Отдел образования администрации города Рассказово Тамбовской области

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад N2 7 «Золушка»

Утверждено приказом МБДОУ «Детский сад № 7 «Золушка» от 29.08.2025 № 150 Заведующий «Детский сад № 7 «Золушка» /О.А Жидких /

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Умка»

Возраст детей:6-7 лет Срок реализации: 1 год

Разработчик программы:

Скворцова Ольга Анатольевна Воспитатель

г. Рассказово 2025 год

Информационная карта

1. Учреждение	МБДОУ «Детский сад № 7 «Золушка»				
2. Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Умка»				
3. Сведения об авторах:					
3.1. Ф.И.О., должность	Скворцова Ольга Анатольевна, воспитатель				
4. Сведения о программе:					
4.1. Нормативная база	Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г.№1726-р); Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г.); Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению				
4.2. Область применения	среды обитания». дополнительное образование				
4.3. Направленность	социально - гуманитарная				
4.4. Уровень освоения программы	ознакомительный				
4.5. Тип программы	дополнительная общеразвивающая				
4.6. Вид программы	модифицированная				
4.7. Возраст учащихся по программе	6-7 лет				
4.8. Продолжительность обучения	1 год				

Содержание	
Информационная карта программы	2
Блок № 1 «Комплекс основных характеристик допо.	лнительной
общеобразовательной общеразвивающей программи	Ы»
1.1Пояснительная записка	4
1.2. Цель и задачи программы	
- Цель и задачи:	7
1.3. Содержание программы.	
Учебный план	8
Перспективное планирование	9
1.4. Планируемые результаты	15
Блок № 2 «Комплекс организационно – педагогичес	ких условий
реализации дополнительной общеобразовательной о	общеразвивающей
программы»	
2.1.Календарный учебный график	16
2.2. Условия реализации программы	16
2.3.Формы аттестации	18
2.4. Оценочные материалы	19
2.5. Методические материалы	19
2.6. Список литературы	20

Блок № 1 «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1.1 Пояснительная записка

«Я пытался достичь сердце ребенка словами, Они часто проходили мимо него не услышанными, Я пытался достичь его сердце книгами, Он бросал на меня озадаченные взгляды, В отчаянии я отвернулся от него, «Как я могу пройти к сердцу этого ребенка?»- закричал я. Он прошептал мне на ухо: «Приди, поиграй со мной!»

Программа дошкольного образования «Умка» является программой развития речи и мыслительных операций у дошкольников через логические игры, упражнения и задачи. Она обеспечивает максимальное развитие связной речи и логического мышления дошкольников 6-7 лет с учетом их индивидуальных особенностей.

Кружок организован на основе анкетирования родителей. Данные анкет показали необходимость создания кружка и определили направленность деятельности кружка.

Новизна данной программы в том, что она направлена на расширение содержания базового компонента образования, овладение детьми дополнительными знаниями, умениями и навыками, предназначена для стимулирования умственного развития и развития речи с детьми через игру. Специальные игры, упражнения и задачи помогут сформировать умение детей самостоятельно устанавливать логические отношения в окружающей действительности, объясняя, рассуждая, доказывая свою точку зрения.

Программа основана на принципе взаимосвязи умственного и речевого развития детей. Он базируется на понимании речи как речемыслительной деятельности, развитие которой тесно связано с познанием окружающего мира. Так как речь развивается в единстве с мышлением, то работа по развитию речи в данной программе соединена с работой, направленной на развитие мыслительных процессов. Необходимо обогащать сознание детей представлениями и понятиями об окружающем мире, развивать их речь на основе развития содержательной стороны мышления.

Развитие речи и мыслительных операций будут осуществляться в определенной последовательности с учетом особенностей мышления: от конкретных значений к более абстрактным, от простых структур к более сложным. Усвоение речевого материала будет происходить в условиях решения мыслительных задач, а не путем простого воспроизведения. Следуя этому принципу, будут применяться наглядные методы и приемы, а также

такие методы и приемы, которые будут способствовать развитию речи и мыслительных процессов. Игры логического содержания помогут воспитать у детей познавательный интерес, способность к исследовательскому и творческому поиску.

Особенностью программы «Умка» является интеграция различных видов деятельности. Работа будет сопровождаться познавательными рассказами, составлением сказок, рассказов и стихов. Будут использованы литературные и музыкальные произведения, что повысит интерес к занятиям.

Рабочая программа разработана с учетом требований и отдельных положений нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность ДОУ.

Нормативно-правовая база

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г.№1726-р);
- 3. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г.);
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 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».

Адресат программы: дети 6-7 лет.

Краткая характеристика особенностей воспитанников 6-7 лет:

Седьмой год жизни дошкольников отмечается новыми достижениями в развитии. Дети свободно вступают в контакт с детьми и взрослыми по своей инициативе, высказывают простейшие суждения о явлениях, предметах окружающего мира. В этот период могут быть резкие индивидуальные различия в развитии речи детей. Одни к шести годам хорошо владеют речью, правильно произносят все звуки, некоторые знают все буквы и делают первые шаги в чтении. Речь других детей этого же возраста далека от совершенства, неправильно произносятся звуки, искажается слоговая структура слов, делаются ошибки в согласовании слов в предложении и т. д. Возраст 6-7 лет - это возраст, когда дети постоянно задают взрослым вопросы, которые нельзя оставлять без внимания. Надо терпеливо и доступно отвечать на все «почему?», «зачем?», «как?», «что это?». Иногда из-за неустойчивости внимания дети неспособны выслушать до конца ответы взрослых. Поэтому объяснения должны быть короткими, простыми и понятными. Активный словарный запас детской речи разнообразный. Ребенок должен пользоваться практически всеми частями речи, даже служебными словами: предлогами, союзами. Достаточный словарный запас дает ребенку возможность свободно общаться с окружающими. Бедность словарного запаса вызывает трудности в пересказе сказки, в поддержании беседы со взрослыми и сверстниками, в передаче содержания чужой речи, в рассказе об увиденном. Хороший словарный запас способствует обогащению речи предложениями разной структуры, простыми и сложными, правильному их построению.

В этом возрасте исчезают почти все недостатки произношения звуков. Дети начинают критично относиться к речи сверстников, подмечают ошибки звукопроизношения. Это говорит о совершенствовании речевого слуха у детей.

Объем и срок усвоения программы:

Год обучения	Количество занятий			Состав группы
	в неделю	в месяц	в год	
1	1	4	36	переменный
	в неделю	в месяц	в год	
	30 мин	120 мин	1080мин	

Форма обучения: очная

Особенности организации образовательного процесса

Форма организации деятельности детей на занятии: фронтальная. **Возможные формы проведения занятий:** открытое занятие, практическое занятие.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: максимальное развитие речи и мыслительных операций у детей средствами логических игр, упражнений и задач.

Задачи:

Обучающие: формировать у детей интерес к играм, процессу обучения; обучать детей основным логическим операциям: классификация, сравнение, обобщение; увеличивать объем памяти, внимания;

Развивающие: развивать связную речь, умение высказывать, обосновывать свои суждения, доказывать, делать вывод; развивать пространственное воображение, внимание, самостоятельность и творческую активность, поддерживать потребность в самоутверждении.

Воспитывающие: воспитывать стремление преодолевать трудности, уверенность в себе, желание прийти на помощь сверстнику.

1.3. Содержание программы

Учебный план

No	Наименование	Количество часов
Π/Π		
1.	Количество	200 мин
2.	Форма	180 мин
3.	Величина	200 мин
4.	Ориентировка в пространстве	250 мин
5.	Ориентировка во времени	250 мин

Перспективное планирование

СЕНТЯБРЬ

1 НЕДЕЛЯ

Мониторинг

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Логические задачи», «Заполни пробел», «Что лишнее», «Чего не хватает», «Пустые клеточки».

Цели: развивать словесно – логическое мышление, внимание, сообразительность, умение создавать различные образы /визуализировать/, анализировать группы объектов.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Составление геометрических фигур из счётных палочек», «Сравни пары предметов», «Палочки Кюизенера».

Цели: развивать умение самостоятельно составлять фигуры, доказательную речь, осуществлять зрительно-мыслительный анализ.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Кубики», «Построй новую фигуру», «Найди закономерность», «Лишняя фигура».

Цели: упражнять детей в умении осуществлять целенаправленные поисковые действия умственного плана, освоение способов присоединения одной части к другой.

ОКТЯБРЬ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Кубики», «Лабиринт», «Всего одно слово», «Подумай и скажи».

Цели: учить детей складывать объемные фигуры по образцам с указанием составных элементов, разгадывать лабиринты; развивать мышление, умение объединять предметы в группы.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Мы конструкторы», «Найди соседей», «Расставь правильно», «Путешествие животных».

Цели: формировать умение складывать объемные фигуры по представлению; тренировать в работе с числами первого десятка; учить детей, оперируя в мысленном плане предметами, находить лучшее решение; развивать внимание, логическое мышление,

3 НЕДЕЛЯ

Темы: ««Составь фигуру», «Что лишнее», «Чего не хватает», «Волшебные бусы».

Цели: учить детей составлять фигуры из определенного количества счетных палочек, развивать речь, мышление, находить закономерность, умение ориентироваться в пространстве.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Измени фигуру», «Посмотри и запомни», «Чем похожи и чем отличаются».

Цели: учить детей видоизменять фигуры при помощи перекладывания счетных палочек, развивать умение осуществлять зрительно — мыслительный анализ способа разложения фигур, память.

НОЯБРЬ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Числовая лесенка», «Что изменилось», «Цепочка», «Наоборот». Цели: закрепить умение детей в выполнении действий сложения в пределах десяти, быстро находить предметы с противоположными свойствами, развивать внимание, память.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Найди отличия», «Цепочка», «Противоположности», «Расставь правильно».

Цели: формировать умение рассуждать, закрепить умение детей в выполнении действий вычитания в пределах десяти, подбирать недостающий предмет.

3 НЕДЕЛЯ

ТЕМА: «Лишнее слово», «Праздник в стране Блоков», «Построй дорожку». ЦЕЛЬ: развивать доказательную речь, закреплять представления о символическом изображении вещей, учить находить закономерность.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Путешествия животных», «Найди общее слово», «Продолжи узор», «Закончи предложение».

Цели: учить детей, оперируя в мысленном плане предметами, находить лучшее решение /буквенно — цифровое поле/развивать способность к обобщению, к абстракции, учить детей воспроизводить рисунок относительно симметричной оси.

ДЕКАБРЬ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Небылицы», «Рассеянный художник», «Продолжи узор». Цели: учить детей объяснять сущность небылиц; закреплять умение воспроизводить узор относительно двух осей — вертикальной и горизонтальной, закрепить действия с числами первого десятка в игре, развивать внимание, мышление, память.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Необычное домино», «Сколько, какой?», «Сравни картинки». Цели: учить детей находить признаки, по которым происходит обобщение /по атрибутивному свойству/, закреплять порядковые числительные, развивать внимание, память, мышление.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Составь фигуру», «Кростики. Посудная лавка», «Чего не хватает». Цели: развивать конструктивные пространственные способности практического плана, формировать умения упорядочивать предметы по выбранным признакам, развивать мышление.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Необычное домино», «Составь фигуру».

Цели: учить детей находить признаки, по которым происходит обобщение /по ситуативному основанию/, развивать образное мышление, умственные действия, желание думать, искать пути решения.

ЯНВАРЬ 1 НЕДЕЛЯ Каникулы

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Составь слово», «Ребусы», «Найди 10 различий», «Логические задачи».

Цели: учить детей составлять слова из определенного набора букв, разгадывать и составлять ребусы, развивать словесно — логическое мышление,

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Волк и Красная Шапочка», «Больше - меньше», «Найди закономерность», «Цветы для мамы».

Цели: развивать пространственные представления, продолжать учить использовать планы - схемы движения, учить сравнивать числа по величине числового ряда до 10, развивать внимание, логическое мышление.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Ребусы», «Игра с обручами», «Четвертый лишний».

Цели: учить детей составлять ребусы из букв и изображений предметов, классифицировать предметы по одному или нескольким свойствам, развивать доказательную речь.

ФЕВРАЛЬ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Каких фигур не хватает», «Путешествия животных», «Логические задачи»

Цели: учить детей путём зрительного и мыслительного анализа дополнять ряды фигур недостающей фигурой, закреплять умение рассматривать различные пути достижения цели, развивать словесно — логическое мышление.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Измени фигуру», «Логические задачи», «Недостающий предмет». Цели: учить детей перекладывать палочки с целью видоизменения фигур, развивать словесно — логическое мышление, учить видеть закономерность в расположении предметов, развивать умение обобщать ряд предметов, развивать умение доказывать правильность решения.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Систематизация», «Подбери слова», «Что сначала, что потом», «Блоки Дьенеша».

Цели: развивать умение систематизировать слова по определенному признаку, способность выделять родовые и видовые понятия, формировать индуктивное речевое мышление, устанавливать логические связи.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Загадки – задачки», «Танграм», «Домино», «Противоположности». «Светофор».

Цели: развивать у детей умственную активность, самостоятельность мысли, умение сосредоточиться, устанавливать логические связи.

МАРТ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Играем кубиками», «Найди отличия», «Подумай и раскрась», «Логическая мозаика».

Цели: учить детей оперировать пространственными образами, обобщать их отношения; замечать последовательность в расположении предметов, развивать умение анализировать, память, внимание, логическое мышление.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Смысловая пара», «Бабочка», «Что сначала, что потом», «Чертеж дома».

Цели: учить детей разбивать множества на классы, ориентироваться на тетрадном листке в клетку, работать по диктовку, развивать внимание, память.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Найди ошибку», «Поставь знак», «Повтори рисунок», «Подбери недостающий фрагмент».

Цели: учить детей быстро решать примеры, работать по образцу, тренировать память, внимание, учить анализировать, ориентироваться на листе в клетку.

4 НЕДЕЛЯ Темы: «Веселые

соседи», «Запомни – повтори», «Лишнее слово»», «Дорисуй картину». Цели: учить детей определять обобщающее понятие, производить логические операции, развивать творческие способности, память, умение рассуждать.

АПРЕЛЬ

1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Домино», «Лабиринт», «Соедини фигурки», «Нарисуй нужную фигуру».

Цели: учить детей решать практическую задачу, развивать логическое мышление, сообразительность, умение сосредоточиться.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Посмотри, запомни, назови», «Продолжи цепочку», «Дорисуй фигуру», «Логические задачи».

Цели: учить детей видеть закономерность, развивать внимание, мышление, память, умение делать вывод об идентичности двух объектов из трех по указанному признаку.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: «Задачи на сравнение», «Робот», «Замок».

Цели: учить детей решать задачи на сравнение при помощи графического изображения величин; работать на листе в клетку, закрепить понятия «влево, вправо», закрепить умение отсчитывать нужное количество клеточек, развивать внимание, память, мышление.

4 НЕДЕЛЯ

Темы: «Загадки без слов», «Умная пара», «Нарисуй недостающую фигуру». Цели: развивать умение разбивать множество на классы по совместимым свойствам, умения выделять существенные признаки для сохранения логичности суждений, учить детей анализировать, думать, логически мыслить, развивать внимание.

МАЙ 1 НЕДЕЛЯ

Темы: «Веселые бусы», «Заготовка и кубик», «Пословицы».

Цели: учить определять группу фигур в цепочке, чередующихся между собой, определять, какой кубик получится из данной заготовки, развивать умение детей оперировать смыслом, понимать переносный смысл пословиц.

2 НЕДЕЛЯ

Темы: «Умная пара», «Математический планшет», «Волшебный круг». Цели: развиватьумения выделять существенные признаки для сохранения логичности суждений, внимание, память, логическое мышление.

3 НЕДЕЛЯ

Темы: итоговое занятие «Путешествие в страну Логики».

Цели: закрепить умение детей решать логическиезадачи, обобщать и делать выводы.

4 НЕДЕЛЯ Мониторинг.

1.4. Планируемы результаты

В результате обучения у детей будет:

проявлен интерес к познанию, выявлению закономерностей, связей и зависимостей предметов и явлений окружающего мира,

обогащен и активизирован словарный запас детей за счет расширения представлений об окружающем мире,

сформирован и развит грамматический строй речи,

развита доказательная речь,

сформирован необходимый уровень понятий, представлений о величине, ориентировке в пространстве и во времени, о свойствах и многообразии геометрических форм,

развито внимание, самостоятельность мышления, умение воспринимать, классифицировать, сравнивать, отображать,

выработаны умения и навыки /при использовании занимательных по форме и содержанию разнообразных игровых упражнений/,

развита мелкая моторика.

Блок № 2 «Комплекс организационно — педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

2.1. Календарный учебный график

Период	Количество дней	Продолжительность
1 период,	17 недель/122 дня	С 01.09.2025 по 31.12.2025
из них праздничные дни	(1 праздничный день)	
2 период,	21 неделя/151 день	С 01.01.2025 по 31.05.2026
из них праздничные дни	(12 праздничных дней)	
Летний оздоровительный	13 недель/92 дня	С 01.06.2026 по 31.08.2026
период		

2.2. Условия реализации программы:

Для решения поставленных задач создана соответствующая развивающая среда. Занятия с детьми проходят в группе, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям с хорошим освещением, сухим с естественным доступом воздуха и хорошей вентиляцией; есть вся необходимая материально-техническая база; в наличии учебно-методический комплекс и наглядно-демонстрационный материал. Приобретен необходимый материал. Учитываются индивидуальные возможности детей, составлен учебно-тематический план.

Материально – техническое обеспечение:

«Нет такой стороны воспитания обстановка не оказывала бы влияния, нет способности, которая не находилась бы в прямой зависимости от непосредственно окружающего ребенка конкретного мира...Тот, кому удастся создать такую обстановку, облегчит свой труд в высшей степени. Среди нее ребенок будет жить — развиваться самодовлеющей жизнью, его духовный рост будет совершенствоваться от самого себя, от природы...» Е.И.Тихеева.

Предметно — пространственная среда создана с учетом ряда показателей, по которым можно оценить качество среды и степень ее влияния на детей: включенность всех детей в активную деятельность, положительный эмоциональный настрой детей, выраженная продуктивность деятельности детей, низкий уровень шума в группе. Создание предметно — пространственной среды интегрируются с образовательными областями: социально — коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно — эстетическое развитие, физическое развитие.

«Сюжетно – дидактические игры с международными материалами: логическими блоками Дьенеша, цветными палочками Кюизенера». Цель: развитие мнемотехнических приемов логического мышления, речи.

«Вместе весело играть».

Цель: развитие логики, памяти, внимания, воображения.

«Скажи по - другому».

Цель: развитие умения подбирать синонимы.

«Слова наоборот».

Цель: развитие умения подбирать антонимы.

Альбом заданий «Чудо – кубики» для игры «Сложи узор».

«Подбери слова к рассказу».

Цель: развитие логического мышления, связной речи, навыков чтения.

«Лото» на математическом планшете.

Цель: содействовать психосенсомоторному развитию, развитию исследовательской деятельности, умения читать схемы, творческих способностей.

«Логический экран», «Сложи узор», «Кубики - хамелеон», «Чудо – кубики», «Маленький дизайнер», «Соты Кайэ», «Логическая мозаика», «Кубики для всех», «Собирай – ка».

Цель игр: развитие пространственного мышления, памяти, смекалку, сообразительность, мелкой моторики, стимулирование речевых центров.

Тестовые задания для проверки знаний детей 6-7 лет:

О. Н. Земцова «Что я знаю и умею», С. Михайлов Тесты для детей», «Мышление», «Память», «Развитие речи», «Окружающий мир»/природа, предметы/.

Серия «Развитие моего ребенка»: «Математика, развитие речи, окружающий мир», «Внимание, память, мышление, мелкая моторика»; О.Н.Земцова «Веселые часы», «Грамотека»; С.Михалков «Развиваем логику», «Развиваем мышление», «Развиваем внимание», «Развиваем память», «Изучаем время», «Учимся измерять и сравнивать».

Серия упражнений «Полезные задания».

Серия «Развитие логического мышления. Развивающие упражнения.

О.А.Романович «Погода и природа» /дидактические игры/.

Презентации.

Мозаика.

Счетные цветные палочки.

Объемные геометрические фигуры.

Конструкторы.

Цветная бумага.

Цифры.

Материалы и крупы.

Цветные веревочки, пуговицы.

Информационное обеспечение: К необходимым информационным ресурсам относятся: литература по изучаемым предметам. Проектор, ноутбук, телевизор, аудиотека: «Голоса птиц», «Шум дождя», «Добро пожаловать в экологию», «Звуки природы», «Инструментальная музыка».

Кадровое обеспечение: в реализации программы принимает участие педагог – Скворцова Ольга Анатольевна. Пройдены курсы повышения квалификации.

2.3. Формы аттестации.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

Аттестация воспитанников проводится 2 раза в год: в начале учебного года (сентябрь) и конце (май). Основной метод — наблюдение. Обследование проводится в ходе образовательной деятельности.

Уровни: низкий: необходимость прямой помощи взрослого, результат труда низкого качества или репродуктивный характер деятельности при низкой самостоятельности.

Средний: требуются советы, включение взрослого в трудовой процесс, замысел реализован частично, качество высокое, недостаточно комбинаторских умений и самостоятельности для реализации замысла.

Высокий: комбинаторские умения развиты, самостоятельность полная, результат высокого качества, оригинален, с элементами новизны.

2.4. Оценочные материалы

Методика проведения педагогической диагностики

Оборудуется место для индивидуальных занятий с детьми. На столе свободно размещаются разные материалы и инструменты для свободного выбора их детьми в ходе диагностики.

Дети приглашаются индивидуально (или парами) рассматривают материалы инструменты. В непринужденной форме педагог предлагает ребенку назвать все, что он видит (при этом фиксируется общая ориентировка ребенка в материалах, и выбрать каким бы заниматься, материалом хотел какую игру OH В играть. Педагог предлагает также выбрать материалы для реализации своего замысла. По ходу диагностики фиксируются: выбор ребенка, внешнее проявления его реакция на ситуацию, последовательность развития замысла, комментарии по ходу действий, игровое и речевое развитие.

2.5. Методические материалы

Особенности организации образовательного процесса:

Организации образовательного процесса по программе дополнительного образования «Умка» проводится - очно.

Методы обучения, используемые на занятиях:

- -наглядный;
- -практический
- -игровой;

Формы организации образовательного процесса:

В качестве форм организации образовательного процесса по программе дополнительного образования детей применяется: групповая.

Формы организации учебного занятия:

- игры;
- беседы;
- конкурсы;
- презентации;
- сюрпризные моменты;
- загадки;
- аудио и видео;
- открытые занятия для родителей.

Дидактические материалы:

- ✓ Наглядные пособия
- ✓ Тематические образцы, схемы
- ✓ Методическая литература
- ✓ Иллюстрации
- ✓ Презентации

2.6. Список литературы

- Е. А. Носова, Р. Л. Непомнящая «Логика и математика для дошкольников».
- Е. В. Соловьева «Математика и логика для дошкольников»
- Т. И. Ерофеева «Дошкольник изучает математику»

Нина Никитина «Учимся правильно считать».

В.П.Новикова, Л.И.Тихонова. Развивающие игры и занятия с палочками Кюизенера.

3.А.Михайлова, В.А.Шнакова, И.Н.Чеплашкина. Счетные палочки X.Кюизенера.

Барташникова И.А. Учись играя.

Волина В.В. Занимательная математика для детей.

Поддьяков Н.Н.Говоркова А.Ф. Развитие мышления и умственное воспитание дошкольника.

Юзбекова Е.А. Ступеньки творчества.

Н.Кострова. Занимательная книжка.

Большой сборник заданий «Графические диктанты»

www.igraemsa.ru

HTTP://WWW.IGRAEMSA.RU/IGRY-DLJA-DETEJ/ONLINE-IGRY-DLJA-MALYSHEJ/IGROTEKA-IGRY-PRO-CVETA

HTTP://WWW.IGRAEMSA.RU/IGRY-DLJA-DETEJ/POZNAVATELNYE-IGRY/GDE-CHJA-MAMA