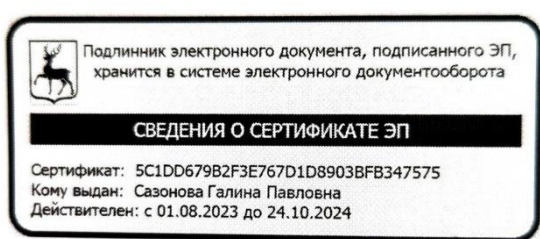


Государственное казенное общеобразовательное учреждение  
«Варнавинская школа-интернат»

«Рекомендована к  
использованию»  
Руководитель ШМК учитель  
коррекционной педагогики  
Корнева М.В.  
Протокол № 1 от 15.08.2024  
г.

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР Антонова О.В.  
Протокол № 1 от 15.08.2024

«Утверждаю»  
Директор ГКОУ  
«Варнавинская ШИ»  
Сазонова Г.П.  
Приказ № 50 от 15.08.2024  
г.



**Рабочая программа  
психокоррекционных занятий  
на 2024-2025 уч. год**

Класс: 2 класс

Количество часов в неделю: 2 часа в неделю (68 часов в год)

Варнавино  
2024 – 2025 учебный год

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа психокоррекционных занятий составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Государственного казенного общеобразовательного учреждения «Варнавинская ШИ» и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273 «ФЗ «Об образовании в РФ» статья 2 п.16, статья 28 п.6, статья 55 п.3, статья 79 п.5;
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 года № 1599;
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. N 1026;
- Устава Государственного казенного общеобразовательного учреждения «Варнавинская ШИ».

Цель психокоррекционных занятий заключается в применении разных форм взаимодействия с обучающимися, направленных на преодоление трудностей в психическом и личностном развитии, гармонизацию личности и межличностных отношений обучающихся; формирование навыков адекватного поведения.

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

Задачи коррекционных занятий:

- 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.

### ● 2. Место предмета в учебном плане

- Программа психокоррекционных занятий во 2 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

## 3. Планируемые результаты освоения содержания программы

### Личностные результаты:

- 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.

### **Уровни достижения предметных результатов:**

#### 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, жужжение), 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 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).

#### **4. Основное содержание коррекционного курса**

Коррекционные занятия 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;
- кинезиологические упражнения для формирования взаимодействия межполушарных связей.

На занятиях используется современное оборудование – универсальный большой учебно-демонстративный сенсорный комплекс и образовательный комплекс «Умный пол», что позволяет использовать «игровое обучение» для интуитивно понятной подачи учебного материала с дальнейшим его закреплением. Также применяется оборудование сенсорной комнаты – балансиры, тактильные дорожки, сухой бассейн, релаксационное оборудование.

### Содержание разделов

Название раздела, темы			
<b>Обследование обучающихся - 2 часа</b>			
<b>Развитие внимания и памяти - 15 часов</b>			
Зрительная	Слуховая	Тактильная	
<b>Сенсорное развитие - 26 часов</b>			
Зрительное	Слуховое	Тактильное	Вкусовое
<b>Ознакомление с окружающим (Мир природы и человека) - 6 часов</b>			
<b>Формирование мыслительной деятельности -17 часов</b>			
Наглядно-действенное	Наглядно-образное	Словесно-логическое	Элементарные ма- тематические пред-ставления
<b>Обследование обучающихся - 2 часа</b>			

## 5. Тематическое планирование

№ п/п	Тема предмета	Кол- во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
<b>Обследование обучающихся- 2 часа</b>					
1.	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	1	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	Выполняют дифференцированные задания при непосредственной помощи учителя	Выполняют большинство заданий самостоятельно
2.	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	1	Обследование обучающихся, комплектование групп для коррекционных занятий	Выполняют дифференцированные задания при непосредственной помощи учителя	Выполняют большинство заданий самостоятельно
<b>Развитие внимания и памяти -16 часов</b>					
3.	Совершенствование зрительного внимания и подражания путем воспроизведения действий взрослого без предметов	1	Подражание действиям взрослого без предметов. Проведение игр: «Обезьянки», «Топайте-идите», «Кот и мыши»	Подражают действиям взрослого в определенных игровых ситуациях, предложенных взрослым	Подражают или действуют по показу в определенных игровых ситуациях, предложенных взрослым

4.	Совершенствование зрительного внимания и подражания действиям взрослого с предметами	1	Подражание путем воспроизведения действий взрослого с предметами. Проведение игровых ситуаций: «Поварята», «Построй башню», «В гостях у Майдодыра»	Подражают учителю путем воспроизведения действий взрослого с	Самостоятельно подражают действиям учителя с предметами
----	--	---	---	--	---

				предметами; действиям сверстника	
5.	Формирование умения дополнять целое изображение с опорой на контур	1	Дополнение целого изображения сопорой на контур изображения. Лото-вкладки эпизодов из знакомых сказок: «Три медведя», «Волк и семеро козлят», «Красная шапочка»	Выполняют задание, дополняют контурное сюжетное изображение (делают выбор из 3—х картинок)	Выполняют задание, до- полняют контурное сю- жетное изображение (де-лают выбор из 4—х кар-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 черно-бе- лыми, производят вы- бор из 4-х	Выполняют задания, до- полняют 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 воспроиз-водят предложенные слова из предъявлен-ной фразы (фраза из 6-7 слов)	Запоминают и воспроиз-водят заданные словосо-четания из предъявлен-ной фразы (фраза из 7 слов)

8.	Формирование ориентировки на листе бумаги, выделяя верх, низ,левую и правую стороны, середину листа. Определение расположения предметов по памяти в определенной последовательности	1	Ориентировка на листе бумаги,выделение верхней части листа,нижней части, левой и правой стороны, середины листа «Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Распределение 4-5 предметов налисте бумаги по памяти	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа («Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Запоминают расположение предметов.	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа «Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 5 мелких предметов
----	--	---	--	---	--

				Раскладывают 3-4 мелких предмета	
9.	Формирование ориентировки на листе бумаги, выделяя верх, низ,левую и правую стороны, середину листа и определяя расположение предметов по памяти в определенной последовательности	1	Ориентировка на листе бумаги,выделение верхней части листа,нижней части, левой и правой стороны, середины листа «Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Распределение 4-5 предметов налисте бумаги по памяти	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа («Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 3-4 мелких предмета	Ориентируются на листе бумаги, выделяя верх, низ, середину листа («Запомни и разложи предметы налисте бумаги»). Запоминают расположение предметов. Раскладывают 5 мелких предметов
10 .	Формирование умения запоминать целостные образы предметов и комбинировать несколько геометрических форм длясоздания целостных изображений	1	Комбинирование нескольких геометрических форм для созданияцелостных изображений (дом – три треугольника, два треугольника – один для дома, одиндля крыши; вагон – два квадрата идва круга и т.д.)	Запомнают целостное изображение предмета. Комбинируют несколько геометрических форм для создания целостного изображения (4-5 форм)	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 восстановлению 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)	Восстанавливают по 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	Воспроизведение по памяти слогов и простых слов: ба, ма, на, ат, ок, ус; дом, кот, сок, сом, лук) после показа. Задание: «Запомни и напиши» (5 слогов или простых слов)	Воспроизводят по памяти последовательность слогов и простых слов: ба, ма, ат, ус; дом, кот, сок (3 слога или 3 простых слова)	Воспроизводят по памяти последовательность слогов и простых слов: ба, ма, на, ат, ок, ус; дом, кот, сок, сом, лук (5 слогов или простых слов)
13 .	Совершенствование слуховой памяти посредством многократного повторения и постепенного увеличения количества слов, которые нужно запомнить	1	Увеличение объема слуховой памяти посредством многократного повторения и постепенного увеличения количества слов, которые нужно запомнить. Выполнение упражнений «Снежный ком», «Жук»	Называют слово и воспроизводят последующее слово (воспроизводят несколько предыдущих слов и произносят свое). Слушают и выполняют команду для передвижения (Упражнение «Жук»).	Называют слово и воспроизводят последующее слово (воспроизводят несколько предыдущих слов и произносят свое). Слушают и выполняют команду для передвижения (Упражнение «Жук»).

			Количество игроков в команде -не больше 6-ти	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, колоннами 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 вы-борочного запоминания на слух (имена героев, названия объектов)	1	Выборочное выделение информации из услышанного небольшого текста. Воспроизведение попамяти имен героев, названий объектов и т.д. Сказка «Теремок», сказка «Бело-снежка и семь гномов» (4-6 слов для запоминания)	Прослушивают небольшой текст, в ходе которого запоминают придуманные имена героев сказки «Теремок», «Бело-снежка 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 выби-рать предметы на ощупь по словесному описанию	1	<p>Выбор предметов после словесного описания учителем(мяч, ежик, зайчик и т.д.)</p> <p>Задание: «Круглый, резиновый, катится, его бьют, а он не плачет, только выше, выше скачет»;</p> <p>«Колючий, на спине много иголок, живет в лесу, любит грибы и яблоки»; «Летом серый, зимой белый, уши большие,</p>	<p>Выбирают предмет послеego словесного описания учителем:</p> <p>«Круглый, резиновый, ка-тится, его бьют, а он не плачет, только выше, выше скачет»;</p> <p>«Колючий,на спине много иголок, живет в лесу,любит грибы и яблоко»;</p>	<p>Выбирают предмет послеего словесного описания учителем:</p> <p>«Колючий, на спине много иголок, живет в лесу, любит грибы и яблоко»;</p> <p>«Летом серый, зимой бе-лый, уши большие, пу-</p>
------	---	---	---	--	---

			пушистый хвостик, всех боится, любит морковку»	«Летом серый, зимой белый, уши большие, пушистый хвостик, всех боится, любит морковку». В случае затруднения учитель демонстрирует предметы и просит запомнить их	шистый хвостик, всех боится, любит морковку» и т.д.
--	--	--	--	---	---

**Сенсорное развитие - 25  
часов**

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 длиннее белой ленточки», игра «Три медведя»	Выполняют задания путем сравнения 3 предметов путем наложения: «Эта елочка больше елочки справа, но меньше елочки слева»;  «Красная ленточка короче синей ленточки, но длиннее белой ленточки»; игра по мотивам сказки «Три медведя»	Выполняют самостоятельно задания путем зрительного соотнесения 3 предметов: «Эта елочка больше елочки справа, но меньше елочки слева»;  «Красная ленточка короче синей ленточки, но длиннее белой ленточки»; игра по мотивам сказки «Три медведя»
-----	--	---	---	--	---

19.	Совершенствование умения выделять объемные формы в процессе конструирования (выбор из 4-х форм)	1	<p>Дифференцирование геометрических форм: треугольная призма (крыша), бруск (кирпичик), куб (деталь гаража).</p> <p>Определение объемных форм: шар (шарик) – куб (кубик) – треугольная призма(крыша) – овал (яйцо) – бруск (кирпичик).</p> <p>Задания: «Построим домик для друзей Чебурашки и гараж для машины» (по образцу), выбор необходимых строительных деталей для постройки домика (куб, треугольная призма для домика, куб, бруск – для гаража); (выбор из предложенного строительного набора)</p>	<p>Определяют объемные формы: шар (шарик) – куб(кубик), бруск (кирпи- чик), треугольная призма (крыша), используют объемные геометрические формы для постройки пообразцу</p>	<p>Определяют объемные формы: шар (шарик) – куб (кубик) – треугольная призма(крыша) – овал (яйцо) – бру- сок (кирпичик). Подбирают объемные геометрические формы для постройки задан-ного образца</p>
-----	---	---	--	--	---

20.	Формирование умения со- четать в постройках фигур детали разных цветов	1	Сочетание деталей разных цветов в постройках домика, гаража, забора, замка (зеленая треугольная призма, желтая треугольная призма, красный брускок, синий брускок, красный куб, желтый куб и т.д)	Комбинируют объемные детали геометрических фигур, разные по цвету. Действуют по предложен-ному образцу	Комбинируют объемные детали геометрических фигур, разные по цвету. Действуют самостоятельно
-----	--	---	---	---	--

21 .	Формирование умения из-менять постройки фигур разными способами: заменой деталей или их надстраиванием в длинуили высоту	1	Изменение постройки разными способами: заменойдеталей или их надстраиванием в длину иливысоту (у поезда добавить вагончики,башню сделать более высокой)	Изменяют постройку, добавляя детали или заменяя детали конструктора по инструкции учителя	Изменяют постройку, добавляя детали или заменяя детали конструктора самостоятельно
22 .	Совершенствование знаний об основных цветахспектра – красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий впроцессе получения цветапутем выполнения эксперимента	1	Дифференцирование 6 основ- ных цветов спектра красный, оранжевый, желтый, зеле- ный, голубой, синий (сли- чать, выделять по слову, называть). Получение цвета путем экс- перимента «Окраска воды» (получение оранже-вого цвета из двух основ- ных: красного и желтого, используя способ окрашивания воды)	Выделяют 5 основных цветов спектра – крас- ный, желтый, зеленый, си-ний, голубой. Получают цвет путем экс-перимента «Окраска воды» (получение оранже-вого цвета из двух основ- ных: красного и желтого, используя способ окраши-вания воды)	Дифференцируют 6 основ- ных цветов спектра – крас- ный, оранжевый, желтый, зе-леный, голубой, синий. Получают цвет путем экспе- римента «Окраска воды» (по-лучение 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, желтый, зеленый, голубой, 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 геометрических фигур по образцу	Выполняют аппликации из основных цветов по образцу. Составляют композиции 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 из 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 привосприятия 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	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

			убыва-ния светлоты		
--	--	--	--------------------	--	--

27.	Закрепление понятия о цветовом своеобразии различных времен года	1	Закрепление понятия о цвето-вом своеобразии различных времен года (каждое время года имеет свой определяю- щий цвет: весна – зеленая, лето – красное, осень – желтая, зима - белая)	Называют последова-тельно времена года. Соотносят времена года и цвета по сюжетным кар- тинкам (весна – зеленая, лето – красное, осень – желтая, зима - белая)	Называют последовательновремена года. Соотносят времена года и цвета (весна – зеленая, лето –красное, осень – желтая, зима - белая)
28.	Формировать умение вос-создавать целостное изоб-ражение 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 недостаю- щей части или детали ри- сунка. Задание: «Что потерял ослик Иа? (хво-стик)»	Воссоздают целостное изображение предмета с помощью сюжетной кар-тинки: «Что потерял ослик Иа?» (шляпу, хвостик, букварь) Дорисовывают недостаю- щую часть или деталь ри- сунка после предваритель-ного просмотра целого изображения	Воссоздают целостное изоб-ражение предмета по памяти: «Что потерял ослик Иа?» (шляпу, очки, хвостик, пла-ток, букварь). Дорисовывают недостаю- щую часть или деталь ри-сунка
29.	Дифференцирование бы-товых шумов и явлений природы с опорой только на слуховой анализатор	1	Дифференцирование быто-вых шумов и явлений при-роды (при прослушивании аудио- записей – шум ветра, шум морского прибоя, шум грозы; пение разных птиц, голоса животных, стрекот кузне-чика)	Различают бытовые шумы явления природы: (при прослушивании аудио- записей – шум ветра, шум морского прибоя, шум грозы; пение разных птиц, голоса животных, стрекот кузне-чика)	Различают бытовые шумы явления природы: (при прослушивании аудио- записей – шум ветра, шум морского прибоя, шум грозы; пение разных птиц, голоса животных, стрекот кузне-чика)

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 разнообразные звуки. Узнают голоса животных и птиц
31.	Формирование умения опознавать действия сверстника по звуковым характеристикам, производимым в процессе действий 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;	Определяют местоположение звука (близко, далеко; вверху, внизу; слева, справа). Называют месторасположение звука	Определяют местоположение и интенсивность звука (близко, далеко, рядом; вверху, внизу; слева, справа; «слева, тихо», «вверху, близко»).
-----	---	---	--	--	---

			«слева, тихо», «вверху,близко»)		Называют месторасположе-ние и интенсивность звука
33.	Формирование умения опознавать предметы наощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильно- двигательного обследования	1	Опознавание предметов на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильно- двигательного обследования. Выполнение задания: «Определи на ощупь матрешку, зайца, яблоко, яйцо»	Опознают предметы наощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильно- двигательного обследования (матрешка, зайца, яйцо)	Опознают предметы на ощупь, определяя их форму, величину, материал в процессе тактильно- двигательного обследования(матрешка, заяц, яблоко, яйцо, баранки). Дают словесное обозначение
34.	Формирование умения за-креплять результаты так-тильно- двигательного об- следования в продуктив- ных видах деятельности	1	Закрепляют результаты так-тильно-двигательного обсле-дования в продуктивных ви-дах деятельности. Выполняют задание «Под- бери бусины для нанизова- ния на нитку в определенной последовательности: большая гладкая, средняя с резьбой, маленькая гладкая»	Подбирают бусины в определенной последова-тельности (большая глад-кая- маленькая с резьбой)	Подбирают бусины в опреде-ленной последовательности (большая гладкая - средняя срезьбой - маленькая гладкая)

35.	Формирование умения за-поминать ряд различных предметов, воспринятых на ощупь (яичко, машина, ленточка, елочка)	1	Умение запоминать ряд различных предметов, воспринятых на ощупь (яичко, машина, ленточка, елочка) Выполняют задание «Опре-дели на ощупь предметы и назови их»	Запоминают ряд различных предметов, подбирают к ним картинки и называют эти предметы (яичко, машина, ленточка, елочка)	Запоминают ряд различных предметов и называют эти предметы (яичко, машина, ленточка, елочка)
-----	---	---	--	--	--

36 .	Совершенствование умения запоминать ряд предметов, близких по форме, в процессе восприятия их на ощупь (рыбка, шарик, яичко)	1	Умение запоминать ряд предметов, близких по форме, в процессе восприятия их на ощупь (рыбка, шарик, яичко)	Запоминают и называют ряд предметов, близких по форме, в процессе восприятия их на ощупь при помощи подбора картинок(рыбка, шарик, яичко)	Запоминают и называют ряд предметов, близких по форме, в процессе восприятия их на ощупь (рыбка, шарик, яичко)
37 .	Формирование умения за-рисовывать предметы, опознанные в результате тактильного обследования	1	Зарисовывание предметов, опознанных в результате тактильного обследования (яблоко-круг, рыбка –oval -треугольник, кубик –квадрат)	Зарисовывают предметы, опознанные в результате тактильного обследования(яблоко-круг, кубик – квадрат)	Называют и зарисовывают предметы, опознанные в результате тактильного обследования (яблоко-круг, рыбка –oval+треугольник, кубик –квадрат)
38 .	Формирование умения словесно описывать предметы, воспринятые тактильно	1	Словесное описание предметов, воспринятых тактильно («Расскажи, как ты догадался, что это елочка, что это?»)	Обследуют предметы тактильно. Подбирают подходящую по описанию картинку из 4 –х предложенных (елочка, матрешка, ластик, пенал). Словесно описывают предметы с опорой на по-добранный картинку	Обследуют предметы тактильно. Словесно описывают предметы (елочка, матрешка, ластик, пенал). Рассказывают о том, как догадались, что это елочка, матрешка, ластик, пенал

39 .	Формирование умения словесно описывать предметы, воспринятые тактильно	1	Словесное описание предметов, воспринятых тактильно, и сравнение их с объемными геометрическими формами («Расскажи, на что похож мячик (на шар)?»)	Подбирают с помощью учителя геометрические формы к обследованным предметам. Словесно описывают предметы (елочка – конус,мячик -шар)	Самостоятельно подбирают геометрические формы к обследованным предметам. Сравнивают их с объемными формами (яйцо-oval, домик – куб и конус и т.д). Объясняют их сходство
------	--	---	--	--	--

40.	Закрепление умения группировать предметы по определенному вкусовому признаку: съедобное - несъедобное, сладкое - кислое, горькая (пища) - соленая (пища)	1	Группировка предметов по определенному вкусовому признаку: съедобное - несъедобное, сладкое - кислое, горькая (пища) - соленая (пища). Выполнение задания «Разложи продукты в две корзины (для борща и для компота)»	Группируют предметы по определенному вкусовому признаку: съедобное - несъедобное, сладкое - кислое, горькая (пища) - соленая (пища) с помощью педагога. Раскладывают продукты в две корзины (для борща и для компота): мясо, свёкла, яблоко, картофель, морковь, вишня	Группируют предметы по определенному вкусовому признаку: съедобное – несъедобное, сладкое – кислое, горькая (пища) – соленая (пища). Называют вкусовые признаки предметов. Раскладывают продукты в две корзины (для борща и для компота): мясо, свёкла, яблоко, картофель, морковь, вишня
41.	Формирование умения передавать целостный образ предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности-сти: «Нарисуй, что съел»	1	Передача целостного образа предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности. Выполнение задания «Нарисуй, что съел»	Передают часть образа предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности: «Дорисуй то, что съел»	Передают целостный образ предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности: «Нарисуй ,что съел»
42.	Формирование умения передавать целостный образ предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности-сти: «Слепи , что съел»	1	Умение передавать целостный образ предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности: «Слепи , что съел»	Передают форму предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности: «Слепи форму того, что съел»	Передают целостный образ предмета, воспринятого на вкус, в различных видах продуктивной деятельности: «Слепи , что съел»

43.	Формирование умения отгадывать загадки по основным признакам предмета, в том числе и опираясь на его вкусовые характеристики	1	Отгадывание загадок по основным признакам предмета, в том числе и опираясь на его вкусовые характеристики («Вкусный он соленый, вкусный он на грядке, свежий он хорош, но хорош и вкадке»)	Отгадывают загадки по основным признакам предмета, в том числе и опираясь на его вкусовые характеристики с опорой на предложенные картинки	Отгадывают загадки по основным признакам предмета, в том числе и опираясь на его вкусовые характеристики
-----	--	---	--	--	--

**Ознакомление с окружающим (Мир природы и человека) - 6 часов**

44.	Формирование элементов самосознания на основе понимания изменчивости возраста и времени	1	Формирование представлений о возрасте и о его связи с трудом и деятельностью человека (малыш – сидит в коляске, играет с мамой; ребенок – ходит в детский сад, играет сам или с детьми; обучающийся – ходит в школу; взрослые – работают; пожилые люди – дома, заботятся о внуках, отдыхают)	Различают возраст и соотносят его с деятельностью человека с опорой на сюжетные картинки (малыш – сидит в коляске, играет с мамой; ребенок – ходит в детский сад, играет сам или с детьми; обучающийся – ходит в школу; взрослые – работают; пожилые люди – дома, заботятся о внуках, отдыхают)	Дифференцируют возраст и соотносят его с деятельностью. Объясняют взаимосвязь возраста с трудом и деятельностью человека (малыш – сидит в коляске, играет с мамой; ребенок – ходит в детский сад, играет сам или с детьми; обучающийся – ходит в школу; взрослые – работают; пожилые люди – дома, заботятся о внуках, отдыхают)
45.	Совершенствование представлений о птицах: дифференциация диких и домашних птиц	1	Дифференцировка диких и домашних птиц (воробей, ворона, голубь, сорока – курица, петух, гусь, утка, индюк);	Различают диких и домашних птиц (голубь, сорока – курица, петух)	Дифференцируют и называют диких и домашних птиц (воробей, ворона, голубь, сорока – курица, петух, гусь, утка, индюк)

	(воробей, во-				
--	---------------	--	--	--	--

	рона, голубь, сорока – ку-рица, петух, гусь, утка, ин-дюк)		Группировка картинок с изображениями диких и домашних птиц		
46.	Совершенствование временных представлений (о временах года, об их по-следовательности, о времени суток, днях недели)	1	<p>Закрепление временных представлений.</p> <p>Выполнение задания: «Нари- суй и подпиши свое расписа-ние по дням недели».</p> <p>Определение времени суток по картинке: «Разложи по по-рядку»</p>	<p>Различают и называют времена года.</p> <p>Определяют время суток по картинке с помощью уточняющих вопросов учителя.</p> <p>Называют свое расписание урочной и внеурочной деятельности с опорой на графическое изображение</p>	<p>Различают и называют времена года.</p> <p>Определяют время суток самостоятельно.</p> <p>Знают свое расписание уроч-ной и внеурочной деятельности</p>
47.	Закрепление представле-ний о занятиях обучаю-щихся и членов их семьи в выходные дни	1	<p>Закрепление представлений о занятиях обучающихся и членов их семьи в выходные дни</p> <p>Выполняют задание по выбору сюжетных изображений с досуговыми занятиями.</p> <p>Отвечают на вопросы: «Как ваша семья проводит выход-ные?», «Расскажи о ваших семейных традициях», и</p>	<p>Знают и рассказывают о своих занятиях в выход-ные дни с опорой на фото-графии.</p> <p>Знают занятия членов се-мьи в выходные дни с опорой на фотографии</p>	<p>Знают и умеют рассказать о своих занятиях в выходные дни.</p> <p>Знают занятия членов семьи в выходные дни и умеют рас-сказать о них</p>

			т.д.		
48.	Закрепление соотношения профессий и вспомогательных предметов и орудий для осуществления профессиональной деятельности врача, продавца, повара, учителя, шоferа,парикмахера	1	Закрепление представлений о профессиях: повар, портниха, шофер, строитель;закрепление знаний о вспомогательных предметах и орудиях для осуществления профессиональной деятельности врача,	Умеют делать выбор знакомой профессии, изображенной на сюжетных картинках (выбор из 5-х); называют эти профессии и значение каждой профессии для других людей	Умеют делать выбор знакомой профессии, изображенной на сюжетныхкартинках (выбор из 7-и); называют эти профессии и значение каждой профессии для других людей

			продавца, повара, учителя, шофера, парикмахера. Игры – «Кому что нужно?», «Отгадай профессию», «Для чего нужны предметы?»		
49 .	Закрепление представлений об окружающем предметном мире, созданном руками человека (орудия труда: совок, лопата, пила, нож, топор, вилы, молоток)	1	Закрепление представлений об окружающем предметном мире, созданном руками человека (орудия труда: совок, лопата, пила, нож, топор, вилы, молоток) Расширение словарного запаса по теме. Задания: игры «Что лишнее усадовода», «Что нужно для ремонта», «Орудия труда»	Умеют называть орудия труда. Понимают их предназначение в быту. Знают и называют 5 орудий (совок, лопата, пила, нож, молоток)	Умеют называть орудия труда. Понимают их предназначение в быту. Знают и называют 7 орудий (совок, лопата, пила, нож, молоток, вилы, топор)

#### Формирование мыслительной деятельности - 17 часов

50 .	Формирование взаимосвязи между практическим жизненным опытом наглядно-чувственными представлениями, развитие умения отражать эту связь в речи, фиксируя этот опыт и обобщая	1	Выявление связи между практическим жизненным опытом и наглядно-чувственными представлениями. Дидактическая игра «Кто что любит»	Подбирают картинки к изображениями животных и птиц, картинки пищи, которую употребляют животные и птицы. При затруднении используют сюжетные картинки-подсказки	Подбирают картинки к изображениями животных и птиц, картинки пищи, которую употребляют животные и птицы, называют ее. Отражают свои рассуждения в речевом высказывании
------	---	---	---	---	--

	егорезультаты				
--	---------------	--	--	--	--

51.	Формирование умения выявлять связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках, формирование умения рассуждать, делать вывод и обосновывать суждение	1	Выявление связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках. Дидактическая игра «Списокдел по дому»	Обсуждают с учителем домашние поручения родителей. Раскладывают сюжетные картинки в нужной последовательности. Соотносят связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках, с помощью учителя	Устанавливают связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках. Рассуждают, делают вывод и обосновывают суждения
52.	Формирование умения выявлять связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках, формирование умения рассуждать, делать вывод и обосновывать суждение	1	Выявление связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках. Дидактическая игра «ВинниПух и Пятачок в гостях у Кролика»	Вспоминают сюжет детского мультифильма «Винни Пух и Пятачок в гостях у Кролика». Раскладывают сюжетные картинки в нужной последовательности. Устанавливают связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках, с помощью учителя	Устанавливают связи между персонажами и объектами, изображенными на сюжетных картинках. Рассуждают, делают вывод и обосновывают суждения

53.	Формирование умения анализировать сюжеты со скрытым смыслом	1	Анализ сюжетов со скрытым смыслом. Короткий рассказ с картинками «Алеша потерял галошу»	Читают короткий текстрассказа. Соотносят сюжет рассказа с картинками. Разбирают сюжет совместно с учителем	Изучают сюжет рассказа. Разбирают сюжет рассказа скартинками. Выделяют тему и главную мысль рассказа. Обсуждают рассказ с одно-классниками
-----	---	---	---	--	--

54 .	Формирование умения анализировать сюжеты со скрытым смыслом	1	Анализ сюжетов со скрытым смыслом. Короткие рассказы с картинками «Вот так помощник!», «Сила не право», «Зашит-ник»	Выбирают для чтения один из рассказов. Читают короткий текст рассказа. Присоединяются к обсуждению рассказа с одноклассниками	Разбирают очередно сюжеты рассказов. Разбирают сюжеты и объясняют скрытый смысл рассказов. Обсуждают рассказы с одноклассниками
55 .	Формирование умения соотносить текст с соответствующей иллюстрацией	1	Соотнесение текста с соответствующей иллюстрацией. Уточнение сложных понятий или предметов, которые трудно описать с помощью иллюстрации.	Рассматривают иллюстрации к прочитанному тексту. Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации.	Рассматривают иллюстрации к прочитанному тексту. Отвечают на вопросы с опорой на иллюстрации. Находят предложения, соответствующие конкретной картинке
56.	Формирование умения выполнять задания на классификацию картинок, выполнять упражнения на исключение «четвертой лишней» картинки	1	Выполнение заданий на классификацию картинок, выполнение упражнения на исключение «четвертой лишней» картинки. Дидактическая игра «Зверь, птица, небылица» – обозначь зверей и птиц, которые живут в лесу (из 4-х предложенных)	Находят лишнюю картинку из 4-х предложенных. Классифицируют картинки с помощью вопросов учителя	Находят лишнюю картинку из 4-х предложенных. Классифицируют картинки

57.	Формирование умения устанавливать соотношение между словом и образом (находить игрушку по словесному описанию)	1	Установление соотношения между словом и образом (находить игрушку по словесному описанию). Выполнение задания «Найди персонажа сказки с голубыми волосами	Находят игрушку по словесному описанию, используют картинки-подсказки в случае затруднений	Находят игрушку по словесному описанию самостоятельно. Устанавливают соотношением между словом и образом
-----	--	---	---	--	--

			(большим деревяннымносом)»		
58.	Формирование умения выбирать соответствующую картинку, изображающую действия персонажей по словесному описанию	1	Выбор соответствующей картинки, изображающей действия персонажей по словесному описанию. Дидактическая игра по мотивам сказки «Теремок», «Три поросенка», «Тримедведя»	Выбирают картинку, изображающую действия персонажей по словесному описанию и наводящим вопросам учителя	Выбирают картинку, изображающую действия персонажей по словесному описанию
59.	Формирование умения определять предполагаемую причинуявления, подбирая соответствующую картинку (выбор из двух-трех)	1	Определение предполагаемой причины явления, <i>подбор соответствующей картинки</i> (выбор из двух- трех). Работа с серией сюжетных картинок «Нашел друга», «Помощь бабушке», «Уход за растениями»	Определяют предполагаемую причинуявления, подбирая соответствующую картинку (выбор из двух-трех). Раскладывают серию сюжетных картинок «Нашел друга», «Помощь бабушке», «Уход за растени-ями» с помощью наводящих вопросов учителя	Определяют предполагаемую причинуявления, подбирая соответствующую картинку(выбор из двух-трех). Раскладывают серию сюжет-ных картинок «Нашел друга», «Помощь бабушке», «Уход за растениями» само-стоятельно

60.	Формирование умения определять последовательность указанных событий (из 3-х и более картинок), употребляя слова «сначала», «потом»	1	<p>Определение последовательности указанных событий (из 3-х и более картинок), употребляя слова «сначала», «потом».</p> <p>Дидактическая игра «Времена года», «Зайчик и морковка»</p>	<p>Определяют последовательность указанных со-бытий из 3-х картинок с помощью вопросов учителя и слов «сначала», «потом»</p>	<p>Определяют последовательность указанных событий из 4-х картинок самостоятельно.</p> <p>Употребляют слова «сначала», «потом» при составлении распространенных предложений</p>
-----	--	---	---	--	---

61.	Умение переключаться с одного принципа классификации (например, по материалу) на другой (по свойствам, качествам, функциональному назначению) и обосновывать свои действия в словесном плане	1	<p>Переключение с одного принципа классификации (например, по материалу) на другой (по свойствам, качествам, функциональному назначению) и обосновывать свои действия в словесном плане.</p> <p>Выполнение задания «Выбери из пластиковой посуды чайные ложечки»</p>	<p>Выбирают предметы. Называют материал предметов. Обсуждают совместно с учителем качества этих предметов</p>	<p>Выбирают предметы. Называют материал предметов. Рассказывают о качествах этих предметов. Обсуждают применение быту предметов</p>
62.	Закрепление умения пере-ключаться с одного принципа классификации (например, по материалу) на другие (по свойствам, качествам, функциональ- ному назначению) и обосновывать свои действия в словесном плане	1	<p>Переключение с одного принципа классификации на другие и обоснование своих действий в словесном плане. Задание: «Выбери из шкафа с одеждой только зимние вещи»</p>	<p>Называют предметы, относящиеся к одежде. Выбирают только зимнюю одежду. В случае затруднения, обращаются за помощью к учителю</p>	<p>Выбирают зимние вещи. Доказывают правильность своего выбора. Обсуждают необходимость одеваться теплее в зимнее время</p>

63.	Формирование умения адекватно реагировать на юмористические ситуации изображения, шутки, загадки, юмористические рассказы, демонстрируя понимание их скрытого смысла	1	Адекватное реагирование на юмористические ситуации и изображения, шутки, загадки, юмористические рассказы, демонстрируя понимание их скрытого смысла. Обсуждение рассказов Виктора Драгунского «Смешные рассказы о школе»	Слушают чтение рассказов учителем. Выборочно читают предложения из рассказа. Определяют совместно с учителем основную мысль рассказа. Слушают объяснения учителя	Читают рассказы о школе. Выделяют основную мысль текста. Обсуждают с одноклассниками смешные моменты рассказа. Соотносят истории с обучением в своей школе(классе)
-----	--	---	--	--	--

64.	Формирование умения адекватно реагировать на юмористические ситуации изображения, шутки, загадки, юмористические рассказы, демонстрируя понимание их скрытого смысла	1	Адекватное реагирование на юмористические ситуации и изображения, шутки, загадки, юмористические рассказы, демонстрируя понимание их скрытого смысла. Обсуждение видеосюжетов киножурнала «Ералаш»	Смотрят видеоистории киножурнала «Ералаш». Обсуждают совместно с учителем увиденные истории. Включаются в обсуждение смешных историй одноклассниками	Смотрят видеоистории киножурнала «Ералаш». Выбирают наиболее интересную историю. Обсуждают с одноклассниками и выделяют смешные моменты. Соотносят истории с обучением в своей школе(классе)
65.	Формирование умения считать элементы множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений; сопоставлять по количеству предметы и звуки, предметы и движения, звуки и движения в пределах пяти	1	Счет элементов множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений. Сопоставление по количеству предметов и звуков, предметов и движений, звуков и движений в пределах пяти	Считывают элементы множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений. Сопоставляют по количеству предметы и звуки, предметы и движения, звуки и движения в пределах пяти с помощью учителя	Считывают элементы множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений. Сопоставляют по количеству предметы и звуки, предметы и движения, звуки и движения в пределах пяти самостоятельно

66.	Формирование умения определять количество предметов, изображенных на картинках, в пределах пяти	1	Определение количества предметов, изображенных на картинках в пределах пяти. Дидактическая игра «Собери букет цветов и сосчитай их», «Найди всех насекомых на лужайке», «Сколько ты нашел насекомых?»	Считывают предметы в пределах 5. Соотносят количество предметов с цифрой с помощью учителя	Считывают предметы в пределах 5. Соотносят количество предметов с цифрой самостоятельно
-----	---	---	---	---	--

Обследование познавательной деятельности - 2 часа					
67.	Обследование познавательной деятельности	1	<p>Выполнение заданий на развитие зрительной, слуховой, тактильной памяти и внимания и мыслительных операций</p>	<p>Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов с помощью учителя.</p> <p>Находят основные цвета спектра в окружающей обстановке с опорой на образец.</p> <p>Различают разнообразие звуков живой природы с помощью учителя.</p> <p>Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно, по инструкции учителя.</p> <p>Определяют «четвертый лишний» с помощью учителя.</p> <p>Определяют последовательность событий с опорой на образец.</p> <p>Сравнивают группы предметов по количеству, считывают, выполняют арифметические действия</p>	<p>Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов.</p> <p>Находят основные цвета спектра в окружающей обстановке.</p> <p>Узнают разнообразие звуков живой природы.</p> <p>Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно.</p> <p>Определяют «четвертый лишний».</p> <p>Определяют последовательность событий.</p> <p>Оперируют числами, выполняют арифметические действия</p>

68.	Обследование сенсорногоразвития	1	Выполнение заданий на раз- витие сенсорного восприятия	<p>Выбирают действие, изображенное на картинке, из ряда предложенных по инструкции учителя.</p> <p>Находят в окружающей среде предметы заданного цвета: по образцу, по словесной инструкции.</p> <p>Различают слова с заданным звуком по инструкции учителя.</p> <p>Выделяют и различают последовательность слов и простых слов в фразе.</p> <p>Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно, по инструкции учителя.</p> <p>Определяют вкусовые характеристики предмета с помощью учителя</p>	<p>Выбирают действие, изображенное на картинке, из ряда предложенных.</p> <p>Находят в окружающей среде предметы заданного цвета.</p> <p>Выделяют и различают последовательность слов и простых слов самостоятельно.</p> <p>Описывают предметы, воспринятые тактильно.</p> <p>Определяют вкусовые характеристики предмета</p>
-----	---------------------------------	---	--	--	---

## **6. Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения рабочей программы коррекционных занятий**

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;

Оценка образовательных достижений освоения программы коррекционной работы осуществляется экспертной группой и может выражаться в уровняй шкале:

- 0 баллов – отсутствие динамики;
- 1 балл - незначительная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Результат продвижения обучающихся в развитии определяется на основе входного и промежуточного тестирования (Приложение 1, 2).

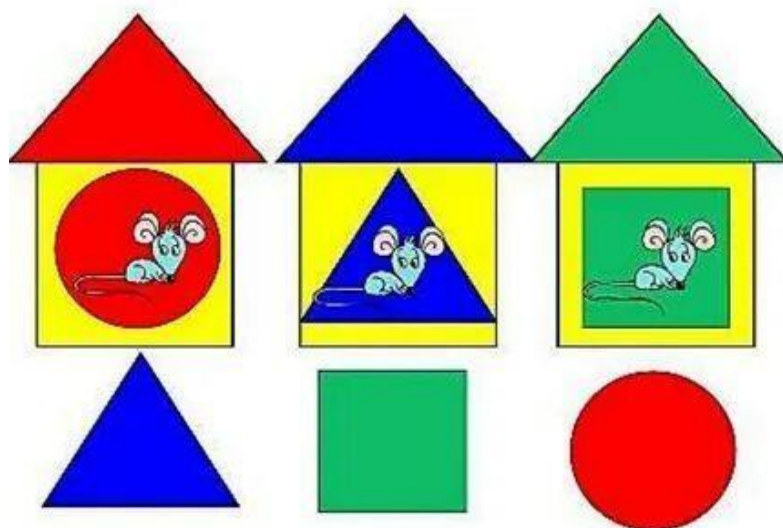
## Приложение 1

### Входное тестирование

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



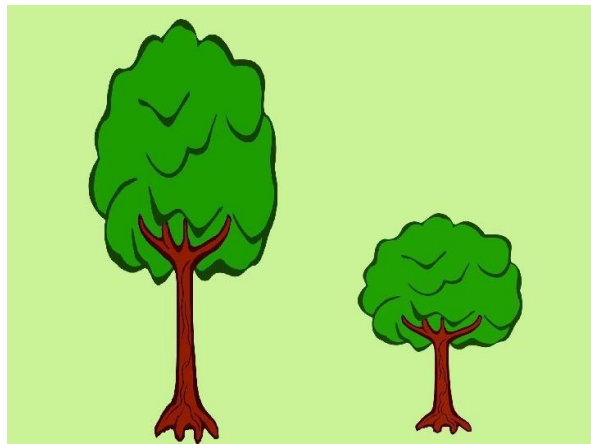
- Подбери предметы по форме и цвету, проведи линии.



3. Подбери предметы по размеру 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)

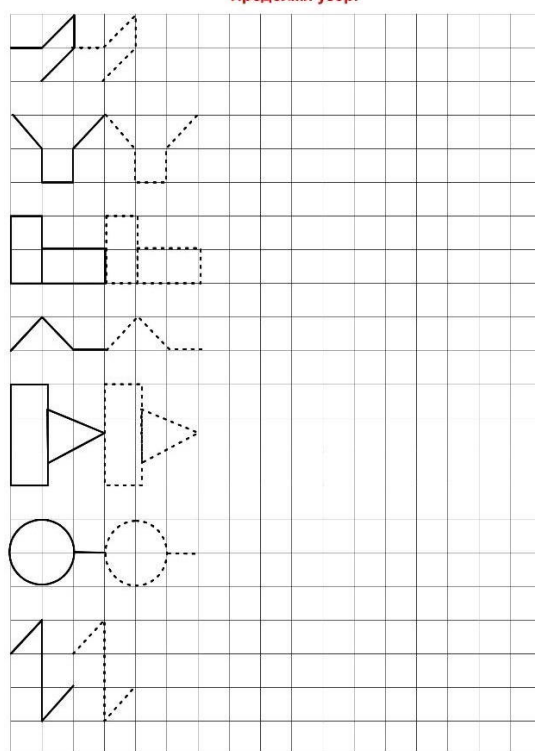


5. Рассмотри картинку. Найди всех пешеходов. Скажи, где они находятся. Используй в речи слова «слева», «справа», «внизу», «вверху», «над», «под», «перед», «за», «близко», «далеко», «около».



6. Обведи и продолжи узор.

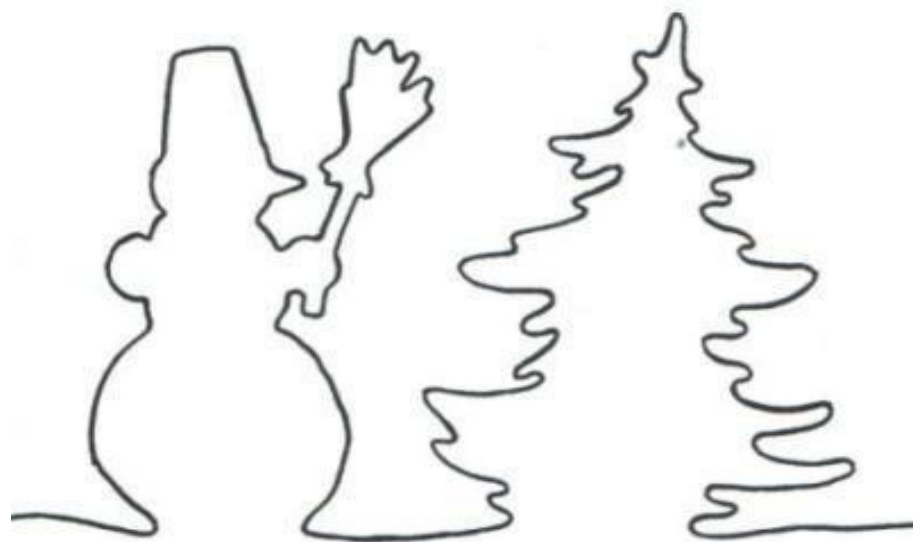
Продолжи узор.



## **Приложение 2**

### **Промежуточное тестирование**

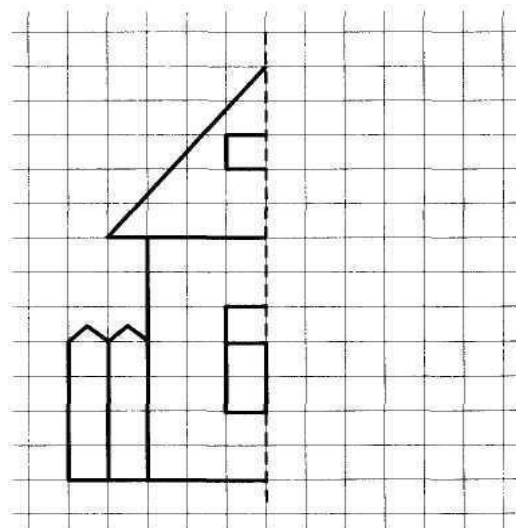
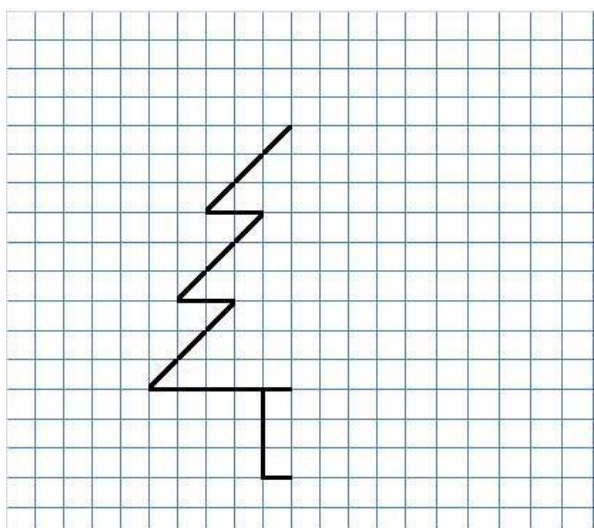
1. Определи предметы по контурному изображению.



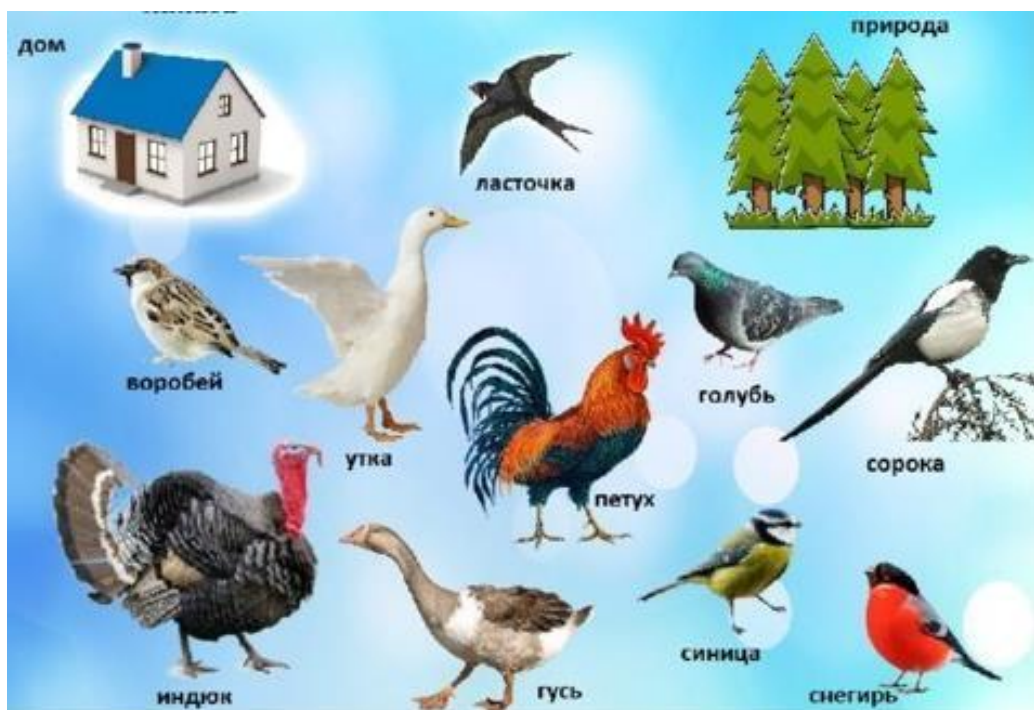
2. Назови и покажи основные цвета.



### 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).

