Департамент образования Администрации города Екатеринбурга

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования - центр «Лик»



 Утверждено ИЕНТДиректор МБУ ДО- центр «Лик» Приказ № 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ»

Направленность:

социально-

педагогическая

Уровень: 1 год: стартовый, 2 год:

базовый

Возраст обучающихся: 5-7 лет.

Срок реализации: 288 часа

Составитель:.

Петрова Виктория

Алексеевна,

педагог

дополнительного

образования, педагог-психолог

Паспорт программы

Название программы Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Учусь учиться»

Составитель Петрова Виктория Алексеевна, педагог-психолог

программы

Вид программы модернизированная

Направленность социально-педагогическая

программы

Форма реализации очная, групповая

программы

Срок реализации 2 года, 288 часов

программы

Возраст обучающихся 5-7 лет

Категория Старшие дошкольники

обучающихся

Уровень освоения 1 год- Стартовый уровень; программы 2 год – Базовый уровень.

Краткая аннотация Программа социально-гуманитарной направленности «Учусь учиться»

программы составлена для детей старшего дошкольного возраста (5 - 7 лет).

Программа рассчитана на два года обучения и ставит своей целью создание психолого–педагогических условий для профилактики трудностей в освоении образовательных программ через задания

неучебного характера (в игровой форме).

Первый год обучения (для детей 5 лет) предполагает формирование у обучающихся устойчивой мотивации к получению знаний, умений, активизирует познавательные потребности и сформированные на их основе мотивы учения. Развитие высших психических функций, мелкой и крупной моторики, логики и речи.

Второй год (6 лет) предполагает выполнение более сложных и разнообразных заданий, позволяет еще более расширить свой словарный запас, усовершенствовать умение анализировать и делать логические выводы. Развитие высших психических функций предотвращает появления сложностей в учебной деятельности в дальнейшем, способствует легкому и успешному освоению школьной программы.

Пояснительная записка

Актуальность программы определяется запросом со стороны родителей детей 5-7 лет на создание условий для повышения уровня развития когнитивной сферы и подготовки к обучению в школе.

Методологическую основу программы составляют положения отечественных психологов Д.Б. Эльконина, А.В. Запорожца, А.Н. Леонтьева, А.Р. Лурия об особенностях формирования и развития ВПФ. Первоначально каждая высшая психическая функция реализуется как форма взаимодействия между людьми, как внешний процесс, и лишь затем - как внутренний. Из закономерностей развития ВПФ следует отметить их системное формирование, подразумевающее тот факт, что развитие ВПФ протекает не изолированно, само по себе, а во взаимодействии той или другой группой ВПФ. [4,5,7,12]

Направленность: программа «Учусь учиться» имеет социально-гуманитарную направленность.

Вид программы: модифицированная. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Учусь учиться» разработана на основе программы Кудрина Ю.В. «Учусь учиться».

Форма организации: объединение.

Продолжительность: 2 года.

Уровневость: разноуровневая. Содержание и материал программы организован по принципу дифференциации в соответствии с уровнями сложности.

Отличительные особенности данной программы:

- комбинирование различных техник и упражнений для развития высших психических функций головного мозга, таких как память, внимание и мышление;
- организация среды, где обучающиеся смогут расширять свои знания и повышать уровень практических заданий (в кабинете имеется место, где обучающиеся могут самостоятельно выбирать для себя различные задания в свободное время);
- создание индивидуального подхода при встрече обучающихся с педагогом (и при желании друг с другом) в зависимости от актуального эмоционального состояния.

Обучение по программе предполагает постепенное расширение и углубление навыков и умений обучающихся в течении учебного года. От простых корректурных проб с картинками к более сложным - с буквами; от простых игр на развитие мышления до заданий, где необходимо думать и размышлять; от простых линий на песке до написания и украшения сложных узоров и написания букв двумя руками одновременно; от медленного выполнения кинезиологических упражнений к более быстрому и точному.

В течении занятия виды деятельности сменяют друг друга, что позволяет обучающимся выполнять задания с интересом, не уставая и не скучая, а усвоение материала и наработка навыков происходит легче и эффективнее.

Адресат программы:

Программа адресована обучающимся 5-7 лет.

Составлена с учетом возрастных и психологических особенностей развития обучающихся, уровня их знаний и умений, основана на задачах возраста в соответствии с возрастной периодизацией. Период дошкольного детства является одним из важных периодов в жизни каждого человека. Именно в этот период происходит первоначальное формирование личности ребенка, сопровождающееся существенными качественными морфофункциональными и психологическими изменениями, специфическими особенностями, учет которых во многом определяет полноценное психическое развитие ребенка, успешную подготовку и дальнейшее школьное обучение, реализацию своего потенциала и возможностей. [1, 2, 3]

Одним из основных показателей психофизиологической зрелости ребенка на каждом возрастном этапе является уровень сформированности высших психических функций. 4 Высшие психические функции (ВПФ) - понятие, которое ввел в отечественную и мировую психологическую науку Л.С. Выгодский [2]. По определению Л.С. Выготского, ВПФ — это сложные психические процессы, которые социальны и произвольны, поэтому важно создавать условия для их развития в старшем дошкольном возрасте. Программа учитывает возрастные особенности развития произвольного внимания, сравнительную способность и устойчивость внимания старших дошкольников. Дети еще не умеют длительно сосредоточиваться на задании, особенно если оно неинтересно и однообразно. Поэтому, структура занятия предполагает смену видов деятельности и разнообразия в заданиях. Это позволяет вызывать и сохранять интерес обучающихся. В старшем дошкольном возрасте развитие мелкой моторики и координации движений руки становится важной частью подготовки к школе, в частности, к письму. Содержание предлагаемых упражнений и письменных заданий развивают мелкую моторику и координацию движений.

Наполняемость учебных групп: минимальное количество обучающихся - 6, максимальное - 10.

Цель образовательной программы— профилактика школьной дезадаптации посредством развития высших психических функций (память, мышление, внимание), мелкой и крупной моторики, логики, речи, пространственных представлений и фонематического слуха.

Задачи:

- 1. Обучающие:
 - научиться выполнять письменные задания;

- обучиться использованию двух рук при письме;
- расширить и обогатить словарный запас;
- обучить пространственным представлениям.

2. Развивающие:

- развить способность логически мыслить и рассуждать;
- развить координацию и моторику;
- способствовать развитию волевой сферы и приобретению опыта новых форм деятельности.

3. Воспитательные:

- формировать навыки корректного поведения, выполнения правил группы;
- формировать навыки конструктивного общения.

Объем программы.

Год	Кол-во	Уровень	Отличительная особенность уровня
обучения	часов		
1	144	Стартовый	Программа носит развивающий характер, помогает освоить специфику социальных отношений, готовит переход от игровой к творческой, учебной деятельности. Для обучающихся 5 лет.
2	144	Базовый	Дает возможность обучающимся успешно пройти процесс подготовки и адаптации к организованной учебной деятельности. Для обучающихся 6 лет.
Итого	288		

Срок реализации программы: данная программа рассчитана на 2 года обучения:

I год обучения — 144 часа (4 часа \times 36 недель)

II год обучения — 144 часа (4 часа \times 36 недель)

Режим занятий: 2 занятия по 30 минут два раза в неделю (144 часа) с перерывом в 10 минут.

Организация образовательного процесса.

Формы обучения: очная, в группе.

Форма работы:

- фронтальная: работа проводится со всеми обучающимися одновременно посредством беседы, показа и объяснения материала;
- групповая: совместная деятельность происходит в процессе выполнения упражнений с мячом на развитие крупной моторики, а так же в процессе проведения игр на развитие коммуникативных навыков;
 - индивидуальная: организуется для коррекции пробелов и отработки отдельных навыков.

Методы обучения:

1) Словесные:

- инструктаж проводится по теме «Безопасность» два раза в год;
- объяснение последовательности и технологии работы при выполнении письменных заданий;
- обсуждение эмоциональных переживаний в ходе беседы;
- объяснение новых терминов, понятий и техник.

2) Наглядные:

- работа по образцу;
- применение стимульных материалов для отработки межполушарных связей и мелкой моторики.

3) Практические:

- самостоятельное решение головоломок и анаграмм;
- упражнения, игры.

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности обучающихся:

Передача готовых знаний: объяснительно-иллюстративные, репродуктивные.

Поиск решений: частично-поисковые, исследовательские.

Формы проведения занятий:

- практическое занятие;
- обсуждение.

Виды занятий:

Вводное занятие — педагог знакомит обучающихся с техникой безопасности, особенностями организации обучения и предлагаемой программой работы на текущий год.

Игра – обучающиеся развивают крупную моторику с помощью специальных игровых упражнений с мячом.

Открытые занятия — приглашение родителей обучающихся для демонстрации учебного процесса и вовлечения в него с целью укрепления детско-родительских отношений.

Комбинированное занятие – проводится для решения нескольких учебных задач.

Структура занятий 1-го года обучения:

- 1. Приветствие.
 - упражнения предполагают тактильный или эмоциональный контакт (рукопожатие), выполняют функцию разминки и способствуют преодолению барьеров в общении, снятию напряжения.
- 2. Упражнения с массажными мячиками.
- развитие межполушарного взаимодействия;
- развитие мелкой моторики.
- 3. Речевое развитие
- развитие связной, грамматически правильной диалогической и монологической речи;
- развитие речевого творчества;
- развитие звуковой и интонационной культуры речи, фонематического слуха.
- 4. Письменные задания на развитие высших психических функций.
- развитие памяти, внимания, мышления.
- 5. Комплекс нейропсихологических упражнений, в том числе с мячом.
- развитие крупной и мелкой моторики;
- формирование межполушарных связей;
- формирование устойчивых межличностных связей и благополучного психологического климата внутри группы.
- 6. Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия.
- формирование межполушарных связей за счет письма двумя руками одновременно;
- рисование на песке и выкладывание букв двумя руками одновременно; способствует развитию межполушарного взаимодействия, а также снятию психоэмоционального напряжения.
- 7. Подведение итогов. Прощание.
- Эмоциональное завершение занятия.

Структура занятий 2-го года обучения:

- 1. Приветствие
- упражнения предполагают тактильный или эмоциональный контакт (рукопожатие), выполняют функцию разминки и способствуют преодолению барьеров в общении, снятию напряжения.
- 2. Упражнения на развитие логического мышления.
- развитие логики, умения рассуждать;
- развитие памяти, внимания, речи.

- 3. Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки
- развитие интересов детей, любознательности и познавательной мотивации;
- формирование познавательных действий, становление сознания;
- развитие воображения и творческой активности;
- 4. Комплекс нейропсихологических упражнений, в том числе с мячами и мешочками.
- улучшение зрительно-моторной координации,
- формирование пространственной ориентировки, совершенствование регулирующей и координирующей роли нервной системы.
- Улучшение работы высших психических функций: восприятия, внимания, памяти, мышления.
- 5. Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия и пространственного мышления
- формирование межполушарных связей за счет письма двумя руками одновременно;
- тренировка навыка соблюдать границы при письме, ровного, четкого почерка.
- 6. Прощание
- Эмоциональное завершение занятия.

Особенности организации образовательного процесса

Содержание и материал Программы «Учусь учиться» организованы по принципу дифференциации в соответствии с уровнями сложности.

Стартовый уровень предполагает формирование у обучающихся устойчивой мотивации к получению знаний, умений, активизирует познавательные потребности и сформированные на их основе мотивы учения. Очень часто в качестве мотива учебной деятельности выступает интерес. Наличие интереса к учёбе как форме проявления познавательных потребностей вызывает положительные эмоции и стимулирует активность обучающихся. Подобранные по возрасту задания создают для детей благоприятные условия для получения «ситуации успеха», развития уверенности в своих силах и положительного отношения к учёбе. Так же на стартовом уровне развивается речь, расширяется словарный запас. Благодаря комплексам нейропсихологических упражнений улучшается пространственная ориентировка, совершенствуются регулирующая и координирующая роль нервной системы. Задания на межполушарное взаимодействие синхронизируют работу полушарий, улучшают зрительномоторную координацию.

Базовый уровень предполагает выполнение более сложных и разнообразных заданий, позволяет еще более расширить свой словарный запас, усовершенствовать умение анализировать и делать логические выводы. Через внепредметные задания, обучающиеся усваивают алгоритм решения задач, который в дальнейшем смогут применять на любом виде

учебной деятельности. Развитие высших психических функций предотвращает появления сложностей в учебной деятельности в дальнейшем, способствует легкому и успешному освоению школьной программы. В содержании учебного плана указаны номера упражнений из учебно-методического комплекса ДООП «Учусь учиться», который является отдельным приложением к программе и содержит подробное описание.

Содержание программы.

Учебный план.

I год обучения

	Наименование темы	Количество часов			Формы
		Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1.	Волшебный ларец. Правила	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	поведения на занятии.				письменные задания
2.	Мне нравится учиться!	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
3.	Осень. В стране букв.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
4.	Осень в стране цифр	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
5.	Входная аттестация. Два дятла.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
6.	Одной левой	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
7.	На что похоже?	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
8.	Зебра	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
9.	Рыбки – подружки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
10.	За забором	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
11.	Черепашки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
12.	Поиграем с Пеппой	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
13.	Ночь.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
14.	Внутри – снаружи	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
15.	Кошки – мышки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания

16.	Сад	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
17.	Мышкин сыр.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
18.	Зайки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
19.	Паутинка.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	, and the second		-		письменные задания
20.	Кто играет во дворе	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
21.	Пес и кошки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
22.	Фигуры	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	31			,	письменные задания
23.	Времена года	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
			-)-	,-	письменные задания
24.	Лесные звери	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	oreenbre spepii		0,5	1,0	письменные задания
25.	Козочки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
23.	ROSO IKII.		0,5	1,5	письменные задания
26.	Дом вверх дном	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
20.	дом вверх дном		0,5	1,5	письменные задания
27.	Бабочки и котята.	2	0,5	1,5	Г
27.	Ваоочки и котита.	2	0,5	1,5	веседа, игра, письменные задания
28.	Близко -далеко	2	0,5	1,5	_
20.	Влизко -далско	2	0,5	1,5	
29.	Новогодние традиции.	2	0,5	1,5	письменные задания
29.	Повогодние градиции.	2	0,5	1,3	Беседа, игра, письменные задания
	Промежуточная аттестация				письменные задания
30.	Новогодние чудеса	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
31.	Медвежата и пчелки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	1110/42 0310010 11 11 10111111	_	0,0	1,0	письменные задания
32.	Мышка и мишка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	17222110 11 17112110	_	0,0	1,0	письменные задания
33.	Тигры – футболисты.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
33.	Timph qyrosimerh.		0,5	1,0	письменные задания
34.	Время	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
57.		_	0,5	1,5	письменные задания
35.	Морская история	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
33.	тторокая потория	_	0,5	1,0	письменные задания
36	История про ёжика	2	0,5	1,5	_
50.	потория про сжика		0,5	1,0	1 ,
27	Vnovonunu	2	0,5	1,5	письменные задания
37.	Крокодилы.	4	0,3	1,3	Беседа, игра,
20	II		0.5	1.5	письменные задания
38.	Не круг и не квадрат	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания

39.	Улитки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
40.	Кто - куда?	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
4.1	To	2	0.7	1.5	письменные задания
41.	Курочки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
42	T	2	0.5	1.5	письменные задания
42.	Транспорт	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
13	Угощение для собачки	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
73.	утощение для сооачки	2	0,3	1,3	Беседа, игра, письменные задания
44.	Два оленя	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	Ass strong	_	0,0		письменные задания
45.	Концерт.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
46.	Куда придёт слонёнок	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
47.	Мартышка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
48.	Котёнок возится с клубком	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
49.	Мяч	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	T. 6	2	0.5	1.5	письменные задания
50.	Грибочки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
51	Веселый осминожка.	2	0,5	1,5	письменные задания
31.	веселыи осминожка.	2	0,3	1,3	Беседа, игра,
52.	Лисички	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
32.	Лисички	2	0,5	1,5	письменные задания
53.	Воздушный змей.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	Воздушный эмен.	_	0,2	1,5	письменные задания
54.	Пушистые котята	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	•				письменные задания
55.	Машинки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
56.	Поменяйтесь местами	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
57.	Грибная полянка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
5 0	D		0.5	1.5	письменные задания
58.	Весна	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
50	2017TUV	2	0.5	1.5	письменные задания
59.	Зонтик.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
60	Цветы	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
00.	цьсты		0,3	1,5	Беседа, игра, письменные задания
61.	В цирке	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
01.	2 duly		0,5	1,0	письменные задания
62.	Пирожные	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	1 -		- ,-)-	,,,,,, pw,

					письменные задания
63.	Бабочки.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
64.	Весёлый счет	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
65.	Гаечка и кнопочка.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
66.	Найди пару	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
67.	Такие разные веера	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
68.	Паучки Фаня и Ганя	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
69.	Здравствуй лето!	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
70.	Итоговая Аттестация.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
71.	Подарок для мамы	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
72.	Открытое занятие.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	Подведение итогов,				письменные задания
	обсуждение в группе				
	Итого	144	36	108	

Содержание учебного плана

I год обучения

1. Волшебный ларец. Правила поведения на занятии.

Теория: ознакомление с помещением, знакомство, установление контакта; объяснение правил поведения в кабинете;

Практика: приветствие — «Здравствуй, солнце золотое!», Игра-квест «Волшебный ларец», Игра «Передай приветствие по кругу», Игра «Подарок для Маши», Упражнение — «Не глядя в глаза», Игра «Автомобили», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение1, Пальчиковая гимнастика «Замок», Упражнение на развитие ВПФ — Упражнение 1, Игра «Арам-зам» под музыку, Упражнение «Доброе тепло».

2. Мне нравится учиться!

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Игра «Обезьянки», Разминка с массажным мячиком - Разминка 1, Упражнения на развитие логического мышления -

Упражнение 2, Письменные задания на развитие ВПФ – Упражнение 2, прописи с цифр, задания на тренировку счета, Комплекс нейропсихологических упражнений 1, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 1, Упражнение «Молекулы» под музыку, прощание - «Пожелания».

3. Осень в стране букв.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Беседа: «Знакомство с буквой А».

Практика: Приветствие «Поздороваемся по-разному»; упражнение с массажными мячиками - Разминка 2, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 3, письменные задания на развитие ВПФ – Упражнение 3. Знакомство с буквой «А». Вспоминаем слова на букву «А». Комплекс нейропсихологических Упражнений 2; Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 2; Прощание - «Аплодисменты по кругу».

4. Осень в стране цифр

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, изучения состава числа.

Практика: Приветствие - «Давайте поздороваемся»; упражнения с массажными мячиками - Разминка 2; упражнения на развитие логического мышления. - Упражнение 4; письменные задания на развитие ВПФ -Упражнение 4, Знакомство с цифрами «2 — 3», прописи цифр, изучение состава числа; Комплекс нейропсихологических упражнений 2; Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 3; Прощание - «Пожелания».

5. Входная аттестация. Два дятла

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Входная аттестация.

Практика: Приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнение с массажными мячиками - Разминка 3; входная аттестация (тест «Нелепицы», «Найди и вычеркни», упражнение «Дорожки», упражнение «Домик», упражнение «Перебор пальцев», упражнение «Строим домик», упражнение «Робот»); комплекс нейропсихологических Упражнений 3; упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 4; прощание - «Очень жаль нам расставаться».

6. Одной левой

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «У».

Практика: упражнение «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками - Разминка 3, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 5, письменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 5, изучение звуковой формы буквы «У», комплекс нейропсихологических упражнений 3, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 5, прощание - «Пожелания».

7. На что похоже

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «О».

Практика: приветствие – «Здравствуй, солнце золотое!», разминка с массажным мячиком - Разминка 4, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 6, Письменные задание на развитие ВПФ -Упражнение 6, изучение изображения буквы, изучение звуковой формы буквы «О», комплекс нейропсихологических упражнений 4, Письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 6, прощание - «Встретимся опять».

8. Зебра

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, изучения состава числа.

Практика: упражнение «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 4, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 7, письменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 7, прописи с цифр «6-7», задания на тренировку счета, комплекс нейропсихологических упражнений 4, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 7, Игра «Похвалилки» или «Мне нравится в тебе...», прощание - упражнение «Пожелания».

9. Рыбки - подружки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Ы».

Практика: Приветствие — «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком Разминка 5, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 8, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 8, изучение изображения буквы, изучение звуковой формы буквы «Ы», комплекс нейропсихологических упражнений 5, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия (Упражнение 8), игра «Молекулы», прощание - «Аплодисменты по кругу»

10. За забором

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, изучения состава числа.

Практика: упражнение «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками — Разминка 5, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 9, письменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 9, знакомство с цифрами, прописи цифр «8 -9», тренировка счета, комплекс нейропсихологических упражнений 5, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 9, Игра «Зоопарк», Прощание Упражнение «Пожелания».

11. Черепашки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Э».

Практика: упражнение «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 6, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 10, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 10, изучение звуковой формы буквы «Э», комплекс нейропсихологических упражнений 6, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия Упражнение 10, игра «Кто быстрее», прощание - «Очень жаль нам расставаться».

12. Поиграем с Пеппой

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, изучения состава числа.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками — Разминка 6, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 11, письменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 11, Знакомство с цифрами, прописи цифр «10-11», комплекс нейропсихологических упражнений 6, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 11, подвижная игра «Птички летают», Прощание - «Аплодисменты по кругу».

13. Ночь.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденных звуков.

Практика: приветствие «Дружная семья», разминка с массажным мячиком - Разминка 7, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 12, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 12, повторение пройденных звуков, комплекс

нейропсихологических упражнений 7, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 12, игра «Кто потерялся?», прощание - «Пожелания».

14. Внутри - снаружи

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, знакомство с понятиями больше/меньше.

Практика: приветствие - упражнение «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками – Разминка 7, упражнения на развитие логического мышления -Упражнение 13, письменные задания на развитие ВПФ – Упражнение 13, знакомство с цифр, знакомство больше/меньше, цифрами, прописи c имкиткноп комплекс межполушарного нейропсихологических упражнений 7, упражнения на развитие взаимодействия – Упражнение 13, прощание – «Очень жаль нам расставаться».

15. Кошки – мышки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «М»,

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком -Разминка 4, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 14, письменные задание на развитие ВПФ -Упражнение 14, изучение звуковой формы буквы «М» составляем слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 8, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 14, прощание - «Пожелания».

16. Сад

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, сравнение чисел, знакомство с понятиями больше/меньше.

Практика: Приветствие - «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками – Разминка 4, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 15, письменные задания на развитие ВПФ – Упражнение 15, Знакомство с цифрами, прописи цифр, знакомство с понятиями больше/меньше, комплекс нейропсихологических упражнений 8, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 15, прощание --«Аплодисменты по кругу».

17. Мышкин сыр.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Л».

Практика: Приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 8, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 16, письменные

задание на развитие ВПФ - Упражнение 16, изучение звуковой формы буквы «Л», составление слогов из пройденных букв, комплекс нейропсихологических упражнений 9, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 16, прощание – «Аплодисменты по кругу»

18. Зайки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками — Разминка 8, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 17, письменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 17, знакомство с цифрами, прописи цифр, сложение /вычитание, комплекс нейропсихологических упражнений 9, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 17, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

19. Паутинка.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «С»

Практика: Приветствие - «Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 9, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 18, письменные задание на развитие ВПФ -Упражнение 18. Изучение звуковой формы буквы «С», читаем слитно слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 10, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 18, прощание — «Очень жаль нам расставаться»

20. Кто играет во дворе

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие -«Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 9, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 19, исьменные задания на развитие ВПФ — Упражнение 19, знакомство с цифрами, прописи цифр, сложение /вычитание, комплекс нейропсихологических упражнений 10, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 19, прощание - «Пожелания».

21. Пес и кошки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Н».

Практика: Приветствие - «Дружная семья», разминка с массажным мячиком -Разминка 10, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 20, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 20, изучение изображения буквы Н, изучение звуковой формы буквы, комплекс нейропсихологических упражнений 11, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 20, игра «В магазине игрушек», прощание - «Встретимся опять».

22. Фигуры

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, знакомство с понятиями состав числа.

Практика: Приветствие -«Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками – Разминка 10, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 21, письменные задания на развитие ВПФ – Упражнение 21, Знакомство с цифрами, прописи цифр, сложение /вычитание, комплекс нейропсихологических упражнений 11, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 21, игра на развитие коммуникативной сферы «Боулинг», прощание - «Аплодисменты по кругу».

23. Времена года

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Р».

Практика: Приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 11, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 22, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 22, изучение изображения буквы Р, изучение звуковой формы буквы, комплекс нейропсихологических упражнений 12, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 22, прощание - «Пожелания».

24. Лесные звери

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение устной нумерации чисел, знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 11, упражнения на развитие логического мышления - Упражнение 23, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 23, Знакомство с цифрами, прописи цифр, состав числа, комплекс нейропсихологических упражнений 12, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 23, прощание - «Встретимся опять».

25. Козочки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник, повторение изученного, чтение слогов.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 12, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 24, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 24, определяем гласные и согласные буквы, читаем слоги, комплекс нейропсихологических упражнений - Упражнение 13, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 24, прощание - «Аплодисменты по кругу»

26. Дом вверх дном

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками — Разминка 12, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 25, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 25, знакомство с цифрами, прописи цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 13, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 25, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

27. Бабочки и котята

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Я».

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком - Разминка 14, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 26, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 26, изучение изображения, изучение звуковой формы буквы «Я», комплекс нейропсихологических упражнений 14, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 26, творческое задание — лепим «Я» из пластилина, прощание — «Очень жаль нам расставаться»

28. Близко-далеко

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнения с массажными мячиками – Разминка 13, упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 27, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 27, знакомство с цифрами, прописи цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 14, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 27, прощание - «Пожелания».

29. Новогодние традиции. Промежуточная аттестация

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Промежуточная аттестация. Подготовка рассказа на тему «Новогодние традиции».

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнение с массажными мячиками - Разминка 13; промежуточная аттестация (тест «Нелепицы», «Найди и вычеркни», упражнение «Дорожки», упражнение «Домик», упражнение «Перебор пальцев», упражнение «Строим домик», упражнение «Робот»); комплекс нейропсихологических упражнений 15; аппликация «Новогодняя открытка», прощание - «Очень жаль нам расставаться».

30. Новогодние чудеса

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного материала, создание праздничного настроения, развитие коммуникативных навыков.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», игра «О хорошем расскажи», игра «Снежинки», новогодний квест, творческое задание «Новогодний коллаж», прощание – «Встретимся опять».

31. Медвежата и пчелки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Я».

Практика: приветствие -«Дружная семья», разминка с массажным мячиком - Разминка 1, Разминка 2, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 28, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 28, комплекс нейропсихологических упражнений 15, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 28, прощание -«Встретимся опять».

32. Мышка и мишка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнения с массажными мячиками – (Разминка 1, Разминка 2), упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 29, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 29, знакомство с цифрами, прописи цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 15, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 29, прощание – «Аплодисменты по кругу».

33. Тигры – футболисты.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Е».

Практика: Приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком (Разминка 7, Разминка 8), упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 30, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 30, изучение изображения буквы, изучение звуковой формы буквы «Е», комплекс нейропсихологических упражнений 16, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 30, прощание - «Пожелания»

34. Время

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 7, Разминка 8, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 31, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 31, знакомство с цифрами, прописи цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 16, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия —Упражнение 31, прощание - «Встретимся опять».

35. Морская история

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «Ё».

Практика: приветствие «Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 4, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 3 , письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 32, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Ё», читаем слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 17, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия Упражнение 32, творческое задание - рисуем Ё красками, прощание - «Аплодисменты по кругу».

36. История про ёжика

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с понятиями состав числа.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками — Разминка 4, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 33, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 33, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 17, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 33, прощание - «Пожелания».

37. Крокодилы.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы буквы «И».

Практика: приветствие - «Дружная семья», разминка с массажным мячиком - Разминка 5, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 34, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 34, изучение изображения буквы «И» с помощью разных материалов, читаем слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 18, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 34, прощание – «Очень жаль нам расставаться».

38. Не круг и не квадрат

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: Приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 6, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 35, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 35, знакомство с цифрами, прописи цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 18, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 35, игра «Компьютер и художник», прощание - «Встретимся опять».

39. Улитки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение изученного.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком Разминка 7, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 36, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 36, повторение изученного, твердые и мягкие согласные, составляем слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 19, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 36, прощание - «Встретимся опять».

40. Кто – куда?

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнения с массажными мячиками — Разминка 8, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 37, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 37, задания с использованием цифр, комплекс нейропсихологических упражнений 19, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 37, прощание «Аплодисменты по кругу».

41. Курочки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы букв « Γ » и «K».

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 9, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 1, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 38, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «Г- К», найди ошибку(Г или К); комплекс нейропсихологических упражнений 20, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 38, прощание «Встретимся опять».

42. Транспорт

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 10, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 13, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 39, изучение состав числа, комплекс нейропсихологических упражнений 20, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 39, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

43. Угощение для собачки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы букв «Д» и «Т»

Практика: приветствие -«Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 11, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 2, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 40, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Д» и «Т», найди ошибку на слух (Д или Т), комплекс нейропсихологических упражнений 21, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 40, прощание -«Аплодисменты по кругу».

44. Два оленя

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками — Разминка 12, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 15, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 41, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 21, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 41, прощание - «Встретимся опять».

45. Концерт.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы букв «В» и «Ф»

Практика: приветствие - «Дружная семья», разминка с массажным мячиком - Разминка 11, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 2, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 42, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «В и Ф», комплекс нейропсихологических упражнений 22, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 42, , прощание - «Пожелания».

46. Куда придёт слоник

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие – «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками – Разминка 10, упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 19, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 43, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 22, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 43, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

47. Мартышка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы букв **«З» и «С»**

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком Разминка 9, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 20, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 44, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «З» и «С», комплекс нейропсихологических упражнений 23, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 44, прощание - «Встретимся опять».

48. Котёнок возится с клубком

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнения с массажными мячиками — Разминка 8, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 21, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 45, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 23, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 45, прощание - «Пожелания».

49. Мяч

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение звуковой формы букв «Б» и « Π ».

Практика: приветствие - «Дружная семья», разминка с массажным мячиком - Разминка 7, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 22, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 46, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «Б» и «П», комплекс нейропсихологических упражнений 24, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия Упражнение 46, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

50. Грибочки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», упражнения с массажными мячиками — Разминка 6, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 23, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 47, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 24, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 47, прощание - «Встретимся опять».

51. Веселый осьминожка.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Х».

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком Разминка 5, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 24, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 48, изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Х» (хлопки на букву X), комплекс нейропсихологических упражнений 25, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 48, творческое задание на букву X, прощание - «Пожелания».

52. Лисички

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками — Разминка 4, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 25, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 49, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 25, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 49, прощание - «Очень жаль нам расставаться».

53. Воздушный змей.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «Ж» и «Ш»

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком Разминка 3, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 18, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 50, изучение звуковой формы буквы «Ж» и «Ш», найди ошибку на слух (Ж или Ш), комплекс нейропсихологических упражнений 26, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 50, прощание – «Встретимся опять».

54. Пушистые котики

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнение с массажными мячиками - Разминка 2, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 26, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 51, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических Упражнений 26, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 51, прощание -«Очень жаль нам расставаться».

55. Машинки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «Ч» и «Щ».

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком - Разминка 1, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 1, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 52, комплекс нейропсихологических упражнений 27, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия Упражнение 52, прощание – «Пожелания».

56. Поменяйтесь местами

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками – Разминка 12, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 28, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 53, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 27, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 53, прощание — «Очень жаль нам расставаться».

57. Велосипедист

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Ц»

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 13, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 29, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 54, изучение звуковой формы буквы «Ц», комплекс нейропсихологических упражнений 28, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 54, игра «Мигалки», прощание – «Встретимся опять».

58. Весна

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», упражнения с массажными мячиками — Разминка 1, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 30, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 55, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 28, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 55, игра «Говорю "Да", говорю "Нет"», прощание — «Очень жаль нам расставаться».

59. Зонтик.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы буквы «Й»

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», разминка с массажным мячиком -, Разминка 2, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 31, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 56, изучение звуковой формы буквы «Й», комплекс нейропсихологических упражнений 29, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия Упражнение 56, творческое задание Изготовление буквы «Й» из пластилина, прощание — «Пожелания».

60. Цветы

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками – Разминка 3, упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 32, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 57, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 27, упражнения на развитие межполушарного

взаимодействия – Упражнение 57, игра «Похвалилки» или «Мне нравится в тебе...», прощание – «Встретимся опять»

61. В цирке

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение изображения буквы с помощью разных материалов, изучение звуковой формы букв «Ь» и «Ъ». Учиться на слух определять, где в слогах есть мягкий знак, а где нет.

Практика: приветствие -«Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 4, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 33, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 58, изучение звуковой формы буквы «Ь» и «Ъ», комплекс нейропсихологических упражнений 30, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия - Упражнение 58, творческое задание на Ь и Ъ знак, читаем слоги, прощание-«Очень жаль нам расставаться».

62. Пирожные

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками – 5, упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 34, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 59, изучения состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 30, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 59, игра «Поменяйтесь местами те, кто..», прощание – «Пожелания».

63. Бабочки.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного, определение на слух гласных и согласных в слове.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком Разминка 6, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 35, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 60, комплекс нейропсихологических упражнений 31, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 60, игра «Мишка, проснись», прощание – «Встретимся опять».

64. Весёлый счет

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 7, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 36, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 61, изучения состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 31, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 61, игра «Комплимент» или «Наклей картинку кому хочешь», прощание «Очень жаль нам расставаться».

65. Гаечка и Кнопочка.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного, определение на слух гласных и согласных в слове.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 8, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 37, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 62, комплекс нейропсихологических упражнений 32, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 62, прощание – «Пожелания».

66. Найди пару

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками — Разминка 9, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 22, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 63, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 32, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 63, игра «Получи рукавичку», прощание — «Встретимся опять»

67. Такие разные веера

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного, определение на слух гласных и согласных в слове.

Практика: приветствие - «Давайте поздороваемся», разминка с массажным мячиком - Разминка 10, упражнение на развитие логического мышления -Упражнение 24, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 64, фонематический разбор слова, разделение слова на слоги, комплекс нейропсихологических упражнений 12, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 64, игра «Собери свои картинки», прощание – «Встретимся опять».

68. Паучки Фаня и Ганя

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнения с массажными мячиками — Разминка 11, упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 25, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 65, Комплекс нейропсихологических упражнений 13, изучение состава числа, упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 65, игра «Поменяйтесь местами те, кто...», прощание — «Очень жаль нам расставаться»

69. Здравствуй лето!

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Повторение пройденного, определение на слух гласных и согласных в слове.

Практика: приветствие -«Эстафета дружба», разминка с массажным мячиком - Разминка 12, упражнение на развитие логического мышления - Упражнение 26, письменные задание на развитие ВПФ - Упражнение 66, составляем слоги, слоговой аукцион, ставим ударение, комплекс нейропсихологических упражнений 14, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 66, прощание – «Пожелания»

70. Итоговая аттестация

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Итоговая аттестация.

Практика: Приветствие - «Поздороваемся по-разному», упражнение с массажными мячиками - Разминка 13; итоговая аттестация (тест «Нелепицы», «Найди и вычеркни», упражнение «Дорожки», упражнение «Домик», упражнение «Перебор пальцев», упражнение «Строим домик», упражнение «Робот»); комплекс нейропсихологических Упражнений 3; Игра «Молекулы», прощание - «Очень жаль нам расставаться».

71. Подарок для мамы

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Изучение состава числа.

Практика: Приветствие - «Дружная семья», упражнения с массажными мячиками – Разминка 1, упражнения на развитие логического мышления – Упражнение 37, письменные задания на развитие ВПФ - Упражнение 67, изучение состава числа, комплекс нейропсихологических упражнений 20, письменные задания на развитие межполушарного взаимодействия -Упражнение 67, прощание – «Встретимся опять».

72. Открытое занятие. Подведение итогов, обсуждение в группе

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий. Ознакомление родителей с результатами диагностики.

Практика: приветствие - «Эстафета дружба», совместные игры родителей с детьми, рисунки по парам родитель-ребенок, ознакомление родителей с результатами диагностики, прощание – «Пожелания».

Учебный план

II год обучения

	Наименование темы	1	ество часо		Формы
		Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1.	Буратино идёт в школу. Правила поведения на занятии. Техника безопасности.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
2.	Входная диагностика. Линии.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
3.	Числа	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
4.	Цветочная поляна	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
5.	Вид сверху	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
6.	По волнам	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
7.	Велосипедист	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
8.	Числа перепутались	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
9.	Обезьянки-акробатки	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
10.	Ловкость рук	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
11.	Кто быстрее	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
12.	Ёлочка	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
13.	Акула	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
14.	Поиграй с котёнком	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания

15.	Бусины рассыпались	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
16.	Линии и узоры	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
17	П	2	0.5	1.5	письменные задания
17.	По клеточкам	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
18.	Муха-цокотуха	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
19.	Шифр	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
20.	Разные точки зрения	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	1				письменные задания
21.	Половинки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
22.	Pantalli Haa amaayayya	2	0,5	1,5	письменные задания
22.	Зеркальное отражение	2	0,5	1,3	Беседа, игра, письменные задания
23.	Сердце - в пятки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
24.	Машинки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
25.	Считаем и рисуем	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
23.	Считаем и рисуем	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
26.	Собачка и косточка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
27.	Форма и содержание	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
28.	Отпечаток	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
20.	Officiator	2	0,5	1,5	письменные задания
29.	Пёс-гонщик	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
30.	Лошадка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
31.	Свет и тень	2	0,5	1,5	письменные задания Беседа, игра,
	CBCI II Telib		0,5	1,5	письменные задания
32.	Звёздочки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	D. 5. II		0.5	1.5	письменные задания
33.	Робот. Диагностика.	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
34.	Зимние забавы	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
35.	Новогодние традиции	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
26	Попомина	2	0.5	1.5	письменные задания
36.	Перекрёстное движение	2	0,5	1,5	Беседа, игра, письменные задания
37.	Конфета	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	1				письменные задания
38.	Кубики	2	0,5	1,5	Беседа, игра,

				1	1
20	V	2	0.5	1.5	письменные задания
39.	Угадай в какой руке	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
40	П	2	0.5	1.5	письменные задания
40.	По волнам	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
41		2	0.5	1.5	письменные задания
41.	Спираль	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
10	ä –	2	0.5	1.5	письменные задания
42.	Ёжики и белочки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
42	D "	2	0.5	1.5	письменные задания
43.	Восьмёрки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
4.4	T.	2	0.5	1.7	письменные задания
44.	Тропинки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
4.5	H		0.5	1.5	письменные задания
45.	Попробуй повтори	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
1.6	***		0.7		письменные задания
46.	Цыплята разбежались	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	-	1			письменные задания
47.	Домашние животные	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
48.	Путаница	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
49.	Африка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
50.	Овечка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
51.	Изучаем лягушку	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
52.	Насекомые	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
53.	Шарики	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
54.	Курица-цыплёнок-яйцо	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
55.	Кто спрятался	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
56.	В какие цвета раскрасить	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
57.	Буквы, цифры, фигуры	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
58.	Палочки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
		<u> </u>			письменные задания
59.	Собачка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
60.	Головоломка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
61.	Черепашка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
-	•	•	•	•	•

62.	Послушай и отметь	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
63.	Гласные	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
64.	Ёжики	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
65.	Морской бой	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
66.	Лошадка	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
67.	Кубики	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
68.	Путешественник	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
69.	Точки	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
70.	Разбери и собери	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
71.	Как сделать кубик	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
					письменные задания
72.	Открытое занятие.	2	0,5	1,5	Беседа, игра,
	Подведение итогов,				письменные задания
	обсуждение в группе				
	Итого	144	36	108	
		144	36	108	

Содержание учебного плана

II год обучения

1. Буратино идёт в школу. Правила поведения на занятии. Техника безопасности.

Теория: ознакомление с помещением, знакомство, установление контакта; объяснение правил поведения в кабинете, техники безопасности;

Практика: приветствие, Игра «Обезьянки» на знакомство, Игра-квест :«Буратино идёт в школу», прощание - «Доброе тепло».

2. Входная диагностика. Линии

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Входная аттестация.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Входная аттестация, Комплекс нейропсихологических упражнений 33, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 68, Упражнение «Молекулы» под музыку, прощание - «Пожелания».

3. Числа

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 1, Подготовка к обучению чтению, Комплекс нейропсихологических упражнений 33, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 69, Прощание.

4. Цветочная поляна

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 2, Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 34, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 70, Прощание.

5. Вид сверху

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 3, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 34, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 71, Прощание.

6. По волнам

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 4, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 35, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 72, Прощание.

7. Велосипедист

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 5, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 35, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 73, Прощание.

8. Числа перепутались

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 6, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 36, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 74, Прощание.

9. Обезьянки-акробатки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 7, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 36, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 75, Прощание.

10. Ловкость рук

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 8, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 37, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 76, Прощание.

11. Кто быстрее

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

.Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 9, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 37, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 77, Прощание.

12. Ёлочка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 10, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 38, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 78, Прощание.

13. Акула

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 11, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 38, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 79, Прощание.

14. Поиграй с котёнком

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 12, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 39, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 80, Прощание.

15. Бусины рассыпались

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 13, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 39, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 81, Прощание.

16. Линии и узоры

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 14, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 40, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 82, Прощание.

17. По клеточкам

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 15, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 40, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 83, Прощание.

18. Муха-цокотуха

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 16, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 41, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 84, Прощание.

19. Шифр

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 17, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 41, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 85, Прощание.

20. Разные точки зрения

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 18, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 42, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 86, Прощание.

21. Половинки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 19, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 42, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 87, Прощание.

22. Зеркальное отражение

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 20, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 43, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 88, Прощание.

23. Сердце - в пятки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 21, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 43, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 89, Прощание.

24. Машинки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 22, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 44, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 90, Прощание.

25. Считаем и рисуем

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 23, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 44, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 91, Прощание.

26. Собачка и косточка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 24, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 45, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 92, Прощание.

27. Форма и содержание

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 25, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 45, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 93, Прощание.

28. Отпечаток

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 26, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 46, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 94, Прощание.

29. Пёс-гонщик

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 27, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 46, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 95, Прощание.

30. Лошадка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 28, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 47, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 96, Прощание.

31. Свет и тень

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 29, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 47, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 97, Прощание.

32. Звёздочки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 30, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 48, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 98, Прощание.

33. Робот. Диагностика.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Диагностика.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», диагностика, Комплекс нейропсихологических упражнений 48, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 99, Прощание.

34. Зимние забавы

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 31, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 49, Прощание.

35. Новогодние традиции

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 32, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 49, Прощание.

36. Перекрёстное движение

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 33, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 50, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 100, Прощание.

37. Конфета

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 34, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 50, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 101, Прощание.

38. Кубики

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 35, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 51, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 102, Прощание.

39. Угадай в какой руке

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 36, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 51, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 103, Прощание.

40. По волнам

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 37, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 52, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 104, Прощание.

41. Спираль

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 38, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 52, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 105, Прощание.

42. Ёжики и белочки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 39, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 53, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 106, Прощание.

43. Восьмёрки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 1, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 53, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 107, Прощание.

44. Тропинки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 2, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 54, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 108, Прощание.

45. Попробуй повтори

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 3, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 54, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 109, Прощание.

46. Цыплята разбежались

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 4, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 55, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 110, Прощание.

47. Домашние животные

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 5, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 55, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 111, Прощание.

48. Путаница

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 6, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 56, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 112, Прощание.

49. Африка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 7, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 56, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 113, Прощание.

50. Овечка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 8, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 57, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 114, Прощание.

51. Изучаем лягушку

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 9, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 57, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 115, Прощание.

52. Насекомые

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 10, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 58, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 116, Прощание.

53. Шарики

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 11, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 58, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 117, Прощание.

54. Курица-цыплёнок-яйцо

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 12, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 59, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 118, Прощание.

55. Кто спрятался

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 13, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 59, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 119, Прощание.

56. В какие цвета раскрасить

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 14, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 60, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 120, Прощание.

57. Буквы, цифры, фигуры

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 15, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 60, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 121, Прощание.

58. Палочки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 16, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 61, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 122, Прощание.

59. Собачка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 17, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 61, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 123, Прощание.

60. Головоломка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 18, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 62, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 124, Прощание.

61. Черепашка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 19, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 62, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 125, Прощание.

62. Послушай и отметь

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 20, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 63, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 126, Прощание.

63. Гласные

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 21, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 63, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 127, Прощание.

64. Ёжики

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 22, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 64, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 128, Прощание.

65. Морской бой

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 23, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 64, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 129, Прощание.

66. Лошадка

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 24, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 65, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 130, Прощание.

67. Кубики

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 25, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 65, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 131, Прощание.

68. Путешественник

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 26, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 66, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 132, Прощание.

69. Точки

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 27, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 66, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 133, Прощание.

70. Разбери и собери. Итоговая диагностика.

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Итоговая диагностика, Комплекс нейропсихологических упражнений 67, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия – Упражнение 134, Прощание.

71. Как сделать кубик

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Подготовка к обучению чтению.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 28, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 67, Упражнения на развитие межполушарного взаимодействия — Упражнение 135, Прощание.

72. Открытое занятие. Подведение итогов, обсуждение в группе

Теория: объяснение последовательности и технологии работы при выполнении заданий; объяснение терминов, понятий и техник. Знакомство с цифрами, тренировка счета.

Практика: Приветствие- «Давайте поздороваемся», Упражнения на развитие логического мышления — Упражнение 29, Подготовка к обучению чтению/ Математические ступеньки, Комплекс нейропсихологических упражнений 67, Прощание.

Планируемые результаты.

Личностные:

- владеет инициативой и самостоятельностью в разных видах деятельности игре, общении, познавательно-творческой деятельности;
- умеет волевым усилием следовать социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками;
- имеет мотивацию к продуктивной деятельности.

Метапредметные:

- умеет корректно и бережно вести себя со сверстниками;
- владеет навыками конструктивного общения: умеет слушать, слышать, осознанно и произвольно строит речевые высказывания.

Предметные:

- умеет использовать обе руки при письме;
- умеет находить положение буквы в слове на слух;
- имеет более высокий уровень концентрации внимания, логического мышления;
- имеет более высокий уровень развития моторики;
- умеет определять положение в пространстве: право, лево, вверх, вниз;

Аттестация обучающихся.

Формы аттестации, контроля обучающихся и оценочные материалы.

Название контроля	Цель проведения	Формы контроля
Время проведения		
Входная диагностика	Определение актуального	Тестирование, письменные
В начале учебного года	уровня развития внимания,	задания, беседа.
	крупой и мелкой моторики,	
	логики и пространственных	
	представлений.	
Промежуточная аттестация	Определение текущего уровня	Наблюдение, тестирование,
В конце полугодия	развития внимания, крупой и	письменные задания, игра.
	мелкой моторики, логики и	
	пространственных	
	представлений.	
Итоговая аттестация	Определение уровня развития	Наблюдение, тестирование,
В конце реализации программы	внимания, крупной и мелкой	письменные задания, игра.
	моторики, логики и	
	пространственных	
	представлений,	

сформированных	В	течении	ечении
учебного года.			

Формы фиксации и представления результатов

Аттестация обучающихся проводится в различных формах и учитывает теоретическое и практическое освоение навыков

- открытые занятия;
- контрольные тесты и задания;
- фото и видеоотчеты;
- участия в воспитательных мероприятиях Центра.

Оценка результативности образовательного процесса происходит по следующим направлениям: предметные результаты, метапредметные результаты, личностные результаты. Результаты аттестации фиксируются в Протоколе итогов аттестации (Приложение 1).

Диагностика результатов освоения программы I год обучения (Приложение 2,3)

Для оценки предметных результатов изучается:

- уровень логического мышления (тест «Что лишнее»)
- уровень развития мелкой моторики (упражнения «Домики» и «Узоры»)
- уровень концентрации внимания («Найди и вычеркни»)

Для оценки метапредметных результатов изучается:

- умение следовать социальным нормам и правилам (наблюдение)
- корректное поведение во взаимоотношениях со сверстниками, умение слушать (наблюдение)

Для оценки личностных результатов изучается:

- уровень развития мотивации к продуктивной деятельности (наблюдение)
- уровень самоконтроля (упражнение «Робот»)

Диагностика результатов освоения программы II год обучения (Приложение 4)

Для оценки предметных результатов изучается:

- уровень развития мелкой моторики («Продолжи узор»)
- оценка сформированности навыков счета, соотнесение цифры (графемы) и количества изображенных фигур, сформированности понятия «больше—меньше». («Сосчитай и сравни»)
- оценка сформированности у ребенка звукового и звукобуквенного анализа материала, подаваемого на слух. («Слова»)
- уровень распределения и переключения внимания. («Шифровка»)

- уровень развития пространственных представлений («Рисунок человека Для оценки метапредметных результатов изучается:
- умение следовать социальным нормам и правилам (наблюдение)
- корректное поведение во взаимоотношениях со сверстниками, умение слушать (наблюдение)

Для оценки личностных результатов изучается:

- уровень развития мотивации готовности к школе (Экспресс-методика «Изучение мотивации» (беседа на тему мотивационной готовности к школе)
- уровень самоконтроля (Графический диктант)

Выполнение всех заданий для оценки предметных результатов оценивается по четырем уровням — в зависимости от общего набранного ребенком балла за выполнение заданий, с учетом корректировочных коэффициентов оценки поведения ребенка в процессе работы:

1-й уровень (17 - 25 баллов). Готовность к началу регулярного обучения в школе. Дети этой группы не нуждаются в дополнительном углубленном психологическом обследовании, ориентированном на какую-то более тщательную оценку отдельных сторон их развития (в том случае, если речь идет о поступлении ребенка в обычную общеобразовательную школу).

2-й уровень (14 – 17 баллов). Условная готовность к началу обучения. У детей этой группы можно отчасти прогнозировать не только трудности при начале регулярного обучения (то есть попадание в группу риска по школьной дезадаптации), но и преимущественное направление этой дезадаптации. Если есть возможность, желательно провести углубленное психологическое обследование этих детей.

3-й уровень (11 – 14 баллов). Условная неготовность к началу регулярного обучения. Дети этой группы нуждаются в помощи специалистов (логопеда, психолога, педагога), и, естественно, они в обязательном порядке должны быть обследованы психологом с целью выявления компенсаторных возможностей и путей помощи.

4-й уровень (менее 11 баллов). Неготовность на момент обследования к началу регулярного обучения. Дети этой группы в обязательном порядке должны быть обследованы психологом, а при необходимости — логопедом или дефектологом еще в дошкольном учреждении, и им в срочном порядке необходима коррекционная помощь.

В индивидуальном обследовании добавляется балльная оценка по четырем дополнительным тестам, за исключением теста памяти «10 слов», где отмечается соответствие/не соответствие развития слуховой памяти возрастной норме.

Материально-техническое обеспечение.

Характеристика помещения для занятий -Учебный кабинет с хорошим освещением

Перечень оборудования:

№	Оборудование	Количество /шт.
1.	Столы	10
2.	Стулья	10
3.	Шкаф для хранения учебных и рабочих материалов	3
4.	Доска ученическая меловая	1
5.	Теннисные мячики	10
6.	Кинезиологические мячики и мешочки	10 наборов
7.	Колонка для музыки	1
8.	Песочный стол с подсветкой	1
9.	Песочная парта с подсветкой	1

Инструменты, приборы и материалы

№	Материалы (оборудование)	Количество /шт. на группу
	Папка для хранения материалов обучающегося	10
2	2 Акварель	10
ĺ.	В Цветные карандаши	10
2	1 Простые карандаши	10
	5 Клей	10
(б Ножницы	10

Требования к одежде: удобная одежда по сезону, не сковывающая движения

Учебно-методическое обеспечение

Технологии образовательной деятельности, применяемые на занятии:

Игровые. Включение в занятия сказочных персонажей, дидактические игры, подвижные игры на координацию и моторику.

Проблемного обучения. Проблемные вопросы на занятиях: влияет ли внимательность на результат? Можно ли стать более внимательным и как? Как правильно играть всем вместе?

Здоровьесберегающего обучения. Соблюдение санитарно–гигиенических требований, четкая организация учебного труда, строгая дозировка учебной нагрузки, смена видов деятельности.

В программу включены зрелищно-игровые приемы, способствующие систематическому формированию и поддержанию у обучающихся мотивации к включению в учебный процесс: игровые задания, включение в упражнение всей группы. Данные приемы стимулируют интерес, чувство товарищества, в результате чего каждый обучающийся будет стремиться развивать свои когнитивные способности.

Активное включение игровых форм обусловлено, прежде всего, возрастными особенностями обучающихся. Жизнь ребёнка тесно связана с игрой; игра — это не только удовольствие, через игру дети познают окружающий мир. Благодаря ей у ребёнка можно развить внимание, воображение, память, коммуникативные навыки и эмоциональный интеллект.

Кадровое обеспечение.

Программу реализует педагог дополнительного образования с соответствующим уровнем образования и квалификации. (Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых») и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (ФЗ №273 ст.46, ч.1).

Педагог дополнительного образования, реализующий данную программу, должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, (соответствующей профилю программы), без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Сведение о составителе: Петрова Виктория Алексеевна – педагог-психолог. Место работы: : МБУ ДО – центр «Лик», Образование: ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет», специальность Педагогика и психология, 2012г

Список литературы

Нормативная литература:

- 1. Федеральный закон РФ от 29.12. 2012 г. №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ»:
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи»
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд. VI Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи)
- 5. Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 31.03 2022 г. № 678-р);
- 6. Стратегия развития воспитания в РФ до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015г.№ 996-р);
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам».
- 10. Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществления образовательной деятельности по сетевой форме образовательным программам»;

- 11. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 22.02.2022г. № 195-Д «О независимой оценке качества (общественной экспертизы) дополнительных общеобразовательных программ»;
 - 12. Устав МБУ ДО центр «Лик».
- 13. Положение о структуре, порядке разработки и утверждении дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы МБУ ДО центр «Лик»;
- 14. Положение о формах, периодичности и порядке контроля и аттестации обучающихся МБУ ДО центр «Лик».
- 15. Методические рекомендации «Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в образовательных организациях», ГАНОУ СО «Дворец Молодежи» Приказ от 01.11.2021г №934-Д (в соответствии с п.3.6 приказа Министерства Просвещения РФ от 03.09.2019г.№ 467 «Об утверждении целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»).

Литература для педагога

- 73. Бойкина М. В. Развиваем речь. 5—7 лет. Учебное пособие для образовательных организаций. М.: Просвещение, 2020
- 74. Венгер А.Л. Специальная дошкольная педагогика: Учеб.
- 75. Выготский Л.С. История развития высших психических функций. М.: Педагогика, 1986. Т.3
- 76. Давыдов В.В. Теория развивающего обучения. М.: Академия, 2004. 288с
- 77. Дортманн Р. Развиваем пространственное мышление. Задания с визуальной инструкцией. 6+
- 78. Запорожец А.В. О значении ранних периодов детства для формирования личности ребенка // Современные проблемы дошкольного образования и педагогические технологии: Сборник научных трудов. Смоленск: СГПУ, 1998. С. 3-10.
- 79. Леонтьев А.Н. Психологические основы развития ребенка и обучения. М.: Смысл, 2009. 426 с.
- 80. Локалова Н.П. 120 уроков психологического развития младших школьников (Психологическая программа развития когнитивной сферы учащихся I-IV классов). Ч. 1. Книга для учителя. Ч. 2. Материалы к урокам. Изд. 4-е, стер. -М.: Ось-89, 2008А.
- 81. Лурия А.Р. Высшие корковые функции человека.-СПб.: Питер, 2008- 624с.
- 82. Семаго Н., Семаго М. Психологическая оценка готовности ребенка к началу школьного обучении. М.: 2005
- 83. Спрингер С., Дейч Г. Левый мозг, правый мозг. М.: Мир, 1983.-256 с. 64.

- 84. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: время и пространство Ростов н/Д: Феникс, 2022 64с.
- 85. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: готовимся к школе: рабочая тетрадь Изд.4е Ростов н/Д: Феникс, 2023 48с.
- 86. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: психомоторные игры Ростов н/Д: Феникс, 2022 45с.
- 87. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: рабочая тетрадь Ростов н/Д: Феникс, 2022 78c
- 88. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: рисуем двумя руками:5+ изд.2e Ростов н/Д: Феникс, 2022 39с.
- 89. Холодная М.А. Психология интеллекта. Изд. 2-е, перераб. и доп. -СПб.: Питер, 2002.
- 90. Цвынтарпый В.В. Играем пальчиками и развиваем речь, СПб, 1996
- 91. Эльконин Д.Б. Детская психология.-М.: Академия, 2007. 384 с. 78. Эльконин Д.Б. Психологические вопросы формирования учебной

Литература для родителей

- 1. Белых В. Тренируем память перед школой. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 32 с.
- 2. Белых В. А. Полный курс развития дошкольника. Внимание, память, мышление. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 64 с.
 - 3. Гиппенрейтер Ю.Б. Общаться с ребенком. Как? М.: АСТ, Астрель, 2008. 238 с.: ил.
- 4. Гиппенрейтер Ю.Б. Продолжаем общаться с ребенком. Так? М.: АСТ; Астрель, Владимир: ВТК, 2008. 251 с.

Литература для обучающихся

- 1. Васильева, Е.Е. «Суперпамять или как запомнить, чтобы вспомнить?» М., 2007. 480с.
- 2. Эдвард де Боно "Шесть шляп мышления"
- 3. Рюта Кавашима "Тренируй свой мозг. Японская система развития интеллекта и памяти"

Интернет-ресурсы

- 1. Инфоурок [Электронный ресурс]. URL: https://infourok.ru/
- 2. Международный образовательный ресурс [Электронный ресурс] https://www.maam.ru
- 3. Развитие речи, мышления: https://vk.com/wall-106980444 261749
- 4. https://studfile.net/preview/7213581/page:7/ «Коррекция гиперактивности программа»

Протокол итогов аттестации обучающихся І год обучения

Детское Год обуч						Гру	ппа]	Возг	эаст	обу	— ⁄чак	ших	ся		
Ф.И					льта							едм:			iuic			тные	
обучающег	-												ультаты						
ося	логического		концентрации		Уровень развития мелкой		развития	ного	вия	следовать	нормам и		поведение в	co	и, умение	развития	мотивации к продуктивной		оконтроля
	Уровень	Мышления	Уровень	внимания	Уровень раз	моторики	Уровень	межполушарного	взаимодействия	Умение	социальным	правилам	Корректное	отношениях	сверстниками,	Уровень	мотивации к	деятельности	Уровень самоконтроля
Всего ат Из них п Предмет высокий	о ре <u>ные</u>	зуль резу	ьтата ульт	ıм ат <u>аты</u>	тест	гаци	и по	каза	али:	:							щи <i>х</i>	кол	
средний																			
низкий у																			
<u>Метопре</u>													,						
высокий	ypo	вени	·	_ че	эл	%	OT (обш	цего	кол	иче	ства	а об	учаі	ощи	іхся			
средний	ypoı	вень		_чел	I	_%	от о	бще	его 1	коли	ичес	тва	обу	чаю	щих	кся			
низкий у	рове	ень _		_чел	ı	%	от с	бщ	его	кол	иче	ства	обу	/чан	ощи	хся			
Личност	ные	резу	ульт	<u>аты</u>															
высокий	ypo	вени	·	_ че	л	%	OT (обш	цего	кол	иче	ства	а об	учаі	ощи	хся			
средний	ypoi	вень		_чел	I	_%	от о	бще	его 1	коли	ичес	тва	обу	чаю	щих	кся			
низкий у	ров	ень _		_чел	ı	%	от с	бщ	его	кол	иче	ства	обу	/чан	ощи	хся			
Педагог				,						гелы									образовани
Комисси				/.															
				/_											_				

Протокол итогов аттестации, обучающихся ІІ год обучения

Детс	кое объ	ьедин	нени	e										_			
Год о	бучени	1Я				_ Гр	уппа	a			_ Возр	раст	обуча	ающи	ихся_		
Ф.И	Пред	дметн	ые р	езул	ьта	ты					Me	тапре	едметі	ње	Ли	чнос	тные
обучающ											рез	ульта	ТЫ		рез	ульт	аты
егося	Уровень развития мелкой	могорики	Сформированность	представлений о соотношении	Сформированность операций	звуко-буквенного анализа	Уровень концентрации	внимания	Уровень пространственных	представлений	Умение следовать социальным	нормам и правилам	Корректное поведение в	отношениях со сверстниками	Уровень развития мотивации	готовности к школе	Уровень самоконтроля
Из ни	х по р	езуль	тата	ім а	ттес						его кол	іичес	ства с	буча	ющи	хся_	
_	метные																
	сий урс																
	ий урс																
	ій уров						т об	щег	о кол	пичес	тва об	учан	ощих	СЯ			
<u> </u>	предме		_				0./	۔				۔					
	сий урс														I		
	ий урс																
	ій уров						∕0 OT	0011	цего	коли	чества	ı ooy	чаюш	цихся			
·	остные						0/ ₂ OT	. 051	ного	коли	шоотр	. 05x	HOLOU	uuv oo	.		
	кий урс ий урс														1		
	ии урс ій уров														r		
низки	іи уров	снь _		_40	J1	·	/0 U1	ООП	цего	коли	чсства	looy	чаюц	цихся	L		
Педаг					/					гельн							образования
Коми																	
						<u>/</u>											

Приложение 2

Критерии оценки результативности образовательного процесса I год обучения Предметные результаты.

Уровень логического	Уровень концентрации	Уровень развития	Уровень развития
мышления (тест «Что	внимания (Найди и	мелкой моторики	межполушарного
здесь лишнее»)	вычеркни)	(упражнение Домики»,	взаимодействия
0б. – не нашел ни		упражнение «Узоры»)	(упражнение
одной нелепицы	0б. − К=0-1		«Перебор
1б. – нашел 1-2	16. − K= 2	0б. – Оценка 0	пальцев»)
нелепицы	2б. − К=3	1б. – Оценка 1	0б. – не понимает
2б. – нашел 3-5	3б. − К=4-5	2б. – Оценка 2-3	задания
нелепиц		3б. – Оценка 4-6	1б. – перебирает,
3б. – нашел 5 – 7			но с ошибками
нелепиц			2б. – правильно,
			но медленно
			3б. – правильно
			и быстро
			_

Метапредметные результаты

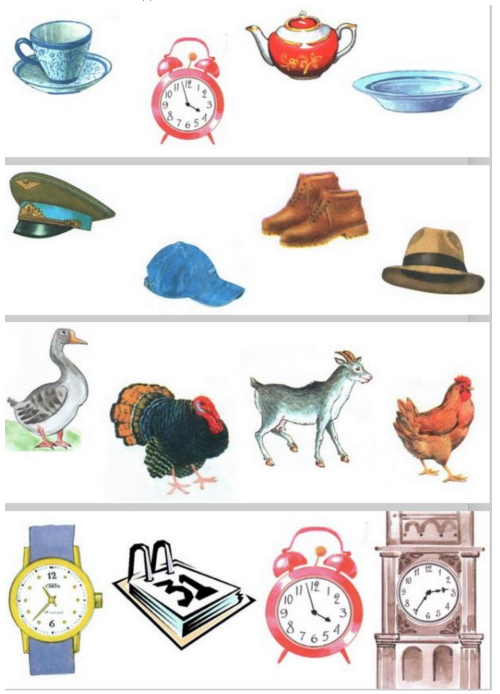
Умение следовать социальным нормам и правилам (наблюдение) 06. – не понимает правила 16. – понимает правила, но чаще не следует 26. – чаще следует правилам, чем не следует 36. – следует правилам на протяжении	16. –редко ведет себя корректно и слушает сверстников 26. – часто ведет себя корректно и слушает сверстников
всей игры	36. – всегда ведет себя корректно и слушает сверстников

Личностные результаты

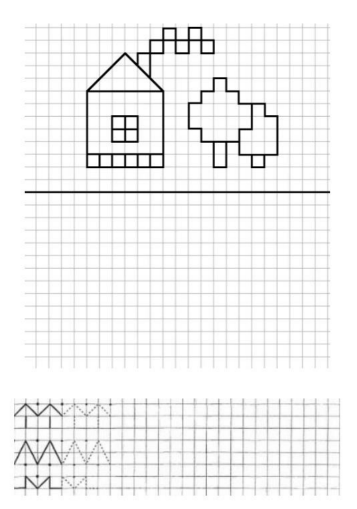
Уровень развития мотивации		К	Уровень самоконтроля (упражнение «Робот»)
продуктивной деятельности	(работа	c	0б. – не выполнил инструкцию
песком)			16. – выполнил с 2мя и более ошибками
0б. – низкий			26. – выполнил с одной ошибкой
1б. – средний			3б. – выполнил без ошибок
2б. – выше среднего			
3б. – высокий			

Приложение 3 Бланки тестов к методикам оценки результативности образовательного процесса І год обучения.

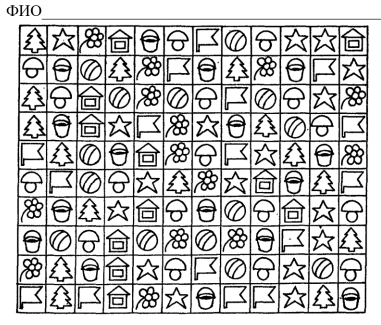
Бланк теста «Что здесь лишнее»



Бланк теста с упражнениями «Домики и узоры»



Бланк теста «Найди и вычеркни»



Бланки тестов к методикам оценки результативности образовательного процесса II год обучения.

I		•
\wedge	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
II		
I)	II , , , ,	
1 2 3 4 5		
N	/ 	

Экспресс-методика «Изучение мотивации»

(беседа на тему мотивационной готовности к школе)

Цель: определение внутренней позиции, оценка степени психосоциальной зрелости.

	\mathbf{A} – ориентация	\mathbf{F} – ориентация на	В – ориентация
	на учебную	внешние	на игровую
	деятельность	атрибуты (1 балл)	деятельность
	(2 балла)		(0 баллов)
Почему ты хочешь учиться?			
Готовишься ли ты к школе?			
Что хорошего будет в школе?			
Если бы тебе не надо было идти			
в школу, чем бы ты занимался			
дома?			

Высокий уровень мотивации – все ответы из группы А

Хороший уровень мотивации – большинство ответов из группы А+Б

Низкий уровень мотивации – преобладают ответы из группы Б+В

Негативное отношение к школе – все ответы из группы В

Графический диктант

Цель: выявление сформированности пространственных представлений и уровня саморегуляции, умения внимательно слушать и точно выполнять указания взрослого.

Перед проведением методики педагог показывает образец работы на листке в клеточку, дает предварительные разъяснения.

Инструкция: Ты будешь рисовать узоры по моей команде. Вот от этой точки. Начали.

После рисования узора ребенок самостоятельно продолжает его до конца листа.

Далее осуществляется работа с проверочными узорами.

Параметр	Оценка (баллы)	Параметр	Оценка (баллы)
Обучаемость	2— понимает инструкцию сразу 1 - приходится повторять	Анализ образца	2 – хорошо анализирует образец 1 – 2-3 ошибки 0– не умеет анализировать
Графика	2 – линия ровная 1 – линия неровная, но по клеткам 0 – не видит клеток	Контроль	2-контроль самостоятельный 1 – с помощью 0 - внешний
Слуховое внимание	2 – выполняет без ошибок 1 – 2-3 ошибки 0 – много ошибок		