие, твер-	предметов)	предметов)
			дые, холодные).	предметову	предметову
			Игры: «Теплое солнышко»,		
			«Весенняя капель»		
18.	Совершенствование уме-	1	Воспроизведение подвиж-	Воспроизводят рассказ с	Воспроизводят рассказ с
	ния составлять подвиж-	-	ного рассказа на основе	опорой на тактильные до-	опорой на тактильные до-
	ные рассказы с опорой на		тактильной памяти.	щечки с помощью учителя	щечки самостоятельно
	тактильные дощечки		Составление рассказа о се-	що паго помощью у писыя	mo mar camoe rom como
			бе, о семье		
Сенс	орное развитие - 25 часов				

19.	Закрепление умений про- изводить выбор из кругов, квадратов, прямоугольни- ков, овалов, треугольни- ков, ромбов, трапеций разного цвета и разной величины в процессе кон- струирования	1	Дифференцирование геометрических форм: кругов, квадратов, прямоугольников, овалов, треугольников, ромбов, трапеций разного цвета и разной величины в процессе конструирования. Задание: «Танграм», «Геометрический коврик»	Определяют геометрические формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник, ромб, трапеция разного цвета и разной величины. Выполняют постройки, используя геометрические формы по образцу	Определяют геометрические формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник, ромб, трапеция разного цвета и разной величины. Самостоятельно выбирают геометрические формы для постройки заданного образца
20.	Закрепление умений дифференцировать объемные формы в процессе конструирования по заранее составленному образцу	1	Дифференцирование объемных форм: кругов, квадратов, прямоугольников, овалов, треугольников, ромбов, трапеций в процессе конструирования по образцу. Задания: «Постройка домика для животных», «Городок для кукол»	Соотносят объемные формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник, ромб, трапеция по показу учителя. Выполняют конструирование по образцу	Соотносят объемные формы: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник, ромб, трапеция по образцу. Выполняют конструирование самостоятельно
21.	Закрепление умений использовать представления о величине и форме предметов в разных видах деятельности — игре, аппликации, лепке, рисовании	1	Выполнение различных видов деятельности (игра, лепка, рисование). Аппликация «Кораблик», рисунок «Бабочка»	Выполняют аппликацию и рисунок из геометрических фигур разной величины и формы по образцу и с помощью учителя	Выполняют аппликацию и рисунок из геометрических фигур разной величины и формы с помощью учителя

22.	Совершенствование умений воспроизводить пространственные отношения между элементами при конструировании по образцу и словесной инструкции (внизу, вверху, слева, справа, посередине)	1	Воспроизведение пространственных отношений между элементами при конструировании по образцу и словесной инструкции (внизу, вверху, слева, справа, посередине). Задания: «Вверху-внизу», «Скульптор»	Конструируют по образцу и словесной инструкции (внизу, вверху, слева, справа, посередине) по показу	Конструируют по образцу и словесной инструкции (внизу, вверху, слева, справа, посередине) самостоятельно
23.	Совершенствование умения передавать цветом свое эмоциональное состояние в рисунках и аппликациях	1	Соотнесение цвета со своим настроением в рисунках и аппликациях (радость – цветы ко дню рождения; радость – солнечный денек, ранняя весна и т.д.) Аппликация «Весенний день», рисунок «Мое настроение»	Выполняют аппликацию и рисунок из основных цветов в соответствии со своим настроением с помощью учителя	Выполняют аппликацию и рисунок из основных цветов в соответствии со своим настроением самостоятельно
24.	Совершенствование умения дифференцировать понятия о цветовом спектре «теплые», «холодные» цвета	1	Различение «теплых», «холодных» цветов цветового спектра. Дидактическая игра: «Теплые и холодные цвета»	Выполняют задания на определение цветов и их оттенков по образцу или показу учителя	Выполняют задания на определение цветов и их оттенков самостоятельно
25.	Совершенствование умения выполнять задание на получение «нейтральных цветов» путем смешивания	1	Получение «нейтральных цветов» путем смешивания. Выполнение рисунка «Пасмурный день», «Утро»	Смешивают цвета с помощью учителя. Используют «нейтральные цвета» в рисовании пейзажа по образцу	Смешивают цвета с опорой на памятку. Используют «нейтральные цвета» в рисовании пейзажа самостоятельно
26.	Совершенствование умения конструировать по образцу, складывание недостающих геометриче-	1	разцу из элементов, складывание недостаю-	Конструируют по образцу из 6- 7 элементов, складывают не- цостающие геометрические формы из 3-х других форм с	из 8-9 элементов, складывают недостающие геомет-

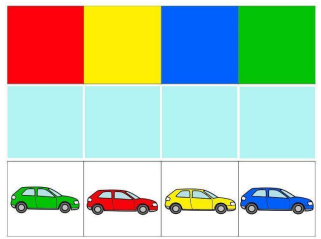
	arryy homy yra 2 yr		done vo 2 v myryy done	#01/04/1/ 10 1#//#04#	Tryy domaic agreement to
	ских форм из 3-х других		форм из 3-х других форм.	помощью учителя	гих форм самостоятельно
	форм		Задание: «Детский горо-		
			док», «Мастерская форм»		
27.	Совершенствование уме-	1	Анализ свойств предме-	Сравнивают предметы по об-	Сравнивают предметы, со-
	ния анализировать свой-		тов, сравнение их, обоб-	разцу с помощью учителя	поставляют результаты са-
	ства предметов, сравни-		щение и сопоставление		мостоятельно
	вать их, обобщать и со-		результатов восприятия.		
	поставлять результаты		Задания: «Перейди через		
	восприятия		болото», «Самое непохо-		
	_		жее»		
28.	Совершенствование уме-	1	Дифференцировка пар-	Выделяют парные предметы	Выделяют парные предме-
	ния подбирать парные		ных предметов заданной	заданной величины, формы и	ты заданной величины,
	предметы заданной вели-		величины, формы и цвета	цвета из множества однород-	формы и цвета из множест-
	чины, формы и цвета сре-		из множества однородных	ных предметов с помощью учи-	ва однородных предметов
	ди множества однородных		предметов.	теля	самостоятельно
	предметов		Задание: «Домики и		
			флажки», «Сбор фрук-		
			тов», «Геометрическое		
			лото»		
29.	Совершенствование уме-	1	Выделение заданного	Узнают слова и словосочета-	Узнают слова и словосоче-
	ния выделять заданное		слова или словосочетания	ния в тексте (6-7 слов или сло-	тания в тексте (8-9 слов или
	слово или словосочетание		из предложенного текста.	восочетаний).	словосочетаний).
	из предложенного текста		Реагирование на это ка-	Выполняют действие, после то-	Выполняют действие, после
	и отмечать это каким - ли-		ким - либо действием	го, как услышали заданное сло-	того, как услышали задан-
	бо действием		(хлопком, поднятием	во в тексте с помощью учителя	ное слово в тексте
			флажка).	-	
			Рассказ Н.Н. Носова		
			«Живая шляпа»		

30.	Совершенствование умения запоминать наборы слов и словосочетаний из предложенного текста	1	Запоминание наборов слов и словосочетаний из предложенного текста. Рассказ В.Ю.Драгунского «Заколдованная буква»	Слушают текст. Запоминают и воспроизводят наборы слов и словосочетаний из предложенного текста с помощью учителя	Слушают текст. Запоминают и воспроизводят наборы слов и словосочетаний из предложенного текста самостоятельно
31.	Совершенствование умения использовать условные звуковые сигналы при нахождении заданного слова или словосочетания из предложенного текста	1	Использование условных звуковых сигналов при нахождении заданного слова или словосочетания из предложенного текста. Сказка «Кошкин дом»	Слушают текст. Находят заданное слово или словосочетание из прослушанного текста, обозначают данное слово условным звуковым сигналом с помощью учителя	Слушают текст. Находят заданное слово или словосочетание из прослушанного текста, обозначают данное слово условным звуковым сигналом самостоятельно
32.	Совершенствование умения называть и группировать слова и словосочетания по трем заданным признакам	1	Группировка слов по трем заданным признакам. Игра: «Вопрос-ответ», «Противоположное значение»	Называют и группируют слова и словосочетания по трем заданным признакам (6-7 слов или словосочетаний)	Называют и группируют слова и словосочетания по трем заданным признакам (8-9 слов или словосочетаний)
33.	Совершенствование умения закреплять результаты тактильнодвигательного обследования в продуктивных видах деятельности (аппликации, лепке)	1	Выполнение продуктивных видов деятельности. Аппликация «Золотая рыбка»	Создают аппликацию после тактильно-двигательного обследования с помощью учителя	Создают аппликацию после тактильно-двигательного обследования самостоятельно
34.	Совершенствование умения группировать и сортировать предметы по их тактильным признакам с учетом представлений о свойствах и формах предметов	1	Различение на ощупь свойств предметов и группирование их по тактильным признакам (свойства и форма). Задания: «Золушка», «Кто быстрее»	Распознают на ощупь свойства предметов и группируют их по тактильным признакам с помощью учителя	Распознают на ощупь свойства предметов и группируют их по тактильным признакам самостоятельно

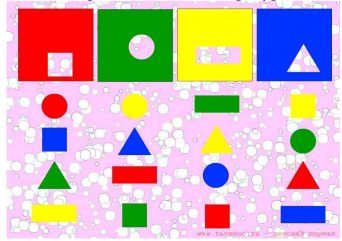
1 класс

Входное тестирование

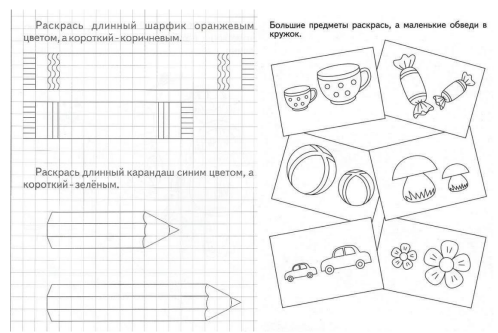
1. Подбери предмет по цвету (красный, желтый, синий, зеленый): проведи линию от цветного квадрата к предмету соответствующего цвета, назови этот цвет.



2. Подбери фигуру (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник): проведи линию от фигуры к соответствующей прорези.



3. Сравни два предмета по величине (большой-маленький, длинный-короткий).



4. Определи и назови, где что находится? (вверху, внизу).

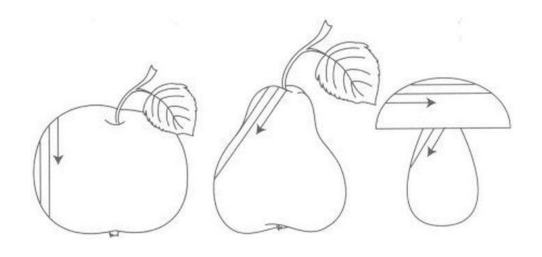
Какая птичка сидит выше всех, какая ниже всех? Какие птички сидят на ветках справа, а какие слева?



Что на картинке за домом, что перед домом, что слева от дома, что справа от дома?



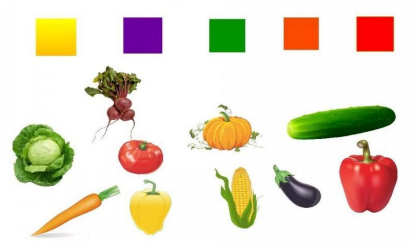
5. Выполни штриховку по образцу.



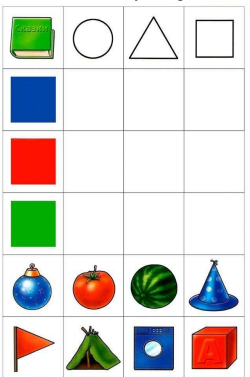
Приложение 2 Промежуточное тестирование

1. Подбери предмет по цвету: проведи линии от цветного квадрата к предмету соответствующего цвета, назови их цвет.

Игра «Подбери по цвету»



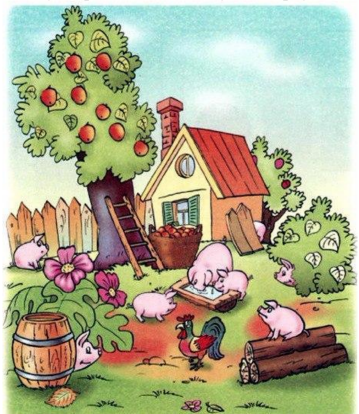
2. Подбери предметы по форме и цвету: проведи линию от предмета к месту его расположения в таблице.



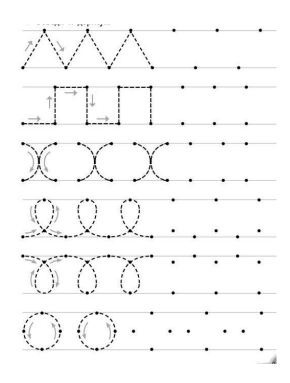
3. Сравни два предмета по величине (длинный – короткий, толстый – тонкий, широкий-узкий).



4. Рассмотри картинку. Найди всех поросят. Скажи, где они находятся. Используй в речи слова «внизу», «вверху», «над», «под», «близко», «далеко».



5. Обведи и продолжи рисунок.



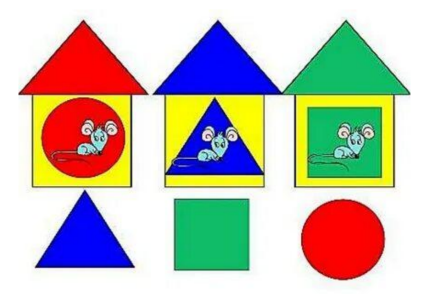
2 класс

Входное тестирование

1. Подбери фрукты по цвету и проведи линии от фрукта к соответствующему кругу.



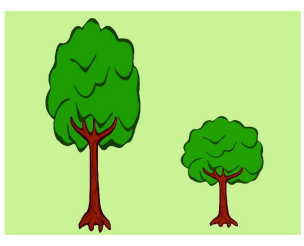
2. Подбери предметы по форме и цвету, проведи линии.



3. Подбери предметы по рамеру и проведи линии (большой мишка-большой мячик; средний мишка-средний мячик; маленький мишка-маленький мячик)



4. Сравни два предмета по величине (высокий-низкий, широкий- узкий)

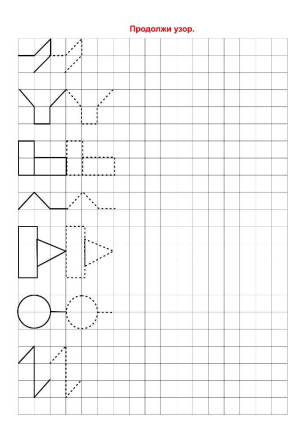




5. Рассмотри картинку. Найди всех пешеходов. Скажи, где они находятся. Используй в речи слова «слева», «справа», «внизу», «вверху», «над», «под», «перед», «за», «близко», «далеко», «около».

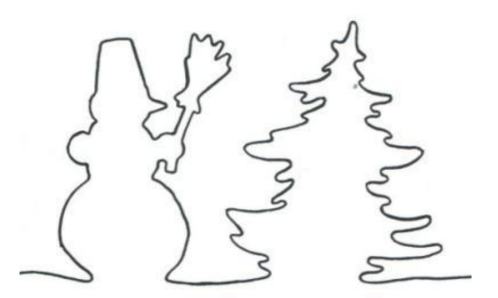


6. Обведи и продолжи узор.

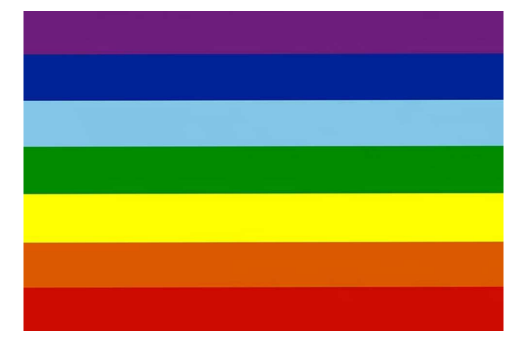


Промежуточное тестирование

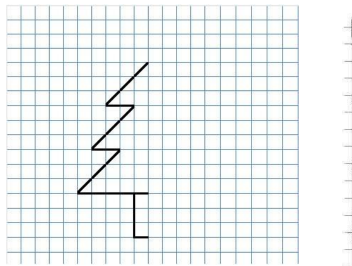
1. Определи предметы по контурному изображению.

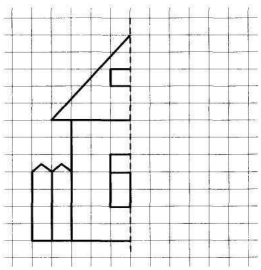


2. Назови и покажи основные цвета.



3. Продолжи узор по образцу.

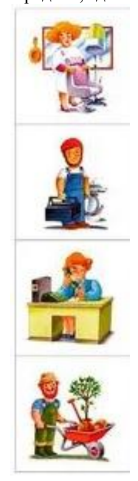




4. Определи, где дикие и где домашние птицы (проведи линии от птицы к их месту жительства).



5. Определи, где чьи инструменты (проведи линии).





3 класс

Приложение 1

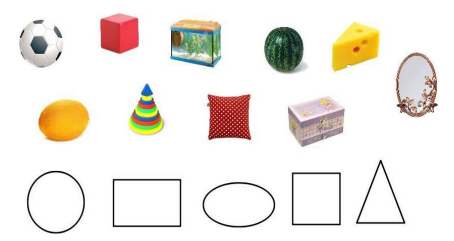
Входное тестирование

1. Выдели признаки сходства и различия при сравнении двух объектов (предметов)

Выделять признаки сходства и различия при сравнении двух объектов (предметов)



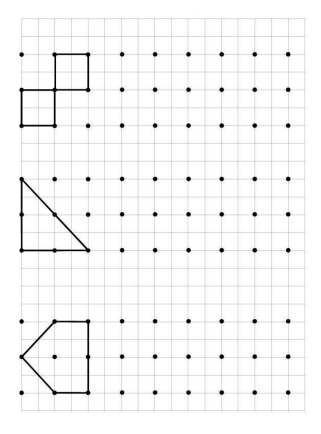
2. Соедини предметы с геометрическими формами *геометрической фи-гурой*, на которую они похожи



3. Какие звуки издают эти предметы и живые существа? Попробуй передать их голосом

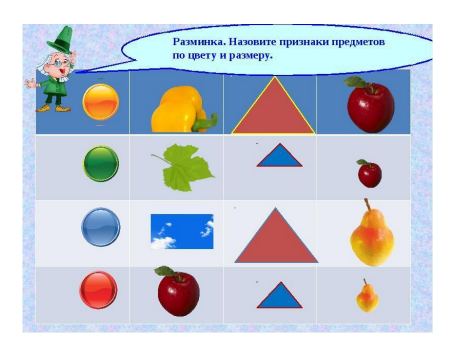


4. Скопируй по образцу.

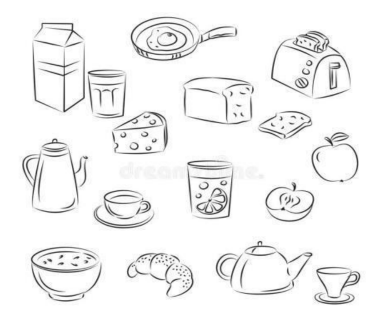


Промежуточное тестирование

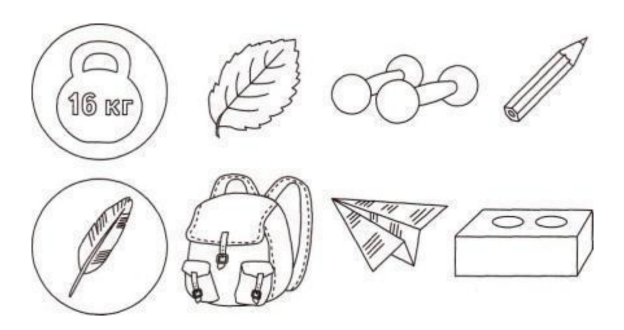
1. Назови признаки предметов по цвету и размеру: проведи линию от предмета к месту его нахождения в таблице .



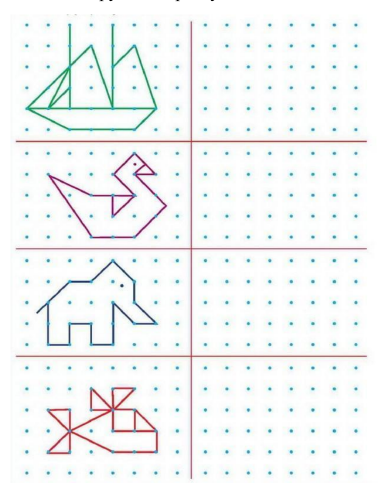
2. Раскрась продукты, которые имеют жидкую консистенцию.



3. Раскрась «лёгкие» предметы, а тяжелые зачеркни.



4. Скопируй по образцу.



Входное тестирование

1. Подбери фигуру (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, ромб, трапеция): проведи линию от фигуры к соответствующей прорези.

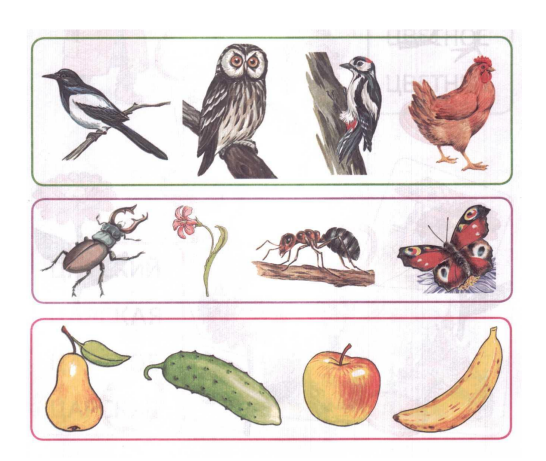


2. Подбери цвет и проведи линию к соответствующему цвету





3. Найди «четвертый лишний» и вычеркни.



4. Дорисуй недостающие части рисунка.

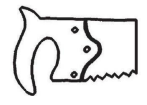






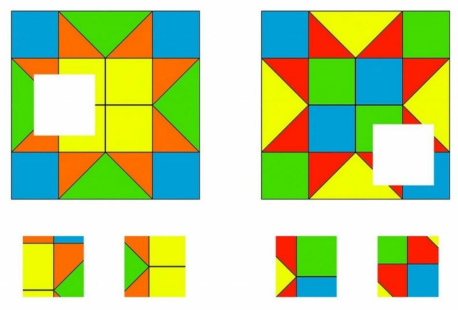




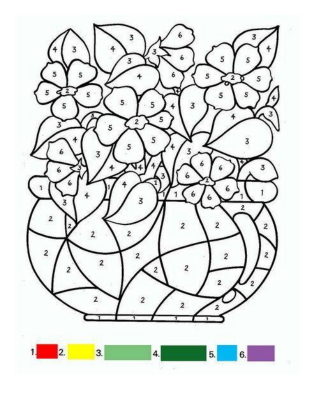


Итоговое тестирование

1. Подбери фрагмент по цвету и размеру: проведи линию от фрагмента к месту его нахождения в таблице.



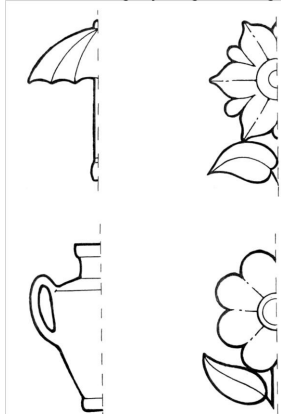
2. Раскрась картину, используя основные цвета и оттенки по цифрам.



3. Найди «четвертый лишний» и вычеркни.



4. Дорисуй картинки и раскрась их.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968174

Владелец Волкова Наталья Ивановна

Действителен С 12.10.2025 по 12.10.2026