Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Прогимназия №14 «Журавушка» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан (Прогимназия № 14)

СОГЛАСОВАНА Старший воспитатель — Coff Казанова Е.А. « 10» 09 2025 г. ПРИНЯТА на педагогическом совете Протокол от (10) 09 2025 г. № 2

УТВЕРЖДЕНА и введена в действие приказом директора Прогимназии №14 № 45 - 0/д от «10» 09 2025 г.

Рабочая программа дополнительного образования кружка «Умняш» на 2025 – 2026 учебный год Направленность: социально - гуманитарная Уровень программы: стартовый Возраст обучающихся: 6-7 лет Срок реализации: 1.10.2025 – 31.05.2026 (64 часа)

Разработчик: Шакирова Гульсира Римовна педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Рабочая программа дополнительного образования кружка «Умняш» на 2025 – 2026 учебный год разработана на основании:

- Дополнительной образовательной программы Прогимназии № 14;
- Устава Прогимназии № 14;
- Положения о рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) (дошкольное образование);
- Результатов изучения запросов и интересов воспитанников и их родителей (законных представителей).

Основанием для реализации дополнительной общеобразовательной программы – дополнительной общеразвивающей программы кружка «Умняш» технической направленности стали результаты изучения опроса старших дошкольников 6-7 лет, который выявил повышенный интерес детей к разным видам интеллектуально—познавательной деятельности, выходящий за рамки федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, и одобрение у 74 % родителей воспитанников. Использование разных видов интеллектуально—познавательной деятельности позволяет ребенку найти удобные для него интеллектуальные действия и техники мышления, на их основе моделировать свое представление об окружающем мире.

Цель: удовлетворение повышенного интереса детей к разным видам интеллектуально—познавательной деятельности, выходящий за рамки федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования и основной образовательной программы дошкольного образования прогимназии.

Задачи:

В процессе мыслительной деятельности при решении проблем формировать навык применения

- метода ассоциаций,
- метода рассуждений,
- метода таблиц,
- метода образного видения,
- кругов Эйлера Венна,
- способов кодирования и декодирования информации,
- метода графов,
- метода блок-схем
- умения разложить поиск решения на последовательные этапы задачи и подзадачи.

Планируемые результаты

В процессе мыслительной деятельности при решении проблем дети смогут применять:

- метод ассоциаций,
- метод рассуждений
- метод таблиц

- метод образного видения,
- круги Эйлера Венна,
- способы кодирования и декодирования информации,
- метод графов,
- метод блок-схем
- умение разложить поиск решения на последовательные этапы задачи и подзадачи.

Содержание программы дополнительного образования

Программа реализуется в форме интеллектуальных игр:

- Воображалок,
- Размышлялок,
- Превращалок,
- Квестов,
- Интеллектуальных эстафет,
- «Интеллектуальных казино»,
- Путешествий,
- Ходилок,
- Брейн-рингов,
- Викторин.

Сценарии занятий имеют чёткую структуру:

- 1) Мотивация на игру. Интерактивная онлайн-игра на образовательной онлайнплатформе (LogikLike или Igsha) или интерактивная мультимедийная презентация.
- 2) Беседа или речевая игра (активизация имеющегося опыта (знаний) детей).
- 3) Дидактическая игра или развивающая игра (постановка проблемы через игровую ситуацию).
- 4) Развивающие игры с предметами ближайшего окружения (в т.ч. блоками Дьенеша, палочками Кюизенера, LEGO-конструктором, конструктором для объёмного моделирования ТИКО, 3D конструктора «Пластилиновые шарики+зубочистки») (решение проблемы, открытие нового знания или умения).
- 5) «Игры на бумаге» графические задания или игры на активизацию реакции, мышления, внимания и памяти (закрепление полученного навыка).
- 6) Рефлексия. Награждение победителей.

Программа рассчитана на 8 месяцев обучения, 64 академических часа, по 2 занятия в неделю длительностью 30 мин.

Система оценки уровня освоения программы осуществляется для воспитанников, посещающих кружок, и их родителей в виде отчетных мероприятий, участия детей в интеллектуальных и математических олимпиадах муниципального и республиканского уровня; в итоговых (по итогам каждой темы) интеллектуальнопознавательных мероприятиях.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Развитие представлений об ассоциативном методе решения проблем и его видах	4
2	Практическое применение мыслительной деятельности путем выделения ассоциативных связей	4
3	Развитие представлений о методе рассуждений при решении проблем	1
4	Практическое применение мыслительной деятельности путем использования метода рассуждений	7
5	Развитие представлений о методе таблиц при решении проблем	2
6	Практическое применение мыслительной деятельности путем использования метода таблиц	6
7	Развитие представлений о методе образного видения при решении проблем	2
8	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования метода образного видения	6
9	Развитие представлений об использовании кругов Эйлера — Венна при решении проблем	2
10	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования кругов Эйлера – Венна	6
11	Развитие представлений о способах кодирования и декодирования информации	2
12	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования способов кодирования и декодирования информации	6
13	Развитие представлений о методе графов при решении проблем	2
14	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования метода графов	6
15	Развитие представлений о методе блок-схемы при решении проблем	2
16	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования метода блок-схемы	6
		Всего:64 ч

Календарно-тематическое планирование кружка дополнительного образования

No	Наименование	Кол-	Основные виды деятельности, содержание	Форма деятельности	Дата				
Π/Π	разделов и тем	ВО							
		часов							
	Развитие представлений об ассоциативном методе решения проблем и его видах								
1	«Сходство-подобие. Смежность во времени и пространстве»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная мультимедийная презентация «Найди связь между предметами на картинках, соединив рисунки» 2.Речевая игра «Кто больше сходств назовёт» 3.Дидактическая игра «Фигуры и формы. Ассоциации или Найди предметы схожей формы» 4.Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Выставка «Четыре времени года»: «Лето», «Зима»		03.10.2025				
			5.«Игры на бумаге» - графические задания «Найди пару»						
2	«Обобщение. Контраст- противоположность»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей: «Общности», «Исключаем лишнее» 2.Загадки про категории слов «Вместительные слова (обобщение)» Олеси Емельяновой и чтение стихов Олеси Емельяновой «Противоположности (антонимы)»; 3.Дидактические игры-пазлы: «Обобщения», «Противоположности» 4.Развивающая игра «Найди пару предметов, которые отличаются друг от друга»	Игра – размышлялка «Всё наоборот»	07.10.2025				

			5 (Henry via Syntage) - machywaayaya na yayya		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Раздели предметы на группы по значению»,		
			«Соедини линиями предметы с		
			противоположными свойствами»		
3	«Часть и целое»	1	Интеллектуальная.	Квест «Сокровища	10.10.2025
			1. Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей:	капитана Флинта»	
			«Логические пары» (І вариант), «Найди пару»		
			2. Дидактическая игра «Что забыл нарисовать		
			художник?»		
			3. Развивающая игра «Найди только те фигуры,		
			которые нужны для составления животных»,		
			«Найди предмет, который составлен из фигур в		
			рамочке»		
			4. Развивающая игра «Часть и целое»		
			5.Речевая игра «Я называю часть, ты-целое»		
4	«Причинно-	1	Интеллектуальная.	Игра – путешествие	14.10.2025
	следственные связи»		1.Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей:	«Поиски волшебного	
			«Логические пары» (II вариант), «Найди пару»	сундучка»	
			2. Речевые игры: «Закончи предложение»,		
			«Почему это произошло?», «Что может		
			произойти, если», «Понимание назначения»		
			3. Развивающая игра «Найди связь»		
			4. Дидактическая игра «Составь картину-оцени		
			поступок»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания «Что		
			можно соединить в пары и почему? Соедини		
			пары линией»		
	Ппактическое п	пимене	ние мыслительной деятельности путем выделен	 Ид ассопиативнгіх сва	 зей
	TIPAKIN TUKUU II	pnmene	and adictinication devication of it is that delication	пл ассоциативных СВЯ	JUI

5	«Ассоциативные	1	Интеллектуальная.	Игра – ходилка	17.10.2025
	связи»	1	1. Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей:	«Лови-бросай,	17.10.2020
	<i>C271</i> 31177		«Выделяем общий признак», «Исключения»	цепочку продолжай!»	
			2.Игры-перевоплощения: «Я-кошка (собака,	Zone my mp e Zonnom.	
			медведь)		
			3. Речевая игра «Невероятные фантазии»		
			(«Представь себе, если бы)		
			4. Дидактическая игра «Ассоциативная цепочка		
			шагов» (игровое правило: объект-		
			характеристика-объект-характеристика)		
			5. Развивающая игра (с мячом) «Лови да бросай,		
			цепочку продолжай!»		
6	«Ассоциативная	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	21.10.2025
	цепочка шагов»		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	«Ищем	
			«Закономерности»	закономерности»	
			2.Игры-перевоплощения: «Я-карандаш (кукла,		
			конструктор)		
			3. Дидактическая игра «Ассоциативная цепочка		
			шагов»		
			4. Развивающая игра «Кто быстрее составит		
			ассоциативную цепочку из окружающих		
			предметов»		
			5.«Игры на бумаге» - графическое задание		
			«Построй цепочку с наибольшим числом шагов»		
7	«Ассоциативная	1	Интеллектуальная.	Игра – воображалка	24.10.2025
	цепочка шагов»		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей:	«Фантазёры»	
			«Продолжаем цепочку» (I вариант)		
			2. Речевая игра «Прилагательные ассоциации» (в		
			ответ на слово в качестве словесной ассоциации		
			используются только прилагательные)		

			3. Дидактическая игра «Ассоциативная цепочка		
			шагов» (от 3-х шагов)		
			4.Развивающая игра «Кто быстрее составит		
			ассоциативную цепочку из окружающих		
			предметов»		
			5.«Игры на бумаге» - графическое задание		
			«Построй цепочку с наибольшим числом шагов»		
8	«Ассоциативная	1	Интеллектуальная.	Брейн-ринг	28.10.2025
	цепочка шагов»		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей:	«Логиклайк» на	
			«Продолжаем цепочку» (II вариант)	кубок Айкьюши	
			2.Речевая игра «Глагольные ассоциации» (ответ		
			на слово в качестве словесной ассоциации		
			используются только глаголы)		
			3. Дидактическая игра «Ассоциативная цепочка		
			шагов» (с противоположными утверждениями)		
			4.Играем с блоками Дьенеша и палочками		
			Кюизенера «Строим дом. Каталог		
			недвижимости»		
			5.«Игры на бумаге» - графическое задание		
			«Построй цепочку с наибольшим числом шагов»		
	Pa	звитие	представлений о методе рассуждений при решен	ии проблем	
9	«Истина и ложь»	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	31.10.2025
			1.Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей:		
			«Правдиш и Вруниш», «Истина и ложь»	лжи с Правдишем и	
			2. Речевая игра-рассуждалка «Нелепицы.	-	
			Расскажи, что не так»		
			3.Интерактивные игры: «Невнимательный		
			художник» (диск «Ума палата» Мерсибо),		
			«Исключи и объясни» (диск «Конструктор		

			картинок» Мерсибо) 4.Дидактическая игра-пазл «Логика» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась то, что нужно» (альбом «Классификации»)		
	Практическое пр	именен	ние мыслительной деятельности путем использог	вания метода рассужде	ний
10	«В чём причина?»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Логические ряды» 2.Речевая игра «В чём причина?» 3.Дидактическая игра «Наведи порядок» 4.Развивающая игра «В чём причина?» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась то, что нужно» (альбом «Классификации»)	Игра – ходилка «Логические ряды»	07.11.2025
11	«Аналогии»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивные онлайн-игры с Айкьюшей: «Подбираем узор», «Лишняя картинка» 2.Речевая игра «Вопрос – ответ» 3.Интерактивная игра «Модный удав» (диск «Ума палата» Мерсибо) 4.Дидактическая игра «Подбери смысловую пару» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Дополни вторую пару» (альбом «Аналогии»)	Подготовка к Республиканской очной олимпиаде ЦСГО олимп: «Разгадываю», «Решу», «Познаю»	11.11.2025
12	«Логические задачи на соответствие»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Логические задачи на соответствие» 2.Речевая игра «Кто больше признаков назовёт»	Викторина «Назови признак»	14.11.2025

			3. Дидактическая игра «Понятия по порядку» 4. Развивающая игра «Объяснялки или Формулирование определений» 5. «Игры на бумаге» - графические задания «Дополни вторую пару» (альбом «Аналогии»)		
13	«Умозаключения»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Логические задачи» (I-II вариант) 2.Словесно-графическая игра «Обведи то, что покажется тебе странным и объясни» 3.Дидактическая игра «Сравнение понятий» 4.Развивающая игра (с мячом) «Лови, бросай, больше слов называй» (правило: назвать как можно больше слов, обозначающих какое-либо понятие) 5. «Игры на бумаге» - графические задания «Выбери подходящую картинку» (альбом «Умозаключения»)	Интеллектуальное казино «Умозаключения»	18.11.2025
14	«Позиция в пространстве»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Позиция в пространстве. Карты и схемы» 2.Речевая игра «Лишнее слово» 3.Дидактическая игра «Разведчики или найди по схеме или карте» 4.Развивающая игра «Как это можно использовать?» (правило: найти возможно большее число вариантов использования какоголибо предмета) 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Чего не хватает в логическом квадрате»	Квест «Спасение сказочных героев»	21.11.2025

1.5	П	1	TI	D	25 11 2025
15	«Логические задачи	1	Интеллектуальная.	Развивающая	25.11.2025
	на взвешивание»		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	•	
			«Логические задачи на взвешивание»	игра «Лаборатория	
			2.Дидактическая игра «Взвешивание. Важные	взвешивания»	
			условия»		
			3.Развивающая игра «Уравновесь		
			математические весы»		
			4.Дидактическая игра «Определяем вес		
			предметов»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Выбери подходящую картинку» (альбом		
			«Умозаключения»), «Чего не хватает в		
			логическом квадрате»		
16	«Чего не хватает в	1	Интеллектуальная.	Викторина	28.11.2025
	логическом		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк		
	квадрате»		«Логические задачи на взвешивание»	квадрат»	
			2.Речевая игра «Объясни, покажи» (с		
			использованием картинок, отражающих		
			переносное и буквальное значение		
			фразеологизмов)		
			3.Развивающая игра «Уравновесь		
			математические весы»		
			4.Дидактическая игра «Определяем вес		
			предметов»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания из		
			альбома «Найди по схеме», «Чего не хватает в		
			логическом квадрате»		

17	«Решение	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	02.12.2025
	логических задач при		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк		
	помощи таблиц.		«Судоку»		
	«Судоку»		2. Дидактическая игра «Наведи порядок»		
			3.Интерактивная мультимедийная презентация		
			«Решение логических задач при помощи таблиц»		
			4.Ителлектуальная игра «Решаем задачи в		
			таблицах»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Допиши числа так, чтобы ни в строке, ни в		
			столбце (ни в малых квадратах) они не		
			повторялись»		
18	«Решение	1	Интеллектуальная.	Игра – ходилка	05.11.2025
	логических задач при		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	«Найди по адресу»	
	помощи таблиц.		«Соты. Адрес предмета. Координаты»		
	Соты. Адрес		2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в		
	предмета.		таблицах»		
	Координаты»		3. Дидактическая игра «Найди по адресу»		
			4. Развивающая игра «Кто где живёт»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания из		
			«Закрась клетку, где окажется птичка»		
	Практическое	приме	нение мыслительной деятельности путем исполн	зования метода табли	Ц
19	«Соты. Адрес	1	Интеллектуальная.	Игра – путешествие	09.12.2025
	предмета.		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	«Этажи»	
	Координаты»		«Соты»		
			2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в		
			таблицах»		
			3. Дидактическая игра «Найди по адресу»		
			4.Играем с блоками Дьенеша «Этажи»		

			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
20	«Соты. Адрес предмета. Координаты»	1	«Зачеркни клетки по адресам» Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Соты» 2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в таблицах» 3.Дидактическая игра «Найди по адресу» 4.Играем с блоками Дьенеша «Этажи» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Прочитай имена по адресам»	Квест «В поисках мешка Деда Мороза»	12.12.2025
21	«Решение логических задач при помощи таблиц»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Решаем логические задачи при помощи таблиц» 2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в таблицах» 3. Дидактическая игра «Найди по адресу» 4.Играем с блоками Дьенеша «Этажи» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Найди картинку по её адресу»	Игра – воображалка «Фантазёры»	16.12.2025
22	«Решение логических задач при помощи таблиц»	1	Интеллектуальная. 1.Логическая онлайн задача-головоломка «Волк, коза и капуста» 2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в таблицах» 3.Дидактическая игра «Найди по адресу» 4.Играем с палочками Кюизенера «Журналисты» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Найди картинку по её адресу»	Викторина на кубок Айкьюши «Логиклайк»	19.12.2025

23	«Решение логических задач при помощи таблиц»	1	Интеллектуальная. 1.Логические онлайн задачи «Про котов» 2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в таблицах» 3. Дидактическая игра «Найди по адресу» 4.Играем с палочками Кюизенера «Журналисты» 5.«Игры на бумаге» - графические задания из	Игра «Журна	– эстафета листы»	23.12.2025
24	«Решение	1	альбома «Решаем логические задачи методом таблиц» Интеллектуальная.	Квест	«Секретный	26.12.2025
24	логических задач при помощи таблиц»	•	1.Логические онлайн задачи «Про футболистов и мышей» 2.Интеллектуальная игра «Решаем задачи в таблицах» 3. Дидактическая игра «Найди по адресу» 4.Играем с блоками Дьенеша «Поиск затонувшего клада» 5.«Игры на бумаге» - графические задания из альбома «Решаем логические задачи методом таблиц»		«секреппын	20.12.2023
	Разви	тие пр	едставлений о методе образного видения при реп	цении пр	облем	
25	«Чья тень?» «Поворот»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Чья тень?», «Поворот» 2.Игра-эксперимент «Предмет выглядит поразному, если смотреть на него с разных сторон» 3.Дидактическая игра «Узнай по силуэту» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Выбери такую фигуру, которую по отношению		воображалка а — загадки»	30.12.2025

			фигуры в рамке изменили»		
26	«Друдлы. Разгадывание друдлов»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Перестановки. Перемещения. Раскладывания предметов» 2.Беседа «Что такое друдлы» 3.Дидактическая игра «Разгадывание друдлов. Кто назовет больше образов?» 4.Развивающая игра «Придумай свой новогодний друдл» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Выбери такую фигуру, которая является отражением фигуры в рамке»	Развивающая игра «Придумай свой новогодний друдл»	13.01.2026
	Практическое прим	енение	мыслительной деятельности путём использован	ия метода образного в	идения
27	«Перестановки. Перемещения. Раскладывания предметов»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Перестановки. Перемещения. Раскладывания предметов» 2.Дидактическая игра «Новый тип задач «Перемещение предметов» (вверх↑, вниз↑, в сторону ↔ (влево, вправо), наискосок За.Словесно-графическая игра «Придумай друдл и объясни» 4.«Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Перестановки. Перемещения. Раскладывания предметов» 5.«Игры на бумаге» - графические задания из журнала «И чтоб никто не догадался»	Интеллектуальное казино «Такие разные друдлы»	16.01.2026
28	«Фигуры из спичек	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	20.01.2026

	(перестановки)»		 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Фигуры из спичек (перестановки)» 2.Дидактические упражнения со спичками (счётными палочками): «Цифры из спичек. Превращения цифр (добавить, убавить 1 спичку» «Добавь одну спичку, чтобы равенство стало верным» «Переложи одну палочку, чтобы сделать пример верным» 3.Развивающая игра «Новый тип задач «Перемещение предметов-2» (на соседнюю клетку, через одну клетку, через 2 клетки) 	«Спички – трансформеры»	
			4.«Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Перестановки. Перемещения. Раскладывания предметов» 5.«Игры на бумаге» - графические задания из тетради «Необычная математика - 2»: «Отметь, какую палочку переложили, «Дорисуй пропавшие палочки, чтобы картинки стали одинаковыми», «Сколько палочек убрали? Дорисуй их»		
29	«Фигуры. Развертки. Отражения»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Фигуры. Развертки. Отражения» 2.Дидактические упражнения со спичками (счётными палочками) «Фигуры из спичек»: • «Убери 3 спички так, чтобы осталось только 3 равных квадрата» • «Убери 2 спички так, чтобы осталось	Викторина «Фигуры. Развертки. Отражения»	23.01.2026

	,		T		
30	«На две части»	1	только 2 квадрата» • «Убери 3 спички так, чтобы осталось только 3 треугольника» и т.п. 3.«Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Фигуры. Развертки. Отражения» 4.«Игры на бумаге» - графические задания из тетради «Необычная математика - 3»: «Найди домики по схеме», «Найди набор деталей для каждого домика», «Соедини башенки из одинаковых наборов деталей», «Башни сфотографировали спереди, слева и сверху Соедини башни с их фотографиями» Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «На две части» 2.Словесно-графическая игра «Дорисуй и расскажи» 3.Дидактическая игра «Тетрамино» («Раздели фигуры на 2 одинаковые детали тетрамино разными способами» 4.«Игры на бумаге» - графические задания из тетради «Необычная математика - 4»: «Раздели шоколадки на 2 равные части», «Раздели на 2 фигуры по образцу», «Раздели шоколадки для близнецов»	Игра — воображалка «Дорисуй и расскажи»	27.01.2026
			2 72		
31	«Фигурные лабиринты»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Развёртка»	Игра – ходилка «Фигурные лабиринты»	30.01.2026
			«1 asbeptka»	лаоиринты»	

32	«Цветные композиции»	1	2.Дидактическая игра «Какой кубик получится из данной развёртки?» 3.«Играем с конструктором для объёмного моделирования ТИКО» - «Развёртки» 4.«Игры на бумаге» - графические задания из журнала «Фигурные лабиринты»: «Где сидит жучок?», «Вершины и «подошвы», «Детали укоротили и укротили», «Странные окошки», «Лабиринт «Следы робота» Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Развёртка» 2.Дидактическая игра «Какой кубик получится из данной развёртки?» 3.«Играем с конструктором для объёмного моделирования ТИКО» - «Развёртки» 4.«Игры на бумаге» - графические задания из журнала «Цветные композиции»: «Фотографии с потолка», «Замок рыцарей», «Мишкины кораблики», «Мишкины башенки», «Деревянный торт», «Кафе для мишек»	Квест «Найди	03.02.2026
	Развитие пр	едставл	ений об использовании кругов Эйлера – Венна г	при решении проблем	
33	«Множества»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Множества» (предметы с общим признаком) 2. Дидактическая игра «Четвёртый лишний» 3.Речевая игра «Назови множество» 4.Развивающая игра «Собери множества и назови их элементы»	Игра – путешествие «Множества»	06.02.2026

			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Перетяни каждую фигуру (элемент множества)		
			в свой круг в (множество)»		
34	«Пересечение	1	Интеллектуальная.	Интеллектуальное	10.02.2026
	множеств (частичное		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	казино «Такие	
	совпадение)»		«Пересечение множеств»	разные множества»	
			2.Речевая игра «Закончи предложение»		
			(закрепление понятий: множество, элемент		
			множества, новое множество, пересечение		
			множеств (частичное совпадение)		
			3.Играем с блоками Дьенеша «Собери		
			множества и назови их элементы», «Убери		
			элементы и назови новое множество», «Назови		
			фигуры, которые оказались в пересечении		
			множеств (относятся к обоим множествам)		
			4.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Раскрась фигуры разными цветами так, чтобы		
			овал лежал на круге, круг лежал под		
			шестиугольником и т.п.»		
	Практическое при	менени	е мыслительной деятельности путём использова	ания кругов Эйлера – I	Венна
35	«Круги Эйлера-	1	Интеллектуальная.	Игра – эстафета	13.02.2026
	Венна. Пересечение		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей		
	множеств»		«Круги Эйлера» (І вариант)	какой неправильно	
				описывает предмет)»	
			(закрепление понятий: множество, элемент	1 ,, ,	
			множества, новое множество, пересечение		
			множеств (частичное совпадение), круги Эйлера-		
			Венна)		
			3.Познавательная беседа «Круги Эйлера-Венна»		

					1
			(геометрическая схема, с помощью которой можно отобразить отношения между множествами)		
			4. Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна: «Сложи два других числа и получи то же самое		
			число», «Найди фигуру»		
			5.Играем с блоками Дьенеша «Собери		
			множества и назови их элементы», «Убери		
			элементы и назови новое множество», «Назови		
			фигуры, которые оказались в пересечении		
			множеств (относятся к обоим множествам)		
36	«Круги Эйлера-	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	17.02.2026
	Венна. Пересечение		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей	«Поиски	
	множеств»		«Круги Эйлера» (II вариант)	правильного круга»	
			2.Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна:		
			«Найди животное», «Подбери слово с таким же		
			значением»		
			3.Играем с блоками Дьенеша «Собери		
			множества и назови их элементы», «Убери		
			элементы и назови новое множество», «Назови		
			фигуры, которые оказались в пересечении		
			множеств (относятся к обоим множествам)		
			4.«Игры на бумаге» - графические задания:		
			«Рассели жителей в их домики», «Раскрась		
			фигуры так, чтобы выполнялись все условия»		
37	«Круги Эйлера-		Интеллектуальная.	Игра – ходилка	20.02.2026
	Венна. Пересечение		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей	«Раздели блоки (2	
	множеств»		«Круги Эйлера» (III вариант)	обруча)»	
			2.Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна:		
			«Найди мячи с одинаковым рисунком», «Угадай		

			какой цвет получится?», «Что общего», «Найди место в круге», «В какой круг положить фигуру?» 3.Играем с блоками Дьенеша «Собери множества и назови их элементы», «Убери элементы и назови новое множество», «Назови фигуры, которые оказались в пересечении множеств (относятся к обоим множествам) 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Спрячь точку»		
38	«Круги Эйлера- Венна. Подчинение (субординация)»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Множества» 2.Познавательная беседа «Круги Эйлера-Венна. Подчинение (множество во множестве)» 3.Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна: «Разноцветные шарики», «Определи какой гриб, съедобный или не съедобный», «Определи фигуру», «Определи место города», «Где звуки, где слоги?» 4.Играем с блоками Дьенеша «Собери множества и назови их элементы», «Назови фигуры, которые оказались в подчинении другому множеству» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Спрячь точку»	Игра – путешествие «Спрячь точку»	24.02.2026
39	«Круги Эйлера- Венна. Соподчинение (координация)»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей «Круги Эйлера» (II вариант) 2.Познавательная беседа «Круги Эйлера-Венна.	Игра — размышлялка «Сортировщики»	27.02.2026

			Сополиционно Цоркол ко мироморт в одугом		
			Соподчинение. Несколько множеств в одном»		
			3. Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна:		
			«Рассортируй по цветам (с LEGO-		
			конструктором)», «Распредели правильно по		
			кругам», «Определи, где живёт животное»		
			4.Играем с блоками Дьенеша «Раздели блоки (3		
			обруча)»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания:		
			«Рассели жителей в их домики», «Раскрась		
			фигуры так, чтобы выполнялись все условия»		
40	«Круги Эйлера-	1	Интеллектуальная.	Игра – ходилка	03.03.2026
	Венна.		1.Интерактивная онлайн-игра с Айкьюшей	«Раздели блоки (3	
	Соподчинение		«Круги Эйлера» (III вариант)	обруча)»	
	(координация)»		2. Дидактические игры с кругами Эйлера-Венна:		
			«Найди место городу», «Угадай вид транспорта»		
			3.Играем с блоками Дьенеша «Раздели блоки (3		
			обруча)»		
			4.«Игры на бумаге» - графические задания:		
			«Спрячь точку», «Раскрась фигуры так, чтобы		
			выполнялись все условия»		
	Развити	е пред	ставлений о способах кодирования и декодирова	ния информации	
41	«Загадка – для ума	1	Интеллектуальная.	Квест «Отгадай и	06.03.2026
	зарядка»		1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	найди»	
	1		«Зарядка для ума»		
			2.Беседа «Загадка – для ума зарядка» с		
			использованием книги «И в лесу, и на носу»		
			3.Словесно-графическая игра «Придумай загадку		
			– нарисуй отгадку»		
			4.Играем с блоками Дьенеша «Лепим нелепицы»		

			5 II		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Отгадай загадки и раскрась картинки»		
42	«Зарядка для ума.		Интеллектуальная.	Игра – эстафета	10.03.2026
	Хитрые загадки»	1	1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	«Хитрые загадки»	
	_		«Зарядка для ума. Хитрые загадки»	(загадки-обманки,	
			2. Дидактическая игра «На одну загадку – четыре	загадки с подвохом)	
			отгадки»		
			3. Развивающая игра «Разгадываем загадки по		
			мнемотаблицам»		
			4.Играем с блоками Дьенеша «Угадай, какую		
			фигуру я загадала?»		
			5. Словесно-графическая игра «Придумай такую		
			загадку, у которой 2-3 отгадки»		
	Практическое прим	иенени	е мыслительной деятельности путём использова	ния способов кодирова	ния и
			декодирования информации	-	
43	«Основные правила	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	13.03.2026
	решения ребусов:		1.Познавательная беседа «Ребус – это	«Придумай ребус»	
	ребусы в картинках,		занимательная головоломка, шифровка одного		
	ребусы с запятыми»		или нескольких слов с помощью иллюстраций,		
			букв, цифр и символов»		
			2.Мультимедийная презентация «Изучаем		
			основные правила решения ребусов: ребусы в		
			картинках, ребусы с запятыми»		
			3. Чтение «Сказка о том, как котята учились		
			решать ребусы		
			4. Дидактическая игра «Разгадываем ребусы»		
			5.Словесно-графическая игра «Придумай ребус»		
44	«Основные правила	1	Интеллектуальная.	Игра – эстафета	17.03.2026
	решения ребусов:		1.Мультимедийная презентация «Изучаем	«Разгадай ребус по	
	ребусы с буквами и		основные правила решения ребусов: ребусы с	HODDLIM SYKROM	

буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы кна» или «под» буквой» 2.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусы: прочитай по первым буквам» 4.Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашном участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь оттадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 1. Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания камени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 4.Интеллектуальная 1.Интеллектуальная						
Сукве», «Буквы «на» или «под» буквой» С.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: прочитай по первым буквам» 4.Словсено-графическая игра «Разгадываем ребусы: прочитай по первым буквам» 4.Словсено-графическая игра «Придумай ребус» 5.«Игры на бумагс» - графические задания «Раскрась карандащом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидищь отгадку. Правильный ответ ты получипь, разгадав ребус» Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: (закрепление основных правил решения ребусы» (закрепление основных правил решения ребусы» (закрепление основных правил решения ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребус» 4. «Числовые ребусы» 4. «Инсловые ребус» 4. «Инслов						
Или «под» буквой» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусов в картинках, ребусов с запятыми) 3. Дидактическая игра «Разгадываем ребусы: прочитай по первым буквам» 4. Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5. «Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь отгадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 1 Интеллектуальная. 1. Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2. Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4. «Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5. «Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребус» 4. Интеллектуальная. Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
ребусов в картинках, ребусов с запятыми) 3.Дидактическая игра «Разгадываем ребусы: прочитай по первым буквам» 4.Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь отгадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. 1 Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусы» (закрепление основных правил решения ребусы» ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыпи» 5.«Игрыем с LEGO-конструктором» - «Разгадый числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026		1 -		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
3.Дидактическая игра «Разгадываем ребусы: прочитай по первым буквам» 4.Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь оттадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. 1 Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Игрыем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026		или «под» буквой»		(закрепление основных правил решения ребусов:		
прочитай по первым буквам» 4. Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5. «Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь отгадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. Разминка» 1 Интеллектуальная. 1. Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов (закрепление основных правил решения ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2. Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3. Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4. «Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5. «Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 1 Интеллектуальное 24.03.2026				ребусов в картинках, ребусов с запятыми)		
4.Словесно-графическая игра «Придумай ребус» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь отгадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. Разминка» 1 Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Игра – размышлялка «Числовые ребусы» 4. Иг						
5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь отгадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 1 Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» (Закрепление основных правил решения ребусов: ребусы: Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				прочитай по первым буквам»		
«Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь оттадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. Разминка» 1 Игра — размышлялка «Числовые ребусы. 1 Игра — размышлялка (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» — графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» — «Разгадай числовые ребусы» 4. «Числовые ребусы»				4.Словесно-графическая игра «Придумай ребус»		
«Раскрась карандашом участки, помеченные на рисунке точками, и ты увидишь оттадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. Разминка» 1 Игра — размышлялка «Числовые ребусы. 1 Игра — размышлялка (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» — графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» — «Разгадай числовые ребусы» 4. «Числовые ребусы»				5.«Игры на бумаге» - графические задания		
рисунке точками, и ты увидишь оттадку. Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 45 «Числовые ребусы. 1 Интеллектуальная. 1.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Закончи прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребусы» 4. «Числовые ребусы» 4. «Числовые ребусы»				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Правильный ответ ты получишь, разгадав ребус» 1 Интеллектуальная. 1. Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2. Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы» 3. Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4. «Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5. «Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовые ребус» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
Ребус» 1				Правильный ответ ты получишь, разгадав		
Разминка» 1. Речевая игра «Закончи предложение» (Закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2. Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3. Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4. «Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5. «Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 4 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(закрепление основных правил решения ребусов: ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026	45	«Числовые ребусы.	1	Интеллектуальная.	Игра – размышлялка	20.03.2026
ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026		Разминка»		1.Речевая игра «Закончи предложение»	«Числовые ребусы»	
ребусы с буквами и цифрами, ребусы по типу «Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				(закрепление основных правил решения ребусов:		
«Буквы в букве», «Буквы «на» или «под» буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
буквой») 2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				«Буквы в букве», «Буквы «на» или «под»		
«Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
«Числовые ребусы. Разминка» 3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				2.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк		
3.Дидактическая игра «Разгадываем числовые ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
ребусы» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Замени цифры буквами и прочитай перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				* *		
46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				4.«Игры на бумаге» - графические задания		
перевёртыш» 5.«Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				11		
46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026						
46 «Числовые ребусы» 1 Интеллектуальная. Интеллектуальное 24.03.2026				A A A		
	46	«Числовые ребусы»	1		Интеллектуальное	24.03.2026
				•	казино «Придумай	

			«Числовые ребусы» 2. Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил решения числовых ребусов: одинаковые цифры прячутся за одинаковыми картинками; разные цифры — за разными) 3. Словесно-графическая игра «Придумай свой числовой ребус» 4. «Играем с LEGO-конструктором» - «Разгадай числовой ребус»	ребус с запятыми»	
47	«Магический	1	5.«Игры на бумаге» - графические задания из тетради «Необычная математика - 5»: «Одинаковые цифры надели одинаковые маски. Где какая цифра?» Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	Игра – путешествие «Магический	27.03.2026
	квадрат»		плинтерактивная онлаин-игра с логиклаик «Магический квадрат» 2.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных правил разгадывания магического квадрата: сумма чисел в каждой строке, каждом столбце и на обеих диагоналях одинакова) 3.Дидактическая игра «Сделай квадрат магическим, разгадай магическое число» 4.«Игры на бумаге» - графические задания: «Разгадай магическое число», «Сделай квадрат магическим»	квадрат»	
48	«Магический квадрат»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Магический квадрат»	Интеллектуальное казино «Повелители магических	31.03.2026

			2.Речевая игра «Закончи предложение»	квадратов»	
			(закрепление основных правил разгадывания		
			магического квадрата: сумма чисел в каждой		
			строке, каждом столбце и на обеих диагоналях		
			одинакова)		
			3. Дидактическая игра «Сделай квадрат		
			магическим, разгадай магическое число»		
			4.«Игры на бумаге» - графические задания:		
			«Девочки записали свои имена разными		
			шифрами. Одинаковые буквы заменили на		
			одинаковые знаки. Соедини имя с его		
			шифровками»		
		Развит	ие представлений о методе графов при решении	проблем	
49	«Что такое граф и из	1	Интеллектуальная.	Игра – превращалка	03.04.2026
	чего он состоит»		1. Мультимедийная презентация «Что такое граф	«Такие разные	
			и из чего он состоит (вершины и рёбра графа)»	графы»	
			2.Речевая игра «Закончи предложение»		
			(закрепление основных понятий: граф –		
			геометрическая фигура, состоящая из точек		
			(вершин графа) и соединяющих их отрезков		
			(рёбер графа)		
			3. Дидактическая игра «Рисуем графы		
			(разноцветные точки)»:		
			• «Изображаем разноцветными точками		
			(вершинами графа) любую группу		
			(множество) предметов» (кто спрятан под		
			красной точкой? Кто спрятан под жёлтой		
			точкой? и т.п.)		
			• «Соединяем линиями (рёбрами графа)		

			точки, согласно последовательности движения предметов» (кто первый? кто второй? и т.п) 4.Развивающая игра «Нарисуй граф к каждой картинке» (по сюжетам сказок «Колобок», «Теремок», «Репка») 5.«Игры на бумаге» - графические задания: «Ботинки левые, ботинки правые (соедини ботинки в пару, сколько пар получилось?)»		
50	«Что такое граф и из чего он состоит»	1	Интеллектуальная. 1. Мультимедийная презентация «Что такое граф и из чего он состоит (вершины и рёбра графа)» 2.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных понятий: граф — воображаемый рисунок (схема), состоящий из точек (вершин) и рёбер (отрезков) 3.Дидактическая игра «Рисуем графы разновеликими одноцветными точками)»: • «Рисуем графы разновеликими одноцветными точками» • «Соединяем линиями (рёбрами графа) точки, согласно последовательности действий» 4.Развивающая игра «Нарисуй граф к каждой картинке» («Собираем урожай овощей (фруктов)», «Спасаем гномов от Злого Волшебника») 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Раскрась сестёр синим, а братьев красным»	Игра — размышлялка «Нарисуй граф к каждой картинке»	07.04.2026

	Практическое применение мыслительной деятельности путём использования метода графов						
51	«Созвездия – космические графы»	1	Интеллектуальная. 1.Мультимедийная презентация «Созвездия – космические графы» 2.Дидактическая игра «Подбери к описанию соответствующий граф» 3.Развивающая игра «Нарисуй граф к каждой картинке» («Съедобное – не съедобное», «Летает – не летает») 4.Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Построй созвездие» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Подбери к описанию соответствующий граф»		10.04.2026		
52	«Решение логических задач методом графов» (объединения, пересечения, нахождение разности множеств)	1	Интеллектуальная. 1.Мультимедийная презентация «Решение задач с помощью графов» 2.Познавательная беседа «Решение логических задач методом графов» 3.Дидактическая игра «Решаем задачи методом графов» - «Дворцы и мосты», «Раздели сокровища поровну» 4.Играем с блоками Дьенеша и палочками Кюизенера «Придумай задачу — построй граф» 5.«Игры на бумаге» - графические задания «Подбери граф к каждой задаче»	граф»	14.04.2026		
53	«Решение логических задач методом графов» (объединения,	1	Интеллектуальная. Работа с родителями 1. Мультимедийная презентация «Решение задач с помощью графов» 2 Дидактическая игра «Решаем задачи методом	игра «Конструируем	17.04.2025		

		l	1 77 0		
	пересечения,		графов» - «Награждение гномов», «Сколько		
	нахождение разности		партий в шашки сыграли мальчики?»	«Пластилиновые	
	множеств)		3.Дидактическая игра «Конструируем графы с		
			помощью 3D конструктора «Пластилиновые	зубочистки»	
			шарики+ зубочистки»		
			4.Играем с блоками Дьенеша и палочками		
			Кюизенера «Придумай задачу – построй граф»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Придумай описание к соответствующему		
			графу»		
54	«Эйлеровы графы»	1	Интеллектуальная.	Игра-находилка	21.04.2026
			1. Мультимедийная презентация «Эйлеров граф»	«Находим Эйлеров	
			2.Речевая игра «Закончи предложение»	граф»	
			(закрепление основных понятий):		
			• Эйлеров граф – это граф который можно		
			нарисовать, не отрывая карандаша от		
			бумаги		
			• изображение начинается и заканчивается в		
			одной вершине		
			3. Дидактические игры: «Одним росчерком		
			(какой граф является Эйлеровым)», «Соедини		
			буквы по рёбрам графа, прочитай слово		
			(Эйлеров граф «звезда»)»		
			4.Играем с блоками Дьенеша и палочками		
			Кюизенера «Построй Эйлеров граф»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания		
			«Найди одинаковые конструкции из бусин и		
			раскрась их одним цветом»		
55	«Лабиринт – это	1	Интеллектуальная.	Игра-ходилка	24.04.2026
	граф»		1.Мультимедийная презентация «Лабиринт – это	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1			1	

		граф» 2. Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных понятий): • лабиринт — это граф; исследовать граф — значит найти в нём путь • рёбра графов — это коридоры, а вершины — входы, выходы, перекрёстки и тупики 3. Дидактические игры: «Путешествие по зоопарку», «Путешествие по городу» 4. «Игры на бумаге» - графические задания	лабиринта»	
56	«Карты и схемы – это графы»	«Найди выход из лабиринта» Интеллектуальная. 1.Мультимедийная презентация «Карты и схемы	Квест «Путешествие к морю»	28.04.2026
		 - это графы» 2.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных понятий): • схема – это граф; исследовать граф – значит найти в ней путь • рёбра графов – это коридоры, а вершины – входы, выходы, перекрёстки и тупики 3.Дидактическая игра «Путешествие к морю» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Пройди по карте» 		
	Разви	тие представлений о методе блок-схемы при решен	ии проблем	
57	«Составление блок- схем (линейных). Последовательные алгоритмы»	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритм: рисунок шаг за шагом. Последовательные алгоритмы» 2.Речевая игра «Закончи предложение»	Игра – ходилка «Сортировщики»	05.05.2026

58	«Составление блок- схем (линейных). Последовательные алгоритмы. Картинки и цепочки»	1	 (закрепление основных понятий): алгоритм — набор команд (инструкций), который описывает порядок действий (что сначала, что потом) чтобы достичь нужного результата, действия выполняются строго одно за другим чтобы был нужный результат, нарушать порядок действий нельзя! 3.Дидактическая игра с LEGO-конструктором «Построй умную пирамидку»: «Алгоритм мытья рук», «Алгоритм одевания на прогулку» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Последовательность событий» Интеллектуальная. Работа с родителями 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритм: картинки и цепочки. Последовательные алгоритмы» 2.Речевая игра «Что сначала, что потом» 3.Дидактическая игра с LEGO-конструктором «Построй умную пирамидку»: «Алгоритм полива цветов», «Алгоритм рисования красками» 4.«Игры на бумаге» - графические задания «Что сначала, ито потом» 	Математическая	08.05.2026
			4.«Игры на бумаге» - графические задания «Что сначала, что потом. Расставь цифры»		
	Практическое пр	римене	ние мыслительной деятельности путём использо	⊥ ввания метола блок-схе	! :МЫ
50		1	•	I	
59	«Алгоритмы. Блок - схемы»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритмы. Блок - схемы»		12.05.2026

			2.Речевая игра «Закончи предложение»		
			2.Речевая игра «Закончи предложение» (закрепление основных понятий):		
			` 1		
			• алгоритм удобно записывать в виде блок-		
			схемы		
			• начало и конец алгоритма записываются в		
			овальных фигурах		
			• каждое действие в отдельном		
			прямоугольнике		
			• стрелками указывают переход от одного		
			действия к другому		
			3. Дидактическая игра «Выполни действия по		
			алгоритму»		
			4. Развивающая игра «Расставь пропущенные		
			команды в алгоритме для робота Клапана»:		
			«Почисти ковёр», «Передай сообщение по		
			телефону»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания «Что		
			сначала, что потом. Расставь цифры»		
60	«Алгоритмы. Блок -	1	Интеллектуальная.	Игра – воображалка	15.05.2026
	схемы»	1	1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк	«Строим блок-	13.03.2020
	CACMBI//		«Алгоритмы. Блок - схемы»	схему»	
			2. Дидактическая игра «Вставь в схему алгоритма	CACINIY//	
			пропущенные команды»		
			пропущенные команды» 3. Развивающая игра «Расставь пропущенные		
			1		
			команды в блок-схеме алгоритма для робота		
			Клапана»: «Сделай бутерброд», «Посади		
			растение»		
			4.Подвижная игра «Выполни действия по		
			алгоритму»		
			5.«Игры на бумаге» - графические задания «Что		

			сначала, что потом. Расставь цифры»		
61	«Сказочные алгоритмы»	1	Интеллектуальная. 1. Мультстудия «Умняш» - «Почемучка» (4 сезон. 10 серия) — «Алгоритмы» 2. Моделирование проблемной ситуации «Как помочь принцу найти Золушку?» 3. Дидактическая игра «Составляем блок-схему алгоритма поиска Золушки» 4. Подвижная игра «Выполни действия по алгоритму» 5. Развивающая игра «Составь алгоритм по сказке «Репка»	«Строители алгоритмов (или	19.05.2026
62	«Алгоритмы безопасности»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритмы. Блок - схемы» 2.Беседа «Кто соблюдает правила — тот поступает правильно» 3.Моделирование проблемной ситуации «Как научить робота Клапана правилам безопасности» 4.Дидактическая игра «Составляем блок-схемы алгоритмов безопасности для робота Клапана»: «Как правильно переходить дорогу», «Алгоритм действий при пожаре» 5.«Игры на бумаге - «Придумай свой алгоритм безопасности»	Брейн-ринг «Построй алгоритм безопасности»	22.05.2026
63	«Алгоритмы чистоты и красоты»	1	Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритмы» 2.Беседа «Что ежедневно делает человек, чтобы	Игра – путешествие «Расставь действия по прядку»	26.05.2026

64	«Умные алгоритмы. Готовимся к школе»	1	оставаться здоровым, чистым и красивым?» 3.Дидактическая игра «Составляем блок-схемы алгоритмов чистоты и красоты для робота Клапана»: «Как правильно мыть руки», «Алгоритм чистки зубов», «Алгоритм поедания конфеты» 4.Подвижная игра «Выполни действия по алгоритму» 5.«Игры на бумаге - «Вставь в схему алгоритма пропущенные команды» Интеллектуальная. 1.Интерактивная онлайн-игра с Логиклайк «Алгоритмы» 2.Графическая игра «Графический диктант. Нарисуй фигуру по алгоритму» (команды алгоритмов записаны при помощи условных знаков) 3.Дидактическая игра «Составляем блок-схемы алгоритмов подготовки к школе»: «Алгоритм приготовления уроков», «Алгоритм решения математической задачи на вычитание»	Игра — «Убери действие алгоритма»	ходилка лишнее из	29.05.2026
			приготовления уроков», «Алгоритм решения			

Лист изменений к рабочей программе

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Дата по плану	Дата по факту	Причины внесения изменений