

Раздел 1. «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная - дополнительная общеразвивающая программа «Школа будущего первоклассника» (далее программа) **социально-гуманитарной направленности**

Актуальность программы обусловлена ее практической направленностью: обучающиеся проходят курс дополнительной подготовки, помимо уже существующих программ обучения и воспитания в дошкольных образовательных учреждениях. Данная программа актуальна как для успевающих обучающихся, так как даёт возможность более полно и углублено изучить мир вокруг – что представляется проблемой в условиях дошкольного образования, так как ориентация педагога во время занятия рассчитана на среднего обучающегося, так и для неуспевающих обучающихся.

Отличительные особенности программы

Новизна программы состоит в системном подходе к образованию дошкольника. Лингвистические и математические составляющие программы идут в тесной взаимосвязи с окружающим обучающегося миром. Сферы учебных дисциплин, которые в дальнейшем станут основой обучения, переплетаются между собой, дополняя друг друга. Такой подход способствует формированию целостной картины мира: даёт дошкольнику понимание того, что буквенно-цифровые значения не оторваны от реальности, а реальный мир трактуется и существует в контексте действующих наук.

Благодаря такой взаимосвязи у обучающегося формируется представление об окружающем его мире не как о разрозненных сферах, а как о единой картине, в которой важен каждый элемент каждой дисциплины для комплексного понимания реальности.

Адресат программы

Программа рассчитана для детей в возрасте **6-7 лет**. Набор детей свободный с согласия родителей или законных представителей. Занятия с детьми проводятся в соответствии с утвержденным расписанием занятий.

В 6-7-летнем возрасте совершенствуется трудовая деятельность. Формируются основы для будущей производственной работы. У обучающегося появляются представления о труде и профессии взрослых, формируются некоторые трудовые умения и навыки, мотивы исполнения трудовых поручений, развивается способность самостоятельно ставить и поддерживать цель деятельности, формируются определенные личностные качества – трудолюбие, настойчивость, целенаправленность, старательность и прочее.

Уровень программы: базовый уровень. Программа рассчитана на один год обучения. Подразумевает знакомство базовыми знаниями в областях «подготовка к обучению чтению и письму» и «введение в математику» доступные обучающемуся старшего дошкольного возраста.

Объем программы

Продолжительность обучения на 1 группу составляет **72 часа в год**

Срок реализации программы: программа рассчитана на **1 год обучения = 36 учебных недель = 9 месяцев**.

Формы обучения – очная.

Режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 занятия на 1 группу. Каждое занятие продолжительностью 30 минут, прерываемое динамической паузой в 2-3 минуты. Перерыв между занятиями 10 мин.

Особенности организации образовательного процесса

Формируются группы обучающихся одного возраста постоянного состава из 14 обучающихся.

Вид занятий по организационной структуре – групповой.

2. Цель и задачи программы

Цель – формирование успешной адаптации детей дошкольного возраста к новым образовательным условиям и создание условий гуманного (комфортного) перехода с одной образовательной ступени на другую.

Задачи:

Обучающие:

- сформировать знания о русском алфавите: его составе, назначении, порядке букв;
- сформировать знания о цифрах: их названии и написании;
- сформировать и развивать навык устной монологической и диалогической речи.
- научить различать гласные и согласные, твердые и мягкие звуки, самостоятельно производить фонематический анализ слов, составлять предложения;
- сформировать умения ориентироваться в пространстве, узнавать и называть геометрические фигуры, отсчитывать определенное количество предметов по образцу;
- научить пересказывать рассказы и сказки, загадывать и отгадывать загадки, рассматривать и обсуждать содержание картин;
- научить пользоваться краткой и распространенной формами ответа, дополнять высказывания товарищей, правильно оценивать результаты своей деятельности;
- научить раскладывать картинки по группам, составлять рассказ по сюжетным картинкам;
- сформировать умение ориентироваться на листе бумаги в клетку, считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке;
- научить правильно держать карандаш и ручку при письме и рисовании, знать основные цвета, закрашивать рисунок, не выходя за пределы контура, организовывать свое рабочее место.

Развивающие:

- развивать познавательную активность, познавательную мотивацию, интеллектуальные способности ребенка;
- развивать внимание, память, фантазию, пространственное воображение;
- сформировать умение самооценки качества своих работ;
- развивать индивидуальные качества и естественные ресурсы саморегуляции, гармонизация личностного развития;
- развивать творческие способности ребенка;
- развивать у ребенка любознательность, исследовательский интерес и формировать на этой основе умения учиться;
- развивать инициативность и самостоятельность как важное условие последующего включения ребенка в учебную деятельность;
- сформировать внутреннюю положительную учебную мотивацию.

Воспитательные:

- воспитывать у каждого ребенка чувства собственного достоинства, самоуважения, стремления к активной деятельности и творчеству;
- воспитывать бережное отношение к своему и чужому труду;
- воспитывать интерес к учёбе как процессу;
- сформировать установки на сотрудничество и бесконфликтность в процессе совместной деятельности, как элементов коммуникативной культуры;
- сформировать четкие представления о школе и формах школьного поведения;
- сформировать готовность к школьному обучению, к новой социальной позиции школьника, воспитание культуры общения, эмоциональной отзывчивости и доброжелательности к людям.

3. Содержание программы

Учебный план «Подготовка к обучению, чтению и письму»

№	Наименование разделов	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Вводное занятие	0	1	1	Входящий контроль
2.	Здравствуй, буква!	3	4	7	Текущий контроль
3.	Буквы. Звуки	11	14	25	Промежуточный контроль Текущий контроль Итоговый контроль
4.	Воспитательное мероприятие			3	
ВСЕГО				36	

Содержание учебного плана «Подготовка к обучению, чтению и письму»

1. Вводное занятие (1 час)

Теория – 1 час. Знакомство. Беседа, диагностика

2. Здравствуй, буква! (7 часов)

Теория – 3 часа. Понятия «звук», «буква», «слово», «предложение». Отличие гласных от согласных звуков, глухих от звонких звуков. Схема предложения. Составление предложений по схеме. Что такое: слова – «названия», слова – «действия», слова – «признаки». Первое знакомство с гласными буквами: Буквы А,а, звук [а]. Буквы О,о, звук [о]. Буквы И,и,ы звук [и], [ы]. Буквы У,у, звук [у], сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.

Практика – 4 часа. Выполнение заданий по тематике занятия.

3. Буквы. Звуки (25 часов)

Теория – 11 часов. Знакомство с буквами, звуками: Буквы Н,н, звуки [н], [н’].

Буквы С,с, звуки [с], [с’]. Буквы К,к, звуки [к], [к’]. Буквы Т,т, звуки [т], [т’]. Буквы Л,л, звуки [л], [л’]. Буквы Р,р, звуки [р], [р’]. Буквы В,в, звуки [в], [в’]. Буквы Е,е,Ё,ё. Буквы П,п, звуки [п], [п’]. Буквы М,м, звуки [м], [м’]. Буквы З,з, звуки [з], [з’]. Буквы Б,б, звуки [б], [б’]. Буквы Д,д, звуки [д], [д’]. Буквы Я,я,Ю,ю. Буквы Г,г, звуки [г], [г’]. Буквы Ч,ч, звук [ч’]. Буквы ь,ь, Э,э, звук [э]. Буквы Ж,ж,Ш,ш, звук [ж], [ш]. Буквы Й,й,Щ,щ, звук [й’], [щ’]. Буквы Х,х, звуки [х], [х’]. Буквы Ц,ц, звук [ц]. Буквы Ф,ф, звуки [ф], [ф’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.

Практика – 14 часов. Выполнение заданий по тематике занятия.

4. Воспитательные мероприятия (3 часа)

Учебный план «Введение в математику»

№	Наименование разделов	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Входная диагностика.	0	1	1	Входная диагностика
2.	Пространственные и временные представления. Подготовка к изучению числа.	2,5	3,5	6	Текущий контроль
3.	Числа от 1 до 10. Арифметические действия с ними.	5	7	12	Текущий контроль Промежуточный контроль

4.	Текстовые задачи.	1,5	2,5	4	Текущий контроль
5.	Геометрические фигуры. Величины.	4	5	9	Итоговый контроль
6.	Воспитательное мероприятие			4	
ВСЕГО				36	

Содержание учебного плана «Введение в математику»

1. Вводное занятие 1 час:

Теория и практика – 1 час - Беседа, диагностика.

2. Пространственные и временные представления 6 часов. Подготовка к изучению числа.

Теория и практика – 6 часов. Различие предметов по цвету, форме, расположению. Уточнение пространственных представлений и ориентация на плоскости «снизу – сверху, между, слева – справа». Сравнение предметов по размеру «большой – маленький», «больше – меньше», «высокий – низкий, выше – ниже» Длина. Длиннее – короче.

Выполнение практических заданий по тематике занятия.

3. Числа от 1 до 10. Арифметические действия с ними. 12 часов

Теория и практика – 12 часов. Познакомить с числом и цифрой: Число 0. Цифра 0. Число 1. Цифра 1. Понятия «один – много». Число 2. Цифра 2. Понятие «пара». Число 3. Цифра 3. Число 4. Цифра 4. Сравнение чисел. Число 5. Цифра 5. Действие «сложение», знак сложения «+». Число 6. Цифра 6. Переместительное свойство сложения. Число 7. Цифра 7. Действие «вычитание», знак вычитания «-». Число 8. Цифра 8. Число 9. Цифра 9. Число 10. Цифра 10. Решение примеров.

Выполнение практических заданий по тематике занятия.

4. Текстовые задачи. 4 часа

Теория и практика – 4 часа. Ввести понятие «задача». Задачи на нахождение целого. Задачи на нахождение части.

Выполнение практических заданий по тематике занятия.

5. Геометрические фигуры. Величины. 9 часов

Теория и практика – 9 часов. Длина. Сантиметр. Отрезок. Работа при помощи линейки. Треугольник. Прямоугольник. Квадрат. Круг. Овал. Величины. Масса. Килограмм. Объём. Литр.

Выполнение практических заданий по тематике занятия.

6. Воспитательные мероприятия 4 часа

4. Планируемые результаты

Личностные:

- развитие познавательной активности, познавательной мотивации, интеллектуальных способностей ребёнка;
- развитие внимания, памяти, фантазии, пространственного воображения;
- развитие индивидуальных качеств и естественных ресурсов саморегуляции, гармонизация личностного развития;
- развитие творческих способностей ребенка;
- развитие у ребенка любознательности, исследовательского интереса и сформированность умения учиться;
- развитие инициативности и самостоятельности как важное условие последующего включения ребенка в учебную деятельность;
- сформированность внутренней положительной учебной мотивации.

Коммуникативные:

- развитие навыков устной монологической и диалогической речи;

- научиться пользоваться краткой и распространенной формами ответа, дополнять высказывания товарищей;
- сформированность установок на сотрудничество и бесконфликтность в процессе совместной деятельности, как элементов коммуникативной культуры;
- воспитание культуры общения, эмоциональной отзывчивости и доброжелательности к людям.

Регулятивные:

- научиться правильно оценивать результаты своей деятельности;
- научиться организовывать своё рабочее место;
- воспитание бережного отношения к своему и чужому труду;
- воспитание интереса к учёбе как процессу;
- сформированность готовности к школьному обучению, к новой социальной позиции школьника.

Метапредметные:

- научиться раскладывать картинки по группам, составлять рассказ по сюжетным картинкам;
- научиться правильно держать карандаш и ручку при письме и рисовании, знать основные цвета, закрашивать рисунок, не выходя за пределы контура;
- сформированность четких представлений о школе и формах школьного поведения;

Предметные

«Подготовка к обучению чтению и письму»:

- сформированность знаний о русском алфавите: его составе, назначении, порядке букв;
- научиться различать гласные и согласные, твердые и мягкие звуки, самостоятельно производить фонематический анализ слов, составлять предложения;
- научиться пересказывать рассказы и сказки, загадывать и отгадывать загадки, рассматривать и обсуждать содержание картин;

«Введение в математику»:

- сформированность знаний о цифрах: их названии и написании;
- сформированность умения ориентироваться в пространстве, узнавать и называть геометрические фигуры, отсчитывать определенное количество предметов по образцу;
- сформированность умений ориентироваться на листе бумаги в клетку, считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий.

1.Календарный учебный график программы «Подготовка к обучению, чтению и письму»

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения (план.)	Дата проведения (фактич.)
Вводное занятие (1 часа)				
1	Входная диагностика	1		
Здравствуй, буква! (7 часов)				
2	Понятия «звук», «буква» «слово», «предложение». Гласные и согласные звуки. Глухие и звонкие звуки. Схема предложения. Составление предложений по схеме.	1		
3	Слова – «названия», слова – «действия»,	1		

	слова – «признаки».			
4	<i>Воспитательное мероприятие «Путешествие в страну букв»</i>	1		
5	Буквы А,а, звук [а]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
6	Буквы О,о, звук [о]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
7	Буквы И,и,ы звук [и], [ы]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
8	Буквы У,у, звук [у]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
9	Контроль знаний	1		
Буквы. Звуки (25 часов)				
10	<i>Воспитательное мероприятие «Осенний бал»</i>	1		
11	Буквы Н,н, звуки [н], [н’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
12	Буквы С,с, звуки [с], [с’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
13	Буквы К,к, звуки [к], [к’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
14	Буквы Т,т, звуки [т], [т’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
15	Буквы Л,л, звуки [л], [л’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
16	Контроль знаний	1		
17	Буквы Р,р, звуки [р], [р’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
18	Буквы В,в, звуки [в], [в’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
19	Буквы Е,е,Ё, ё. Сравнение печатной и письменной букв.	1		
20	Буквы П,п, звуки [п], [п’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
21	Буквы М,м, звуки [м], [м’]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
22	Буквы З,з, звуки [з], [з’]. Сравнение печатной и письменной,	1		

	большой и маленькой букв.			
23	Буквы Б,б, звуки [б], [б']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
24	<i>Воспитательное мероприятие «Основы безопасности в весенний период»</i>	1		
25	Буквы Д,д, звуки [д], [д']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
26	Буквы Я,я,Ю,ю. Сравнение печатной и письменной букв.	1		
27	Буквы Г,г, звуки [г], [г']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
28	Буквы Ч,ч, звук [ч']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
29	Контроль знаний	1		
30	Буквы ь,ъ, Э,э, звук [э]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
31	Буквы Ж,ж,Ш,ш, звук [ж], [ш]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
32	Буквы Й,й,Щ,щ, звук [й'], [щ']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
33	Буквы Х,х, звуки [х], [х']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
34	Буквы Ц,ц, звук [ц]. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
35	Буквы Ф,ф, звуки [ф], [ф']. Сравнение печатной и письменной, большой и маленькой букв.	1		
36	Итоговый контроль	1		
	Воспитательная работа в количестве 3 часов включена в календарный учебный график			
Итого:		36		

«Введение в математику»

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Дата проведения (план.)	Дата проведения (фактич.)
1	Входная диагностика	1		
Пространственные и временные представления. Подготовка к изучению числа (6 часов)				
2	Различие предметов по цвету, форме,	1		

	расположению			
3	Уточнение пространственных представлений «снизу – сверху, между, слева – справа». Ориентация на плоскости «слева – справа»	1		
4	Сравнение предметов по размеру «большой – маленький», «больше – меньше»	1		
5	Сравнение предметов по размеру «высокий – низкий, выше – ниже»	1		
6	Длина. Длиннее – короче.	1		
7	Контроль знаний(текущий)	1		
8	<i>Воспитательное мероприятие: «Путешествие в страну безопасности»</i>	1		
Числа от 1 до 10. Арифметические действия (12 часов)				
9	Число 0. Цифра 0. Число 1. Цифра 1. Понятия «один – много»	1		
10	Число 2. Цифра 2. Понятие «пара»	1		
11	Число 3. Цифра 3.	1		
12	Число 4. Цифра 4. Сравнение чисел.	1		
13	Число 5. Цифра 5. Действие «сложение», знак сложения «+».	1		
14	Контроль знаний(промежуточный)	1		
15	<i>Воспитательное мероприятие: «Новый год – у ворот!»</i>	1		
16	Число 6. Цифра 6. Переместительное свойство сложения.	1		
17	Число 7. Цифра 7. Действие «вычитание», знак вычитания «-».	1		
18	Число 8. Цифра 8.	1		
19	Число 9. Цифра 9.	1		
20	Число 10. Цифра 10. Решение примеров.	1		
21	Контроль знаний(текущий)	1		
Текстовые задачи (4 часа)				
22	Что такое задача?	1		
23	<i>Воспитательное мероприятие: «О Дне Защитника Отечества»</i>	1		
24	Задачи на нахождение целого.	1		
25	Задачи на нахождение части.	1		
26	Контроль знаний(текущий)	1		
Геометрические фигуры. Величины (9 часов)				
27	Длина. Сантиметр.	1		
28	<i>Воспитательное мероприятие: «А ну – ка, девочки!»</i>	1		
29	Отрезок. Работа при помощи линейки.	1		
30	Треугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1		
31	Круг. Овал.	1		
32	Величины. Масса. Килограмм.	1		

33	Величины. Объём. Литр.	1		
34	Величины. Решение задач.	1		
35	Закрепление знаний по разделу «Геометрические фигуры. Величины».	1		
36	Контроль знаний(итоговый)	1		
	Воспитательная работа в количестве 4 часов включена в календарный учебный график			
Итого:		36		

2.Условия реализации программы

Характеристика помещения для занятий по программе

Работа группы проводится в кабинете, отвечающем санитарно – гигиеническим требованиям, где имеется хорошее дневное и вечернее освещение. Люминесцентные лампы обеспечивают общее освещение, близкое к естественному свету, что очень важно во время письма и чтения. В перерывах между занятиями помещение проветривается, температурный режим поддерживается в пределах от + 17 до +20 градусов С. Площадь кабинета достаточна для проведения занятий с группой 14 человек. Рабочие места организованы таким образом, чтобы дети сидели, не стесняя друг друга, за каждым закреплено определённое место.

Перечень оборудования, инструментов и материалов, необходимых для реализации программы

Принцип *наглядности* является одним из ведущих принципов обучения в «Школе будущего первоклассника». Главную роль играют средства обучения, включающие наглядные пособия:

- 1) натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы, объекты-заместители);
- 2) изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы).

Другим средством наглядности служит оборудование для мультимедийных демонстраций (компьютер, медиапроектор, и др.).

Кадровое обеспечение

Программу реализует педагог дополнительного образования, без требования категории, прошедший курсы повышения квалификации.

3.Методические материалы

Организация процесса обучения должна подчиняться определенным педагогическим требованиям, учет которых будет способствовать более эффективному достижению поставленных целей, а также созданию благополучного эмоционально- психологического климата в детском коллективе.

В зоне особого внимания педагога должен быть учет психологических особенностей и возможностей детей старшего дошкольного возраста. Это проявляется в следующем:

1. Нельзя предъявлять детям требований, которые они не могут выполнить, так как это препятствует формированию положительной учебной мотивации ребенка: отношению к деятельности, интереса к ней, и как следствие этого- успешности обучения.
2. Необходимо учитывать, что ведущей деятельностью этого периода развития ребенка является *игровая* и поэтому именно игра должна стать приоритетной формой организации и методом обучения.

3. Следует создать условия для более разнообразного учебного и внеучебного общения детей. Потребность к общению со сверстниками - особая черта детей этого возраста, именно в процессе этой деятельности происходит развитие многих коммуникативных умений, необходимых для обучения в школе.

4. Педагог должен знать индивидуальные особенности каждого воспитанника и учитывать их в процессе обучения: темп деятельности, особенности внимания, памяти; отношения со сверстниками, индивидуальные эмоциональные проявления.

При подготовке конкретного занятия педагог должен:

- оценить этап обучения и сформированность у каждого ребенка необходимых знаний-умений;

- предусмотреть разные организационные формы проведения занятий (парная, групповая, коллективная), а также индивидуальную работу каждого ребенка;

- учитывать необходимость возвращения (повторения) изученного в новых учебных (игровых) ситуациях;

- предусмотреть взаимосвязь занятий и свободной игровой деятельности;

- использовать различный наглядный, раздаточный, мультимедийный материал;

- во время занятия проводить физические минутки, чтобы избежать утомляемости детей.

Занятия проводятся в форме урока.

Направления деятельности:

1. Игровая;
2. Диагностика;
3. Развитие речи;
4. Основы математики;
5. Психологическая подготовка;
6. Развитие мелкой моторики;
7. Физкультминутки.

Методы и формы организации деятельности.

Методы:

- Игровой
- Диалоговый
- Частично вопросно-поисковый
- Метод театрализации

Формы:

- Индивидуальная
- Парная
- Групповая
- Коллективная

4. Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1.	«Путешествие в страну букв»	сентябрь
2	«Путешествие в страну безопасности»	сентябрь
3.	«Осенний бал»	октябрь
4	«Новый год у ворот»	декабрь
5	«Основы безопасности в весенний период»	февраль
6	«О Дне Защитника Отечества»	февраль
7	«А ну – ка, девочки!»	март

5. Формы аттестации/контроля

Для определения результатов обучения проводятся следующие виды контроля:

- Входящий – проводится вначале учебного процесса (1 занятие)

- Текущий – проводится после изучения каждого раздела.
- Промежуточный – проводится в конце первого полугодия.
- Итоговый – проводится в конце каждого учебного года

6.Оценочные материалы

Характеристика оценочных материалов программы

№ п/п	Предмет оценивания	Формы оценивания	Критерии оценивания	Показатели оценивания	Вид контроля/аттестации
1.	Определение исходного уровня подготовки учащихся	Диагностика, наблюдение.	Высокий Средний Низкий	Смотреть приложение 1	Входящий
2.	Выявление степени усвоения учебного материала по итогам темы	Проверочная работа, наблюдение.	Высокий Средний Низкий	Проверочные работы составляются преподавателем по завершению изучения раздела по каждому предмету. 10 заданий – каждое 1 балл. Высокий уровень – 9 - 10 баллов; Средний уровень – 5 – 8 баллов; Низкий уровень – 0 – 4 баллов.	Текущий
3.	Выявление степени усвоения учебного материала по итогам первого полугодия	Проверочная работа, наблюдение.	Высокий Средний Низкий	Проверочные работы составляются преподавателем по завершению изучения материала по первому полугодю по предмету. 10 заданий – каждое 1 балл. Высокий уровень – 9 - 10 баллов; Средний уровень – 5 – 8 баллов; Низкий уровень – 0 – 4 баллов.	Промежуточный
4.	Диагностика усвоения детьми образовательной программы	Проверочная работа.	Высокий Средний Низкий	Смотреть приложение 2	Итоговый

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бадулина О.И. Готовимся к школе. Подготовка к чтению и письму. Тетрадь №1. М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 2005. – 48 с.: илл.
2. Бадулина О.И. Готовимся к школе : Подготовка к чтению и письму : Тетрадь №2 / Бадулина О.И. – М.: «Издательство “ЛИНКА-ПРЕСС”», 2015. – 48 с. – ил.
3. Жукова О.С. Готовим руку к письму: рисуем по точкам, клеточкам, линиям / О.С. Жукова. - Москва: Издательство АСТ, 2016. – 32 с.: ил. – (365 дней до школы).
4. Жукова О.С. Готов ли ребенок к школе: диагностические тесты / О.С. Жукова. – Москва: Издательство АСТ, 2017. – 32 с.: ил. – (365 дней до школы).
5. Жукова О.С. Прописи будущего первоклассника: пишем буквы и цифры / О.С. Жукова. – Москва: Издательство АСТ, - 2018. – 32 с.: ил. – (365 дней до школы).
6. Узорова О.В. 30000 упражнений. Быстрое обучение каллиграфическому письму / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. – Москва : Издательство АСТ, 2016. – 63,[1] с.
7. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка – ступенька к школе. Математика для детей 6-7 лет. Часть 4(1) / Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова. – М.: Издательство «Ювента», 2014, - 80 с. ил.
8. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка – ступенька к школе. Математика для детей 6-7 лет. Часть 4(2) / Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова. – М.: Издательство «Ювента», 2014, - 80 с. ил.
9. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка – ступенька к школе. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации. Часть 4(1-2) / Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова. – М.: «Ювента», 2014, - 320 с. ил.
10. Прописи. 1000 упражнений для дошколят / сост. Валентина Геннадьевна Дмитриева. – Москва : Издательство АСТ, 2016. – 63[1] с.: ил. – (Развивающие занятия для малышей).
11. 1000 упражнений для подготовки руки к письму / сост. Валентина Геннадьевна Дмитриева. – Москва : Издательство АСТ, 2015. – 63[1] с.: ил. – (Развивающие занятия для малышей).

**Методика проведения педагогической диагностики и комплект диагностических материалов, определяющих готовность детей к обучению в школе
(Входная диагностика)**

(М.И. Кузнецова, Е.Э. Кочурова под редакцией Л.Е. Журовой)

Предлагаемые для определения готовности детей к школе задания максимально учитывают особенности и возможности 6-7-летних детей, обеспечивают адекватное понимание детьми их содержания, опираются на имеющийся у них реальный опыт, не зависят от уровня навыков чтения и письма.

В ходе педагогической диагностики проверяется:

- состояние пространственного восприятия;
- состояние зрительного восприятия;
- состояние моторики и зрительно-моторных координаций;
- умение проводить классификацию и выделять признаки, по которым она произведена.
- наличие интуитивных дочисловых представлений;
- овладение представлениями, лежащими в основе счета; самим счетом (в пределах 6), представлениями об операциях сложения и вычитания;
- умение сравнивать два множества по числу элементов;
- развитие фонематического слуха и восприятия;
- сформированность предпосылок к успешному овладению звуковым анализом и синтезом.

Обязательным условием успешного проведения педагогической диагностики является переход учителя *с позиции обучающего* на позицию человека, *проводящего диагностику*. Это неизбежно влечет за собой изменение его деятельности. Если в процессе повседневной работы основная цель – научить, добиться правильного ответа в данный момент, то в процессе проведения диагностики – получить достоверные данные о состоянии готовности ребенка к школе.

Предлагаемая педагогическая диагностика включает в себя два взаимосвязанных этапа. *Первый этап – групповое обследование*, в ходе которого дети работают на предложенных им листах.

Преимущество группового (фронтального) обследования состоит не только в значительной экономии времени, но и в том, что позволяет понаблюдать за детьми, оказавшимися в непривычной для них обстановке – в новом детском коллективе, в отсутствие родителей. Данные наблюдений и результаты выполнения групповой работы вносятся в бланк обследования, приведенный в приложении.

В то же время данные группового обследования *не могут быть абсолютно достоверными*, особенно в случае низкого результата (в силу личностных особенностей ребенок может сильно растеряться в новой обстановке, у него может именно в этот день болеть голова, он может быть чем-то расстроен и т.д.).

Второй этап – индивидуальное обследование – проводится только с теми детьми, *которые ошиблись* при выполнении каких-либо заданий в групповом обследовании. Учитель наблюдает за деятельностью ребенка, фиксирует на том же листе для обследования

ния уровень оказанной ему помощи, а результаты выполнения сразу же заносит в бланк обследования.

Индивидуальное обследование проводится на следующий день после группового. Родителям и ребенку сообщается о назначенном для этого времени.

Групповая работа включает в себя обследование:

- состояния зрительного восприятия, мелкой моторики и зрительно-моторных координаций (задание 1);
- уровня пространственных представлений (задания 2, 4);
- умения классифицировать предметы, выделять признак, по которому проведена классификация (задание 6);
- умения сравнить два множества по числу элементов и выполнить задание в точном соответствии с инструкцией (задание 5);
- умения выбирать и выполнять операции сложения и вычитания и переходить от числа к конечному множеству предметов (задание 3);
- сформированности предпосылок к успешному овладению звуковым анализом (задания 7, 8).

При проведении группового обследования следует придерживаться следующих правил.

1. Если работа проводится без ассистента, то число детей в группе не должно превышать 10–12 человек.
2. На каждой парте для одного ребенка должны быть заранее подготовлены необходимые для обследования листы и набор карандашей: красный, синий, зеленый, желтый и простой.
3. Дети приглашаются в класс без родителей. О том, что работа будет проводиться таким образом, необходимо предупредить родителей заранее.
4. Детям предлагается по одному сесть за парты. Если известно, что кто-нибудь из детей плохо видит или слышит, необходимо посадить его за первую парту.
5. Работа начинается с краткого объяснения: "Дети, приготовьте листы, карандаши. Я буду вам читать задания по порядку. Будьте внимательны. Слушайте первое задание".
6. Задания читаются достаточно громко, в ровном и спокойном темпе. Можно повторить текст задания, если вы явно видите, что дети вас не поняли, но нельзя отклоняться от текста. Никаких слов "от себя" добавлять не нужно.
7. На выполнение каждого задания отводится в среднем не более 3 минут. Переходить к чтению следующего задания следует только тогда, когда большинство детей закончили выполнение предыдущего. Если кто-то не успел выполнить задание, предложите этому ребенку вместе со всеми приступить к следующему. При переходе к чтению следующего задания следует предупредить детей об этом словами: "Закончили работу над этим заданием. Слушайте следующее задание".
8. Общая продолжительность группового обследования не должна превышать 25 минут.
9. Во время работы важно поддерживать *доверительную, доброжелательную атмосферу*, не высказывать своего недовольства неправильными действиями детей, не ука-

зывать на ошибки, не выносить оценочных суждений, чаще говорить слова: "Очень хорошо!", "Вы молодцы!", "Я вижу, у вас все замечательно получается".

Индивидуальное обследование включает в себя задания, предлагаемые детям, допустившим ошибки в ходе выполнения группового обследования:

– уточнение умения сравнивать множества по числу элементов – уточнение задания 5 первого этапа (задание 5-И);

– выявление умения производить классификацию – уточнение задания 6 первого этапа (задание 6-И);

– уточнение уровня развития фонематического слуха и восприятия – уточнение задания 7 (задания 7-И-1, 7-И-2);

– определение сформированности предпосылок к успешному овладению звуковым анализом и синтезом – уточнение задания 8 (задание 8-И);

При проведении **индивидуального обследования** важно выполнить следующие условия.

1. Индивидуальное обследование необходимо проводить с ребенком так, чтобы его ответы не могли слышать другие дети.

2. Индивидуальное обследование можно проводить как в присутствии родителей, так и без них. Следует спросить самого ребенка, как ему будет спокойнее: если родители подождут за дверью или пройдут в кабинет вместе с ним. Предложив кому-либо из родителей присутствовать в классе, стоит предупредить о том, что не нужно вмешиваться в беседу, подсказывать, комментировать ответы, делать замечания ребенку.

3. Приглашая ребенка в класс, лучше назвать его по имени, предложить удобно расположиться около своего стола. До начала беседы важно дать возможность ребенку освоиться в новой обстановке, в это время постараться определить состояние ребенка (тревожность, заторможенность, перевозбужденность и т.д.)

4. Продолжительность индивидуального обследования не должна превышать 15 минут.

Результаты диагностического обследования каждого ребенка (как его групповой, так и индивидуальной формы) заносятся в бланк обследования класса. На вертикальной оси приводятся фамилии детей и баллы за выполнение каждого задания.

На горизонтальной – номера диагностических заданий:

1 – уровень развития зрительного восприятия, мелкой моторики и зрительно-моторных координаций;

2 – уровень развития пространственных представлений;

3 – уровень умения выбрать и выполнить операции сложения и вычитания и перейти от числа к конечному множеству предметов;

4 – уровень сформированности интуитивных топологических представлений;

5 – уровень умения сравнивать два множества по числу элементов;

6 – умение провести классификацию;

7 – уровень развития фонематического слуха и восприятия;

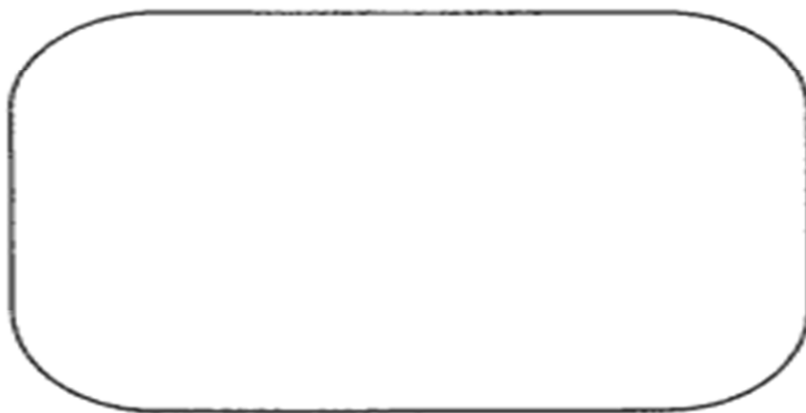
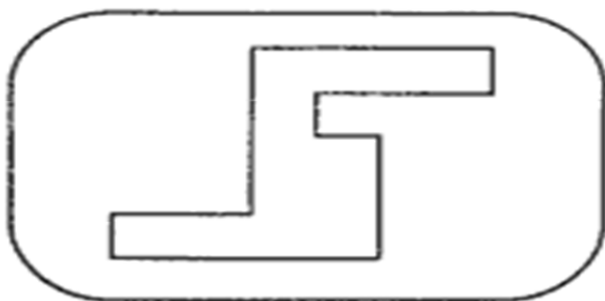
8 – сформированность предпосылок к овладению звуковым анализом и синтезом;

9 – произвольность (умение следовать указаниям педагога)

I этап – фронтальное обследование Задание 1.

Цель: выявить умение передавать форму фигуры (вычерчивать равную или подобную фигуру, соблюдая пропорции между элементами фигуры). Кроме этого, задание позволяет судить о твердости руки ребенка, умении рисовать прямолинейные отрезки, рисовать углы, не округляя их.

Текст задания. Посмотрите сюда (*указывается рисунок к заданию*). Здесь вы будете выполнять задание. Внутри маленькой рамочки вы видите фигуру. Рассмотрите ее на своих листах. Возьмите карандаш. Нарисуйте похожую фигуру в большой рамочке (*учитель обводит указкой большую рамочку*).



Оценка выполнения задания:

3 балла – изображена подобная или равная фигура, пропорции между элементами фигуры в основном сохранены;

2 балла – изображена подобная или равная фигура, пропорции слегка изменены, но не все углы прямые, не везде соблюдается параллельность линий. Этот же балл ставится, если общая форма фигуры схвачена хорошо, но пропорции между элементами фигуры существенно изменены, однако все углы прямые и параллельность соблюдена;

1 балл – существенно изменены пропорции между элементами фигуры; общая форма фигуры схвачена плохо;

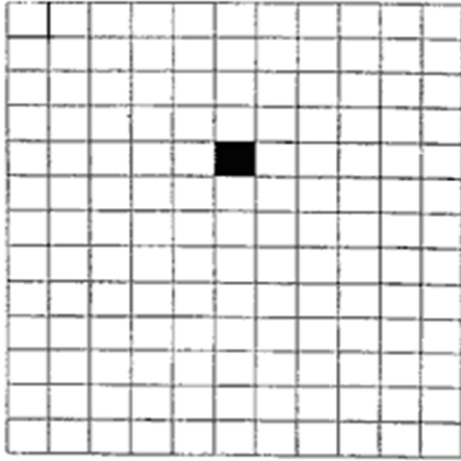
0 баллов – не схвачена общая форма фигуры, но изображена какая-то замкнутая линия.

В случае, если фигура изображена нетвердой рукой, ставится значок "-" в дополнение к баллу.

Задание 2

Цель: выявить умение ориентироваться на плоскости (влево, вправо, вверх, вниз). Вместе с тем проверяется умение пересчитывать клеточки.

Текст задания. Задание будете выполнять на клетчатой бумаге (*указывается место для выполнения задания*).



1. Возьмите красный карандаш, отсчитайте от черной клеточки вправо четыре клеточки и пятую закрасьте красным карандашом.
2. Возьмите синий карандаш. От красной клетки отступите вниз через две клеточки и третью закрасьте синим карандашом.
3. Возьмите зеленый карандаш и клеточку, расположенную слева от синей и через одну клеточку от нее, закрасьте зеленым карандашом.
4. Возьмите желтый карандаш. Отсчитайте от зеленой клетки вверх пять клеток и шестую закрасьте желтым карандашом.

Оценка выполнения задания:

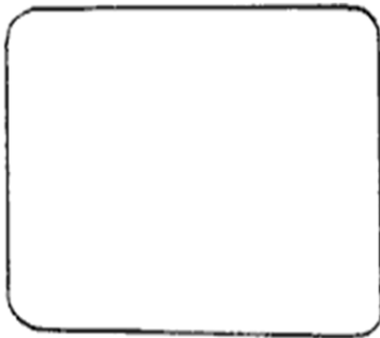
- 3 балла – все выполнено верно;
2 балла – выполнено верно 2–3 пункта задания;
1 балл – выполнен верно только 1 пункт задания (допущены ошибки в направлении, счете, начале отсчета);
0 баллов – задание не выполнено.

В случае, если клетки плохо раскрашены, в дополнение к баллу ставится "-".

Задание 3

Цель: выявить умение выбрать и выполнить операцию сложения и вычитания; соответственно правильному пониманию текста задачи, перейти от числа к соответствующему конечному множеству предметов (кружков, квадратов).

Текст задания. Здесь вы будете выполнять третье задание (указывается место для выполнения задания).



Посмотрите на свои листки. Послушайте задание.

1. На полянке играют 3 девочки и 2 мальчика. Сколько детей играют на полянке? Нарисуйте столько кружков, сколько детей играют на полянке. (Текст задачи можно повторить.)

2. В машине ехали 6 человек. Двое вышли из машины. Рядом с кругами нарисуйте столько квадратов, сколько человек осталось в машине. (Текст задачи можно повторить.)

Оценка выполнения задания:

3 балла – выполнены верно обе задачи;

2 балла – одна задача выполнена верно, есть попытка решать вторую задачу, но число кружков или квадратов неверное;

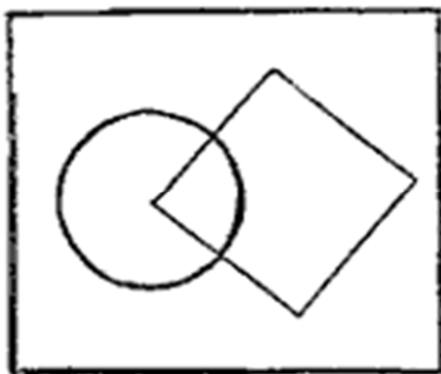
1 балл – выполнена верно только одна задача, попыток выполнить вторую задачу нет;

0 баллов – есть попытка решить одну задачу, но число кружков или квадратов неверное.

Задание 4

Цели: выявить уровень интуитивных топологических представлений, понимания терминов "внутри", "вне"; выявить способность правильно понимать высказывание, например: "Отметьте точку внутри квадрата, но вне круга".

Текст задания. Посмотрите на доску (учитель чертит на доске треугольник). Я начертила треугольник (отмечает точку внутри треугольника). Я отметил точку внутри треугольника (отмечает точку вне треугольника). Я отметил точку вне треугольника. Теперь посмотрите на этот чертеж (указывается чертеж к заданию). На своих листках найдите круг, найдите квадрат.



1. Возьмите синий карандаш и отметьте точку внутри круга, но вне квадрата.
2. Возьмите красный карандаш и отметьте точку внутри квадрата, но вне круга.
3. Возьмите зеленый карандаш и отметьте точку, которая была бы расположена и внутри круга, и внутри квадрата.
4. Возьмите простой карандаш и отметьте точку, которая расположена и вне круга и вне квадрата".

Оценка выполнения задания:

3 балла – все выполнено верно;

2 балла – выполнено верно 2–3 пункта задания;

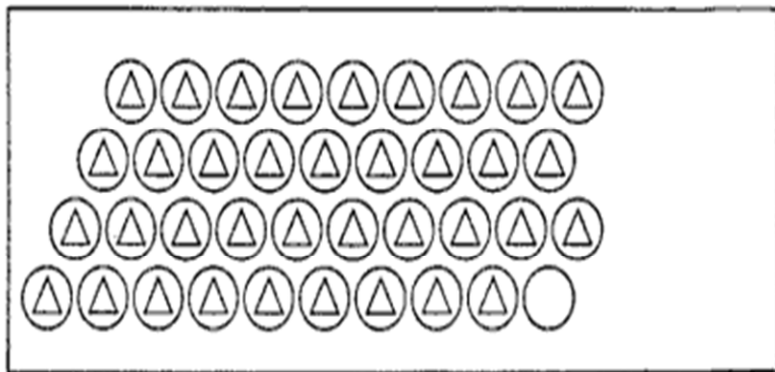
1 балл – выполнен верно только 1 пункт задания;

0 баллов – задание не выполнено.

Задание 5

Цели: выявить умение сравнивать множества по числу элементов; выявить знание способа сравнения двух множеств по числу элементов (вне зависимости от навыка счета).

Текст задания. Найдите у себя на листках рисунок, на котором изображены круги и треугольники (*указывается рисунок к заданию*). Чего больше: кругов или треугольников? Если кругов больше, то нарисуйте рядом еще один круг. Если треугольников больше, то нарисуйте еще один треугольник.



Оценка выполнения задания:

3 балла – сравнение проведено верно;

0 баллов – сравнение проведено неверно.

Задание 6

Цель: выявить умение классифицировать, умение находить признаки, по которым произведена классификация.

Текст задания. Рассмотрите эти два рисунка (*указываются рисунки к заданию*). На одном из этих рисунков нужно нарисовать белочку. Подумайте, на каком рисунке вы бы ее нарисовали. От белочки к этому рисунку проведите карандашом линию.



Оценка выполнения задания:

3 балла – линия проведена

на правильно (к зверям);

2 балла – линия проведена к птицам;

0 баллов – задание не выполнено.

Задание 7

Цель: проверить состояние фонематического слуха, фонематического восприятия.

Текст задания. Посмотрите на расположенные на листе картинки, видите, под ними есть небольшие кружочки. Вам нужно будет самостоятельно назвать каждую картинку. Если в названии картинки есть звук [с], то нужно зачеркнуть кружок под ней. Первая картинка "солнце", в слове "солнце" есть звук [с], значит, нужно зачеркнуть кружок. А теперь приступайте к самостоятельному выполнению задания.



Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение задания;

2 балла – выделен звук только из позиции начала слова; ошибочного выделения других звуков нет;

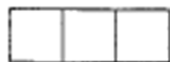
1 балл – наличие ошибок (отсутствует дифференциация звуков [с]-[з]);

0 баллов – отсутствие дифференциации звуков [с]-[з], [с]-[ц], [с]-[ш] или полное неприятие задания.

Задание 8

Цель: выявить степень овладения звуковым анализом на уровне определения количества звуков в слове.

Текст задания. Вы видите "домик" с тремя окошками и рядом с ним картинки. Каждое окошко – звук в слове. Назовите тихонько все картинки и подумайте, в каком слове три звука. Эту картинку соедините линией с домиком.



Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение задания;

2 балла – наличие ошибок в один звук;

0 баллов – непринятие задачи, полное отсутствие соответствия количества звуков в слове и количества "окошечек".

II этап – индивидуальное обследование

Индивидуальное обследование проводится с использованием листа, на котором ребенок выполнял задания в процессе группового обследования. Ответы ребенка записываются на этом листе рядом с заданием.

Задание 5-И

Если ребенок ошибся в выполнении задания 5 в групповой работе, ему необходимо повторить задание и спросить: "Почему ты думаешь, что кругов (треугольников) больше?"

Если объяснение правильное: "Один круг лишней", "В каждом круге есть треугольник, а в этом – нет", по-видимому, ошибка связана с недостаточным вниманием к формулировке задания, и вы сразу изменяете оценку, полученную в ходе группового обследования, ставите 2 балла.

В случае неправильного ответа или его отсутствия необходимо дать ребенку более простое аналогичное задание (5 кругов, 6 треугольников) и спросить: "Чего больше?"

Если ребенок выполнил задание и верно дал объяснение, то вместо первоначальной оценки вы ставите ему 2 балла. Если задание выполнено верно, но не дано объяснение, ставите 1 балл, если задание не выполнено и не объяснено, оценка не изменяется.

Задание 6-И

Если ребенок ошибся при выполнении задания 6 во фронтальном обследовании, необходимо выяснить причину ошибки. Это делается с помощью вопроса: "Почему ты провел линию от белочки к этому рисунку?" Если ученик говорит: "Я ошибся! Надо было провести линию от белочки к зверям", вы еще раз спрашиваете: "Почему ты думаешь, что надо провести линию от белочки к зверям?" В случае ответа: "Белка не птица" (или другого ответа, связанного с существенным признаком классификации) – изменяете оценку, полученную в ходе группового обследования (ставите 2 балла).

Если объяснение дается с опорой на внешние признаки ("Чтобы на каждом рисунке было по 5 предметов" или "Птицы и белки живут на деревьях"), вы изменяете оценку, полученную в ходе группового обследования, ставите 1 балл. Если ребенок не может объяснить своих действий, оценка не изменяется – 0 баллов.

Задание 7-И

Если в ходе выполнения групповой работы ребенок допустил ошибки в определении картинок, названия которых содержат звук [с], следует дать ему более простые задания.

1. Самостоятельно назвать слово с заданным звуком: "Скажи слово со звуком [с]".

2. Вернуться к заданию 7 групповой работы и показать картинки, названия которых содержат звук [с]: "Называй каждую картинку. Если в названии есть звук [с], покажи эту картинку".

Если ребенок отобрал только картинки, в названиях которых звук [с] находится в начальной позиции, учитель говорит ему: "Ты верно выбрал эти картинки, но некоторые ты пропустил. Сейчас послушай, я назову картинки еще раз, а ты будешь говорить, есть звук [с] или нет". Учитель должен слегка интонационно выделять звук [с] при произнесении слов.

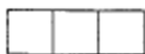
Если при первой самостоятельной попытке ребенок показал наряду с картинками, названия которых содержат звук [с], картинки, названия которых содержат звук [з] или [ш], нужно сказать ему: "Ты старался, но среди картинок, которые ты выбрал, есть лишние; сейчас я буду называть все отмеченные тобой картинки, а ты будешь говорить – есть звук [с] или нет, можешь после меня повторять слова". При произнесении слов интонационно выделяются звуки [с], [з], [ш].

Если ребенок самостоятельно выделил звук в начале слова, а из позиции середины и конца слова выделил звук после произнесения учителем этого слова с интонационным выделением заданного звука, то оценка группового обследования меняется, ставится 2 балла.

Если ребенок выделяет нужный звук с помощью учителя только в начале слова и не различает звуки [ш]-[ж], [ш]-[с] в собственном произношении, а только при восприятии образца учителя, ставится 1 балл. За отсутствие дифференциации звуков [ш]-[ж], [ш]-[с] даже при восприятии образца учителя; за непринятие задания ставится 0 баллов.

Задание 8-И

Детям, не справившимся в ходе групповой работы с заданием 8, предлагается дополнительное задание. "В слове "мак" три звука. Посмотри, я скажу слово и покажу, где "живет" каждый звук". Учитель медленно произносит слово "мак", ведя указкой по схеме звукового состава слова.



Затем учитель предлагает ребенку назвать каждую картинку к заданию 8 (жук, волк, утка) и сказать, какое из слов живет в этом домике.

Если ребенок затрудняется с ответом, учитель вместе с ребенком произносит каждое слово и ведет указкой по схеме звукового состава слова. Затем спрашивает: "Какое слово живет в этом домике?"

Если ребенок самостоятельно справляется с заданием, то оценка группового обследования изменяется, ставится 2 балла.

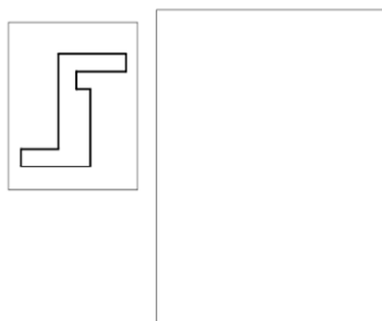
Если ребенок справляется с заданием только с помощью учителя, ставится 1 балл, если не справляется с заданием – оценка не изменяется, 0 баллов.

Данные педагогической диагностики позволят с первых дней знакомства с ребенком реализовать индивидуальный подход в обучении, определить особенности общения с каждым учеником, наметить содержание коррекционно-развивающей работы, определить тактику и стратегию работы с классом еще до начала систематического обучения.

Итоговая проверочная работа

Цель работы: проверить уровень усвоения программы, а также готовности ребёнка к обучению в школе.

Задание 1. «Посмотри сюда (указывается рисунок к заданию). Здесь ты будешь выполнять задание. Внутри маленькой рамочки ты видишь фигуру. Рассмотрите ее. Возьми карандаш. Нарисуй похожую фигуру в большой рамочке» (учитель обводит указкой большую рамочку).



Оценка выполнения задания:

3 балла – изображена подобная или равная фигура, пропорции между элементами фигуры в основном сохранены;

2 балла – изображена подобная или равная фигура, пропорции слегка изменены, но не все углы прямые, не везде соблюдается параллельность линий. Этот же балл ставится, если общая форма фигуры схвачена хорошо, но пропорции между элементами фигуры существенно изменены, однако все углы прямые и параллельность соблюдена;

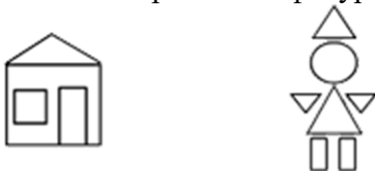
1 балл – существенно изменены пропорции между элементами фигуры; общая форма фигуры схвачена плохо;

0 баллов – ребёнок не приступил к выполнению задания или выполнил неверно.

Если фигура изображена нетвердой рукой, в дополнение к баллу ставится знак «минус».

Задание 2. Исследование восприятия

Из каких геометрических фигур составлены эти рисунки?



Для выявления уровня избирательности внимания ребёнку можно предложить найти только круг, только треугольник.

Оценка выполнения задания:

3 балла – ребёнок правильно нашел и назвал все фигуры;

2 балла – ребёнок допустил 3-4 ошибки;

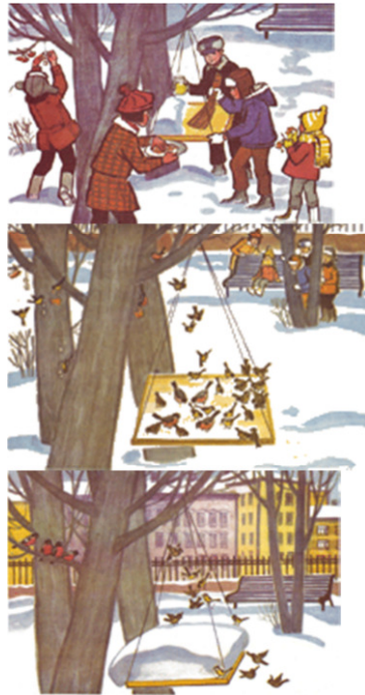
1 балл – ребёнок допустил 5 и более ошибок;

0 баллов – ребёнок не приступил к выполнению задания или выполнил неверно.

Задание 3. Рассказ по картинкам

Положите перед ребёнком в произвольном порядке 3 – 4 картинки, связанные единым сюжетом. Затем предложите ему разложить их в нужном порядке и составить по ним рассказ

Пример 1.



Пример 2

Оценка выполнения задания:

3 балла - правильное расположение картинок и правильное описание событий;

2 балла – ребенок правильно расположил картинки, но не может составить грамотный рассказ,

1 балл – случайная последовательность картинок

0 баллов – ребёнок не приступил к выполнению задания или выполнил неверно.

Рекомендации. Для развития связной речи научите ребенка давать полный ответ на поставленные вопросы, просите его пересказывать прочитанные ему рассказы, сказки, просмотренные фильмы и мультфильмы.

Задание 4. Проверка мелкой моторики рук

Одной из предпосылок успешного обучения в школе является достаточно высокий уровень развития мелких движений. У многих детей шести лет это умение сформировано недостаточно. Для выявления уровня развития мелких движений ребенку можно предложить следующее задание:

- Велосипедисту нужно проехать к домику. Воспроизведи его путь. Проведи линию, не отрывая карандаша от бумаги.



Оценка выполнения задания:

3 балла - отсутствуют выходы за пределы "дорожки", карандаш не более трех раз отрывался от бумаги, отсутствуют нарушения линии.

0 баллов – имеется три или более выхода за пределы "дорожки", а также имеются ярко выраженные нарушения линии (неровная, дрожащая линия; очень слабая или с очень сильным нажимом, рвущим бумагу).

В промежуточных случаях результат оценивается как средний – 1 балл.

Рекомендации. Для повышения уровня развития мелких движений полезны занятия рисованием, лепкой аппликацией. Можно рекомендовать нанизывание бус, застегивание и расстегивание пуговиц, кнопок, крючков.

Задание 5. Счет в пределах 10 (рекомендуется записать ответы цифрами на подписанных листочках)

1. Что больше 7 или 4, 2 или 5.
2. Посчитай от 2 до 8, от 9 до 4.
3. Мама испекла пирожки. Дима взял 2 пирожка с капустой и столько же с мясом. Сколько пирожков взял Дима?
4. В гараже стояло 7 машин. Уехала 1 машина. Сколько машин осталось?
5. Дети надули 10 воздушных шариков. 2 шарика лопнули. Сколько шариков осталось?

Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение всех 5 заданий;

2 балла – допущена 1 – 2 ошибки;

1 балл – допущено 3 - ошибки;

0 баллов – неправильное выполнение всех заданий.

Задания 6. Проверка чтения

1 вариант. Ребенок не умеет читать, но знает буквы.

1. Покажите ребенку карточку с буквой и спросите, какая это буква.
2. Положите перед ребенком несколько карточек с буквами. Назовите букву и попросите показать нужную карточку.
3. Прочитай слоги.
та, то, ны, ни, ре, ку, по, бу.

Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение задания;

2 балла – ребёнок выполнил верно 1 и 2 задания;

1 балл – ребёнок выполнил правильно только 1 задание;

0 баллов – неправильное выполнение всех заданий.

2 вариант. Ребенок умеет читать.

Попросите ребенка прочитать рассказ, а затем задайте ему несколько вопросов.

Воробей и ласточки.

Ласточка свила гнездо. Воробей увидел гнездо и занял его. Ласточка позвала на помощь своих подруг. Вместе ласточки выгнали воробья из гнезда.

- Кто свил гнездо?
- Что сделал воробей?
- Кого позвала на помощь ласточка?
- Что сделали ласточки?

Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение задания, ребёнок ответил на все 4 вопроса верно;

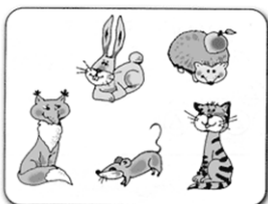
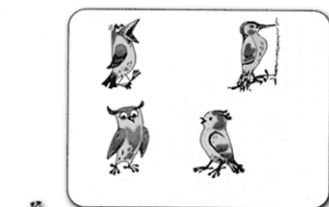
2 балла – ребёнок ответил на 3 вопроса верно;

1 балл – ребёнок ответил на 2 вопроса верно;

0 баллов – ребёнок не ответил правильно ни на 1 предложенный вопрос.

Задание 7.

«Рассмотри эти два рисунка (указываются рисунки к заданию 8). На одном из этих рисунков нужно нарисовать белочку. Подумайте, на каком рисунке ты бы ее нарисовал. От белочки к этому рисунку проведи карандашом линию».



Оценка выполнения задания:

3 балла – линия проведена правильно;

1 балл – линия проведена неверно;

0 баллов – задание не принято, линия не проведена;

Задание 8.

«Посмотри на эти картинки. Видишь, под ними есть небольшие кружочки. Тебе нужно самостоятельно назвать каждую картинку и, если в названии картинки есть звук [с], зачеркнуть кружок под ней. На первой картинке – солнце. В слове *солнце* есть звук [с], значит, нужно зачеркнуть кружок. А теперь приступай к самостоятельному выполнению задания».



Оценка выполнения задания:

3 балла – правильное выполнение задания.

2 балла – выделен звук только из позиции начала слова, ошибочного выделения других звуков нет;

1 балл – наличие ошибок (отсутствует дифференциация звуков [с] – [з]);

0 баллов – отсутствие дифференциации звуков [с] – [з], [с] – [ц], [с] – [ш] или полное неприятие задания;

Результаты:

21 – 24 балла - высокий уровень овладения программой и готовности к обучению в школе.

14 – 20 баллов – средний уровень овладения программой и готовности к обучению в школе.

Ниже 13 баллов – низкий уровень овладения программой и готовности к обучению в школе.