УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.КАЗАНИ

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества пос. Дербышки» Советского района г. Казани

	OC AEPENINGO
Принята на педагогическом	МБУДО ЦДТ пос.Дербышки
совете ЦДТ пос.Дербышки	LEHTD RETURNS OF A
Протокол № 1 от 26. 08. 2024г.	Утверждаю: Директор ЦДТ Угумерова Ф.М. Приказ № 34-ОД от 31. 08.2024г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа объединения «Заниматика»

Направленность: социально-гуманитарная Возраст обучающихся 6 – 7 лет Срок реализации 1 год

Автор-составитель: педагог дополнительногообразования первой квалификационнойкатегории Петрова Арина Владимировна

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г.КАЗАНИ

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества пос. Дербышки» Советского района г. Казани

Принята на педагогическом	МБУДО ЦДТ пос.Дербышки		
совете ЦДТ пос.Дербышки			
Протокол № 1 от 26. 08. 2024г.	Утверждаю:		

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа объединения «Заниматика»

Направленность: социально-гуманитарная Возраст обучающихся 6 – 7 лет Срок реализации 1 год

Автор-составитель: педагог дополнительногообразования первой квалификационнойкатегории Петрова Арина Владимировна

Информационная карта образовательной программы

1.	Образовательная организация	Муниципальное бюджетное учреждение		
	о ориоодил оргинизидил	дополнительного образования «Центр		
		детского творчества пос. Дербышки»		
		Советского района г. Казани		
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная		
	- For particular and the particu	общеразвивающая программа «Заниматика»		
3.	Направленность программы	Социально-гуманитарная		
4.	Сведения о разработчиках			
4.1.	ФИО, должность	Петрова Арина Владимировна, педагог		
	, , ,	дополнительного образования первой		
		квалификационной категории		
5.	Сведения о программе:			
5.1.	Срок реализации	1 год		
5.2.	Возраст обучающихся	6-7 лет		
5.3	Характеристика программы:			
	- тип программы	дополнительная общеобразовательная		
	1 1	программа		
	- вид программы	общеразвивающая		
	- принцип проектирования	разноуровневая		
	программы	F		
	- форма организации содержания и	Групповая		
	учебного процесса			
5.4.	Цель программы			
5.5.	Образовательные модули (в	Базовый уровень		
	соответствии с уровнями			
	сложности содержания и материала			
	программы)			
6.	Формы и методы	Формы:		
	образовательной	 Игровые формы введения, повторения 		
	деятельности	и закрепления материала,		
		 Изучение цифр, геометрических фигур, 		
		сравнение предметов по величине,		
		размеру, цвету,		
		Решение логических заданий,		
		 Изучение новых лексических единиц 		
		(слов, словосочетаний) на английском		
		языке,		
		 Аудирование на английском языке, 		
		работа с фонематическим строем языка,		
		повторение за диктором,		
		Говорение, развитие речевых навыков		
		обучающихся, построение диалогических		
		To j intermitted, not poetine analogn teckny		

		и монологических высказываний на				
		английском языке,				
		 Изучение английского языка через 				
		прослушивание и повторение				
		аутентичных песен, коротких рассказов,				
		комиксов.				
		 Участие в очных и заочных 				
		олимпиадах и конкурсах разного уровня.				
		Методы:				
		– Дидактические игры, игры-				
		физминутки,				
		 Сочетание различных материалов: 				
		работа с пластилином, аппликация,				
		раскрашивание.				
		 Прослушивание учебного материала, повторение и проговаривание лексических 				
		единиц, фраз и предложений за диктором,				
		– Заучивание новых слов, устная				
		проверка усвоения слов.				
		 Игры на английском языке: на 				
		лексику, грамматику.				
		– Проектная работа по изученному				
7.	Формы мониторинга	модулю или теме. Игра, беседа, опрос, практические задания,				
/.	результативности	участие в конкурсах и олимпиадах				
8.	Результативность реализации	Входная и текущая диагностика,				
0.	программы	промежуточная, итоговая аттестация				
	программы	обучающихся. Участие в конкурсах				
		различного уровня:				
		- Международный проект «Сомик», Очная				
		олимпиада «Математика Град» (НОУ ДПО				
		«Центр соцгум.образования» -Белоусов В,				
		диплом призера, Муракаева, Шакиров,				
		Космачева – сертификат участника, 2020.				
		Республиканская олимпиада для				
		дошкольников «Ученый малыш» Голенкова				
		Софья, диплом победителя, Мартынова				
		Виктория, диплом призера.				
9.	Дата утверждения и последней	Протокол педагогического совета ЦДТ №1				
	корректировки	от 29.08.2023				
	программы	Приказ директора № 28-ОД от 31.08.2022				
		Изменения, внесенные в программу в 2023-				
		2024 уч.году:				
		- изменения в нормативно-правовой базе				
		- изменения в нормативно-правовой базе - корректировка целей и задач				

		освоения программы				
10	Рецензии: Внутренняя экспертиза:	Комиссарова пос.Дербышки	B.C.,	методист	ЦДТ	

Оглавление

Блок «PlayingEnglish»	13
Блок «Заниматика»	16

Комплекс организационно-педагогических условий

Организационно-педагогические условия реализации программы	23
Формы аттестации и контроля, оценочные материалы	24
Приложение 1.	28
Календарный учебный график	28
Приложение 2.	34
Диагностические и оценочные материалы	34
Входная диагностика	34
Задания на промежуточную аттестацию по итогам 1 полугодия	36
Задания на итоговую аттестацию	38
Приложение 3.	41
Мониторинг качества освоения образовательной программыError! Bookmark not	defined.

Модуль дистанционного обучения за 2019 – 2020 учебный год объединения «Заниматика»......... 48

Пояснительная записка

Образовательная программа объединения «Заниматика» является модифицированной дополнительной общеобразовательной программой социально-гуманитарной направленности. Была разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Данная программабыла разработана в 2019 году на основе предыдущей программы «Английский язык для малышей «PlayingEnglish», разработанной в 2014 году, но потерявшей своей актуальности в связи с тем, что в настоящей программе появился второй блок обучения малышей основам математики и ментальной арифметики.

Образовательная программа составлена в соответствии с законодательными и **нормативно-правовыми документами:**

- 1. 1.Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
- 2.Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- 3. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №10
- 4.Приказ Министерства просвещения России от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» 5.Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 6.Федеральный закон от 13 июля 2020 г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.12.2022 г.)
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 8.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (если программа реализуется в сетевой форме)
- 9. Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.3648-20 от 1.01.2021г (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28).
- 10.Методический рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Письмо Министерства просвещения от 31 января 2022 года № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций)
 - 11. Устав МБУДО «ЦДТ пос. Дербышки»

Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность

Актуальность программы продиктована современными тенденциями общества и потребностью родителей в разностороннем развитии своего ребенка дошкольного возраста. Многие родители, когда их ребенок достигает возраста 2-3 лет, начинают активно развивать своего ребёнка, развивать его умственные способности, мышление, речь. У большинства родителей возникает вопрос, а не пора ли учить своего малыша иностранному языку. Другие родители испытывают сомнения, можно ли и нужно ли дошкольникам вообще начинать учить английский, и зачем, когда в школе все равно придется проходить курс в обязательном порядке? Методисты считают, что английский язык для малышей необходим по ряду причин. Во-первых, раннее знакомство с английским языком подготовит почву для изучения языковых тонкостей в будущем. Вовторых, методы изучения английского языка способствуют развитию памяти и творческих способностей. В этом состоит педагогическая целесообразность начала изучения английского языка в раннем возрасте.

Детей с полным отсутствием способностей к изучению языка не существует. Родители знают, что и на родном языке кто-то начинает говорить уже в год, а кто-то молчит и в два с половиной. С маленьким ребенком просто надо больше общаться, ведь хоть он и не говорит, но все понимает, и количество рано или поздно перерастет в качество. Дети дошкольного возраста с легкостью воспринимают и усваивают фонетические и грамматические конструкции английского языка, хотя многие основополагающие речевые навыки и умения еще не доступны детям данного возраста. Это приводит к тому, что дети не могут выстраивать усложненные логические цепочки, заменять слова в однотипных фразах, воспринимать фразу как набор лексических и грамматических единиц, фраза воспринимается ребенком не как набор отдельных лексических единиц, а как блок, нечто единое, целое, образ.

Английский язык для малышей представлен множеством методик самого различного качества. Самыми эффективными для маленьких являются игровые методики. Ведь у малышей совсем другая мотивация, нежели у взрослых, им интересно только одно – игра. Весь процесс изучения английского языка является весёлой обучающей и развивающей игрой. Во время игры-обучения используются песенки, считалочки, подвижные игры, книжки-раскраски, проводятся забавные конкурсы.

Навыки слушания и говорения на английском языке развиваются через имитацию англоязычной речи, а также через мультфильмы и микрорассказы. Песенки, считалки и стихи помогают изучать произношение, ритм языка, а также запоминать некоторые ключевые грамматические фразы.

Главным *средством* обучения детей английскому языку становиться жест. Жесты используются одновременно с произношением определенного слова или фразы, то есть почти каждому слову или грамматической конструкции соответствует конкретный жест. Обучение в игре, использование жестов, разучивание песенок и стихов - все это позволяет малышам с легкостью впитывать азы общения на английском языке, который они начинают понимать и использовать до того, как научатся читать и писать. Первый блок моей программы «PlayingEnglish»- изучение английского языка. В основе программы - учебно-дидактические комплексы «Picturedictionary», «FlyHigh 1», «PingulovesEnglish» издательства PearsonEducationLimited, England.

Во второй блок программы «Заниматика» — развитие математических и логических способностей через обучение детей устному счету. В последнее время приобрело широкую популярность так называемая «ментальная математика», или «ментальная арифметика». Суть данной методики состоит в том, что ребенка обучают счету в уме, используя разные техники запоминания. Научно доказано, что устный счет не просто помогает ребенку складывать и вычитать, не прибегая к листу бумаги и карандашу, а развивает сразу оба полушария мозга. Правое полушарие головного мозга отвечает за воображение, образное мышление и фантазию. А левое — за логику, речь, математические способности. Ребёнок, у которого левое и правое полушария развиваются гармонично, сможет подойти к решению любых задач с двух сторон, творческой и аналитической, при этом процесс будет максимально быстрым.В основе данного блока программы лежит авторская методика Олеси Евгеньевны Петренко «Ментальная математика и другие важные открытия с совёнком Тото».

Новизна данной программы состоит в том, что блоки английского языка и математики неразрывны, т.е. английский язык входит в обучение математике непосредственно: дети называют цифры и цвета, предметы, считают их, сопоставляют, учатся решать простейшие арифметические задачи на английском языке. Таким образом, с другой стороны. дети осваивают английский язык через математику.

Цели и задачи

Цель:создать условия для приобретения, формирования и развития у дошкольников элементарных математических представлений, а также первичных лексических и грамматических знаний, умений и навыков английского языка через игровую деятельность.

Задачи:

- Образовательные:
- Изучить определенный набор активного запаса лексики на английском языке,
- Изучить базовые (первичные) грамматические конструкции английского языка,
- Дать детям представления о цифре и числе, числе и количестве в пределах 20,
- Ввести в активную речь ребенка простейших математических терминов,
- Научить различать термины «цифра», «число», «количество»,
- Научить сопоставлять количество с числом, обозначенным цифрами,
- Изучить четные и нечетные числа в пределах 20,
- Дать представления об арифметических знаках>, <, =, +, -,
- Изучить геометрические фигуры и тела, знать их отличия.

• Развивающие:

- Развивать творческие способности ребенка, его мышления, воображения, умения соотнесения картинки или жеста с определенной лексемой английского языка,
- Развивать слухо-фонематические способности при восприятии иноязычной речи при постановке правильных звуков, выработки правильного произношения
- Развивать навыки речи на иностранном языке через многократные прослушивания и повторения слов и фраз, отработки слов и фраз в собственной речи в заданной темой определенной ситуации,

- Развивать логические способности;
- Развивать зрительную и слуховую память;
- Формировать и развивать простейшие математические представления;
- Формировать образное мышление;
- Формировать умения анализировать, сравнивать, обобщать, группировать;
- Формировать и развивать навык счета в уме, довести его до автоматизма.

• Воспитательные:

- Воспитывать у детей интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- Воспитывать интеллектуальную культуру личности на основе овладения навыками учебной деятельности,
- Воспитывать толерантное отношение к иноязычным народам и их традициям,
- Воспитывать чувство сопричастности к мировой культуре и истории, социальной ответственности, собственного достоинства и уважительного отношения к достоинству других людей.

Адресат программы:

В объединение принимаются все желающие дети дошкольного возраста 6 - 7 лет на общих условиях, без предварительного тестирования или собеседования. Проверка уровня знаний детей английского языка на данном этапе нецелесообразна, так как все дети приходят с нулевым знанием языка. Что касается математики, то детям предлагается небольшое тестирование на знание цифр, чисел, математических знаков, логическое задание на определение соответствий и различий между предметами или картинками.

Объем программы: 144 часа

Формы организации образовательного процесса:

Программа рассчитана на 1 год. Учащиеся знакомятся с английскими словами, обозначающими животных, еду, игрушки, членов семьи, цвета, погода, счет от 1 до 20, изучают простейшие грамматические конструкции и фразы: I'm, It'sa\an, I can\ can't,Ilike \ don'tlike, I've got \ I haven't got; а также изучают английский алфавит. В блоке «Заниматика» основной упор делается на формирование и развитие навыков устного счета.

Формы и режим занятий. Продолжительность занятий по 25минут каждый блокс интервалом 5 минут для перемены и отдыха ребенка, 2 раза в неделю в соответствии с установленным расписанием.

Формы работы на занятиях:

- индивидуальная (когда вопросы адресуются одному ученику),
- групповая (когда вопросы обращены к группе учеников),
- фронтальная (вопросы обращены ко всем учащимся в группе).

Принципы проведения занятий

• Принцип *доступности* заключается в необходимости учета возрастных и индивидуальных особенностей обучаемых в процессе обучения.

- Принцип *наглядности* достигается путем подбора, разработки и использования большого количества картинок, рисунков на каждом занятии на протяжении всего периода обучения.
- Принцип *цикличности* занятий прослеживается в постоянном возвращении, повторении и закреплении уже изученных тем и слов.
- Принцип *прочности* отражает ту особенность обучения, в соответствии с которой овладение знаниями, умениями, навыками достигается только тогда, когда они хорошо усвоены и продолжительное время сохраняются в памяти. Прочность обучения достигается в восприятии и осмыслении изучаемого материала, его запоминании, и применении усвоенных знаний на практике, а также по их постоянному повторению и систематизации.
- Принцип сознательности и активности: обучение должно быть осознанным, осмысленным, целенаправленным с точки зрения обучаемого.
- Принцип коммуникативной направленности предполагаетиспользование лексики и грамматических конструкций английского языка в виде заученных фраз в непосредственном общении на занятии для выражения своего имени, настроения, предпочтений, возможностей, имеющихся предметов или животных. А также освоение связной монологической речи, с использованием математической терминологиив непосредственном общении на занятии для выражения своей точки зрения для решения предложенной ситуации или задачи.
- Принцип *последовательности* предполагает постепенное усложнение изучаемого материала от занятия к занятию. На первом занятии английского языка дети впервые знакомятся с 5 7 новыми словами темы. Причем данные слова являются совершенно незнакомыми детям, дети не могут соотнести их с русскими словами. На втором занятии к этим лексемам прибавляются слова, которые имеют какое-либо сходство с родным языком. На третьем и последующих занятиях слова повторяются и закрепляются.
- Принцип *опоры на родной язык* строится на сопоставлении лексики и простейшей грамматики русского и татарского языков и английского языка. Дети, живущие в Татарстане имеют представление о двух языках. В тех случаях, когда нет аналога языковой реалии английского языка в русском, на помощь приходит татарский. Например, при обучении букв, транскрипции и звуков: английская буква «h», или звуки [э:], [ŋ]. Слово «капуста» в английском «cabbage», что больше похоже на татарское слово «кэбэстэ».

Планируемые результаты освоения программы:

К концу учебного года у обучающихся будут сформированы понятия элементарных математических представлений, а также первичных лексических и грамматических знаний, умений и навыков английского языка.

Формы подведения итогов реализации программы

На первом занятии проводится *входной контроль* уровня знаний учащихся по предмету в виде устной беседы. Проверка проводилась по двум блокам: 1- математика и устный счет, 2- английский язык. В первом блоке ребятам предлагалось назвать все цифры, объяснить, чем число отличается от цифры, посчитать от 1 до 10 и обратно, описать, какими цветами

раскрашена картинка, есть ли оттенки цветов и назвать их, построить из счетных палочек геометрические фигуры.

Во втором блоке детям необходимо было по-английски ответить на вопросы: как тебя зовут, сколько тебе лет, как настроение, посчитать до 10, назвать основные цвета, животных, фрукты и овощи.

Контроль процесса усвоения программы осуществляется на нескольких уровнях: текущий контроль, промежуточный контроль, итоговая аттестация.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии. Основными формами являются наблюдение и устное тестирование, которое предполагает индивидуальный подход к контролю усвоенных знаний. Также широко используются игровые методики, которые позволяют проверить уровень усвоенных знаний и умений одновременно у нескольких учащихся. Это такие игры, как «Что исчезло?», «Кто быстрее», «Найди нужное слово/картинку» и др.

Промежуточный контроль (промежуточная аттестация) усвоения программы проходит в конце полугодия, или семестра, в декабре в форме устного тестирования по английскому языку и письменных заданий по заниматике комплексно по изученным темам, а также в форме командных эстафет и игр.

Аттестация по завершении освоения программы осуществляется в конце года обучения, в мае. Целью данной аттестации по английскому языку является комплексное закрепление букв английского алфавита, составлениеанглийских слов из букв, формы контроля: устное тестирование, игровые методики, соревнование. По заниматике предполагаются письменные задания на логику и счет, а также проверка устного счета до 20.

П. Матрица дополнительной разноуровневой общеразвивающей программы

Уровни	Критерии	Формы и методы диагностики	Методы и педагогические технологии	Результаты	Методическая копилка дифференцированны х заданий
Базовый	Предметные компетенции: - усвоение правил техники безопасности; - изучение лексических единиц языка (новых слов) (члены семьи, название школьных принадлежностей, игрушек, одежды, части тела); - знакомство с английскими звуками, буквами, алфавитом; - изучение цифр и составление чисел, сопоставление количества с предметами, - устный счет до 20.	Наблюдение, опрос, практическая работа, анализ практических работ, психологопедагогическая диагностика.	фронтально- индивидуальный, словесный, наглядный, иллюстративный Приёмы: аудирование , повторение, - знание правил то безопасности; - использование грамматическия без разложения предложения, - использование предложении,	Предметные компетенции: - знание правил техники безопасности; - использование простейших грамматических конструкций без разложения на члены предложения, - использование новых слов в предложении, - произнесение и артикуляция отдельных звуков. - выпорентации репристейших подствени встатор пред по о соед слов текс вост	- выполнение заданий репродуктивным способом (с подсказкой): вставить в предложение слова по образцу, соединить слова в словосочетания, используя текст, найти слова или словосочетания из текста, - воспроизведение знаний и способов действий по
	Метапредметные компетенции: - развитие речи детей; - запоминание новой информации при помощи мнемотехник; - установка на организованность, собранность, - развитие внимания, памяти.	Тестирование, анкетирование, педагогический анализ.		Метапредметные компетенции: умение работать по алгоритму, по образцам, по опорной схеме с подсказкой педагога.	образцам, по опорной схеме вместе с педагогом.

Личностные компетенции:		Личностные	
- знакомство с этическими нормами взаимодействия в коллективе, - формирование доброжелательности, толерантности, трудолюбия, - формирование коммуникативных качеств, - воспитание и усвоение межкультурных различий языков.		компетенции: уважительное отношение к национальным культурным традициям других народов, доброжелательность и, толерантность, трудолюбие; умение общения в коллективе.	

III. Учебный план, содержание программы <u>Блок «PlayingEnglish»</u>

Учебный план

				чество		
$N_{\underline{o}}$	Название темы		Часов	3 	Формы организации	Формы аттестации \
Π/Π	Пазвание темы	Teo	Пра ктик		организации занятий	контроля
		рия	a	Всего		
	Hello! Знакомство. Welcome to the jungle. Входная	1			Игра на знакомство.	
1	диагностика	0	2	2	Тестирование.	Беседа
2	Английский алфавит	8	2	10	Работа в прописи. Игра с карточками.	Пед. наблюдение
3	Inthejungle	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Пед. наблюдение
4	Colours (1)	1	4	5	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Опрос
5	Numbers 1 – 5	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Опрос
6	In the classroom	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Опрос
7	School things	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Опрос
8	Classroom actions	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с раздаточным материалом.	Беседа
9	Family	1	2	3	Аудирование, повторение, работа с	Опрос

					раздаточным	
					материалом.	
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
					=	
10	Toys	1	3	4	раздаточным	Опрос
			_	-	материалом.	
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
11	Colours (2)	1	2	3	раздаточным	Пед. наблюдение
11	Colours (2)	1		3	материалом.	пед. наолюдение
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
10	N. 1. 6. 10	1			раздаточным	
12	Numbers 6 - 10	1	2	3	материалом.	Опрос
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
					раздаточным	
13	Face	1	2	3	материалом.	Беседа
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
					раздаточным	
14	Pets	1	3	4	материалом.	Опрос
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
					раздаточным	
15	Food	2	3	5	материалом.	Беседа
					Аудирование,	
					повторение,	
					работа с	
					1	
16	Actions	1	4	5	раздаточным	Беседа
17	Игра «Jungle Fun»	0	3	3	материалом. Игра	Пед. наблюдение
1 /			,	3	III pa	тед. паолюдение
	«НарруChristmas», промежуточная диагностика					
18	за I полугодие	0	1	1	Тестирование	Опрос
19	-	0	1	1	-	Беседа
19	«HappyEaster»	U	1	1	Игра	реседа
					Работа с	
20	Английский артикль	1	1	2	раздаточным материалом	Опрос
20	ин линекий артикло	1	1			Опрос
	Management				Работа с	
21	Множественное число имени	1	1	2	раздаточным	Опрос
<i>L</i> 1	существительного	1	1		материалом	Опрос

22	Прощание. Goodbye! Аттестация по завершении освоения программы	0	1	1	Тестирование. Игра	Беседа в игровой форме
	Итого:	25	47	72		

Содержание учебного плана

№ π\π	Название темы	Содержание
		Знакомство с детьми, входная диагностика детей. Инструктаж
		по технике безопасности.
1	Hello! Знакомство	Овладение фразами знакомства, называния своего имени.
		Изучение букв английского алфавита, сопоставление буквы и
2	Английский алфавит	звуков. Чтение односложных слов.
		Лексика: знакомство с главными героями учебника
		Грамматика: фразы «I'm», «Look», неопределенный
3	Inthejungle	артикль, множественное число имен существительных.
		Лексика: английские названия цвета yellow, blue, red, green
4	Colours (1)	Грамматика: фразы «Look, it's», «Is it? - Yes \ No»
		Лексика: числа от 1 до 5.
		Грамматика: называние количество предметов по средством
5	Numbers 1 – 5	фразы «Look, fiveflowers»
		Лексика: teacher, desk, chair, book, door
6	Intheclassroom	Грамматика:фраза «Here's your chair»
		Лексика: bag, pencil, crayon, rubber
	~	Грамматика: What's this? – It's a
7	Schoolthings	Is it a? – Yes \ No
		Лексика: sit down, stand up, clap, turn around
8	Classroomactions	Грамматика:повелительная форма глагола
	.	Лексика: члены семьи
9	Family	Грамматика: фраза «Thisismy»
10		Лексика: названия игрушек
10	Toys	Грамматика: фраза «I'vegot»
		Лексика: английские названия цвета: pink, black, orange, white
1.1		Грамматика: Фраза «I can see a»
11	Colours (2)	«My favourite is»
10	NI-min-ma (10	Лексика: числа от 6 до 10
12	Numbers 6 - 10	Грамматика: «Howoldareyou?» – «I'm…»
13	Face	Лексика: лицо
13	Face	Грамматика: фраза «I'vegot»
14	Date	Лексика: домашние питомцы
14	Pets	Грамматика: Фраза «Haveyougot? - Yes \ No. » Лексика: названия еды
15	Food	Лексика: названия еды Грамматика: Фраза «Ilike», «Idon'tlike»
13	TOUL	Грамматика: Фраза «пике», «поп тике» Лексика: глаголыдвижения
16	Actions	Грамматика: фраза «I can swim», «Can you swim? – Yes\No»
10	7 CHOIIS	В данной теме подводятся промежуточные итоги усвоения
		тем программы и перехода на новый уровень изучения языка.
		Данный курс разбивается на 3 части, по завершению изучения
		каждой части проводится игра «JungleFun 1», «JungleFun 2»,
17	Игра «Jungle Fun»	«JungleFun 3».
18	«Happy Christmas»	Комплексное занятие, посвященное традициям и обычаям

		празднования Рождества в англоязычных странах.
		Промежуточная диагностика по итогам І полугодия.
		Комплексное занятие, посвященное традициям и обычаям
19	«Happy Easter»	празднования Пасхи в англоязычных странах.
		Грамматика: ознакомление с английским артиклем,
20	Английский артикль	правилами его употребления, различении a/an.
		Грамматика: ознакомление со множественным числом имени
	Множественное число	существительного, его грамматической формой, способах
21	имени существительного	употребления.
		Изучение слов и фраз, использующихся при прощании.
		Аттестация обучающихся по завершении освоения
22	Прощание. Goodbye!	программы

Блок «Заниматика»

Учебный план

			Количес	ство	Формы	
№	Название темы		часов		организации	Формы аттестации \
Π/Π	Пазвание темы	Теори	Практ	Всег	занятий	контроля
		Я	ика	О		
	Введение. Входная				Игра .	
	диагностика. Инструктаж				тестирование.	<u></u>
1	по технике безопасности.	1	0	1		Беседа
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
					раздаточным	
2	Учимся считать до 10	3	5	8	материалом.	Пед. наблюдение
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
	Цифры 0-9, числа 0-10,				раздаточным	
2.1	счет от 0 до 10	(0)	(1)	(1)	материалом.	Пед. наблюдение
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
	Арифметические знаки <,				раздаточным	
2.2	=,>	(1)	(0)	(1)	материалом.	Опрос
	,	` /	` /	` /	-	1
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
2.3	Помборномио и учести 1 (+1)	(1)	(2)	(2)	раздаточным	Опрос
2.3	Прибавление к числу 1 (+1)	(1)	(2)	(3)	материалом.	Опрос
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
					раздаточным	
2.4	Вычитание из числа 1 (-1)	(1)	(2)	(3)	материалом.	Опрос
	Понятие «чётное число»,				Игровая	
3	четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10	1	2	3	технология,	Опрос
				-	TOMICOIOI III,	1

					работа с	
					-	
					раздаточным	
					материалом.	
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
	Понятие «нечётное число»,	4	2	2	раздаточным	F
4	нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9	1	2	3	материалом.	Беседа
					Игровая	
					технология,	
	Учимся считать до 10				работа с	
	Арифметическая формула				раздаточным	
5	«чётное + 1 = нечётное»	1	2	3	материалом.	Опрос
					Игровая	
					технология,	
	Учимся считать до 10				работа с	
	Арифметическая формула				раздаточным	
6	«нечётное + 1 = чётное»	1	2	3	материалом.	Опрос
					Игровая	-
	Учимся считать до 10				-	
	Прибавление к числу 2 (+2)				технология,	
	Арифметическая формула				работа с	
7	«чётное + 2 = чётное»	1	2	3	раздаточным	Пед. наблюдение
,	«чётное - 2 = чётное»	1	2	3	материалом.	пед. наолюдение
	Учимся считать до 10				Игровая	
	Прибавление к числу 2 (+2)				технология,	
	Арифметическая формула				работа с	
0	«нечётное + 2 = нечётное»	1	2	2	раздаточным	0
8	«нечётное - 2 = нечётное»	1	2	3	материалом.	Опрос
					Игровая	
					технология,	
	Ментальные вычисления				работа с	
	(прибавление, вычитание,				раздаточным	
9	сложение)	0	8	8	материалом.	Беседа
					Игровая	
	Учимся считать до 20.				технология,	
					работа с	
	Состав чисел второго десятка (11 – 20)				раздаточным	
10	Счет от 0 до 20, от 10 до 20	9	5	14	материалом.	Опрос
	С 101 01 0 до 20, 01 10 до 20				Игровая	
					технология,	
					работа с	
	Учимся считать до 20.				раздаточным	
11	Прибавление к числу 1 (+1)	0	1	1	материалом.	Беседа
	Учимся считать до 20.				-	
					Игровая	
	Вычитание из числа 1 (-1)				технология,	
					работа с	
12		1	3	4	раздаточным	Беседа
1.4		1	3	7	материалом.	Босода

	Учимся считать до 20.				Игровая	
	Арифметическая формула				технология,	
	«чётное + 10 = чётное»				работа с	
		_			раздаточным	_
13		1	1	2	материалом.	Тестирование
	Учимся считать до 20.				Игровая	
	Арифметическая формула				технология,	
	«нечётное + 10 = нечётное»				работа с	
14		1	3	4	раздаточным	0
14		1	3	4	материалом.	Опрос
					Игровая	
					технология,	
	Учимся считать до 20.				работа с	
15	Прибавление 9 (+9):	1	3	4	раздаточным	Беседа
13	«чётное +10-1= нечётное»	1	3	4	материалом.	Всседа
					Игровая	
	20				технология,	
	Учимся считать до 20.				работа с	
16	Прибавление 9 (+9): «нечётное +10-1= чётное»	1	3	4	раздаточным	Опрос
10	Wie 4e moe + 10-1 = 4e moe//	1			материалом.	Опрос
					Игровая	
					технология,	
					работа с	
17	Состав чисел до 30	1	1	2	раздаточным	Опрос
		*	*		материалом.	
	Аттестация обучающихся по завершении освоения				Тестирование	
18	программы	2	0	2		Зачёт
	Итого:		48	72		

Содержание учебного плана

№ π\π	Название темы	Содержание
1	Введение. Входная диагностика. Инструктаж по технике безопасности.	Знакомство с детьми. Проведение входной диагностики. Проведение инструктажа по технике безопасности.
2	Учимся считать до 10 Цифры 0-9, числа 0-10, счет от 0 до 10	Повторение и закрепление цифр от 0 до 9, чисел от 0 до 10, строгий порядок следования чисел, понятия «цифра» и «число», их отличие, запись чисел цифрами, понятие
2.1	Арифметические знаки <, =, >	«количества». Знаки неравенства, «<», «>», «=»
2.3	Прибавление к числу 1 (+1)	Прибавление к числу в пределах до 10 один. Геометрические фигуры. Создание другой фигуры при помощи прибавления 1 палочки: из треугольника в квадрат.
2.4	Вычитание из числа 1 (-1)	Вычитание из числа в пределах 10 один. Геометрические фигуры. Создание другой фигуры при помощи «убирания» 1 палочки: из квадрата в треугольник.
3	Понятие «чётное число»,	Знакомство с понятиями «чётные и нечётные числа»,

	четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10	парные и непарные числа, их отличия, понятие «пара».
4	Понятие «нечётное число», нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9	
	Учимся считать до 10	Решение примеров по формуле «чётное + 1 = нечётное» в
5	Арифметическая формула «чётное + 1 = нечётное»	пределах первого десятка.
	Учимся считать до 10	Решение примеров по формуле «нечётное + 1 = чётное» в
6	Арифметическая формула «нечётное + 1 = чётное»	пределах первого десятка.
	Учимся считать до 10	Решение примеров по формулам «чётное + 2 = чётное»,
7	Прибавление к числу 2 (+2) Арифметическая формула «чётное + 2 = чётное» «чётное - 2 = чётное»	«чётное - 2 = чётное» в пределах первого десятка.
	Учимся считать до 10	Решение примеров по формулам «нечётное + 2 =
8	Прибавление к числу 2 (+2) Арифметическая формула «нечётное + 2 = нечётное» «нечётное - 2 = нечётное»	нечётное», «нечётное - 2 = нечётное» в пределах первого десятка.
	Ментальные вычисления	Решение примеров устно и счет в уме.
	(прибавление, вычитание, сложение)	Знакомство с арифметической задачей. Решение задач устно без кратких записей, но с возможным использованием счётных палочек для облегчения счёта (для некоторых детей, которым требуется большее
9		количество времени для доведения навыка до автоматизма)
	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20)	Числа второго десятка. Запись чисел второго десятка.
10	Счет от 0 до 20, от 10 до 20	
11	Учимся считать до 20. Прибавление к числу 1 (+1)	Прибавление к числу в пределах до 20 один.
	Учимся считать до 20.	Вычитание из числа в пределах 20 один.
12	Вычитание из числа 1 (-1)	
13	Учимся считать до 20. Арифметическая формула «чётное + 10 = чётное»	Решение примеров по формулам «чётное + 10 = чётное» в пределах второго десятка.
13	Учимся считать до 20.	Решение примеров по формулам «нечётное + 10 =
14	Арифметическая формула «нечётное + 10 = нечётное»	нечётное» в пределах второго десятка.
	Учимся считать до 20.	Решение примеров по формулам «чётное + 10-1 =
15	Прибавление 9 (+9): «чётное +10-1= нечётное»	нечётное» в пределах второго десятка.
	Учимся считать до 20.	Решение примеров по формулам «нечётное + 10-1 =
16	Прибавление 9 (+9): «нечётное +10-1= чётное»	чётное» в пределах второго десятка.
	Состав чисел до 30	Знакомство с составом чисел третьего десятка. Изучение
17	Аттестация обучающихся по	алгоритма прибавления цифр. Аттестация обучающихся по итогам I полугодия и всего
18	завершении освоения	учебного года.

программы	

IV. Планируемые результаты освоения программы

Блок «PlayingEnglish»

№ п\п	Название темы	Базовая лексика и грамматические конструкции
1	Hello! Знакомство	Овладеть фразами знакомства, называния своего имени.
		Выучить буквы английского алфавита, уметь сопоставлять
2	Английский алфавит	букву со звуками. Научиться читать односложные слова.
		Лексика: познакомиться с главными героями учебника
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
3	Inthejungle	«I'm», «Look»
		Лексика: выучить английские названия цвета: yellow, blue,
		yellow, green
,		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
4	Colours (1)	«Look, it's», «Isit? - Yes \ No»
		Лексика: выучить числа от 1 до 5.
_	Name 1 5	Грамматика: выучить и уметь называть количество предметов
5	Numbers 1 – 5	«Look, fiveflowers»
		Лексика: выучить teacher, desk, chair, book, door
6	Intheclassroom	Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразу «Here'syourchair»
U	Intheclassiooni	Лексика: выучить bag, pencil, crayon, rubber
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи
		What'sthis? – It'sa
7	Schoolthings	Is it a? – Yes \ No
,	zeneoumige	Лексика: выучить sit down, stand up, clap, turn around
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи
8	Classroomactions	повелительную форму глагола
		Лексика: выучить названия членов семьи
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразу
9	Family	«Thisismy»
		Лексика: выучить названия игрушек
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразу
10	Toys	«I'vegot…»
		Лексика: выучить английские названия цвета: pink, black,
		orange, white
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
1.1		«Icanseea»
11	Colours (2)	«My favourite is»
		Лексика: выучить числа от 6 до 10 Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
12	Numbers 6 - 10	т рамматика: выучить и уметь употреолять в речи фразы «Howoldareyou?» – «I'm»
14	1141110015 0 - 10	«ножоватеуоц:» — «г пг» Лексика: выучить названия частей лица
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи
13	Face	фразу«I'vegot»
		Лексика: выучить названия домашних питомцев
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
14	Pets	«Haveyougot?» - Yes \ No.
		Лексика: выучить названия еды
		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразы
15	Food	«Ilike», «Idon'tlike»
16	Actions	Лексика: выучить глаголы движения

		Грамматика: выучить и уметь употреблять в речи фразу
		«Icanswim»
		В данной теме подводятся промежуточные итоги усвоения
		тем программы и перехода на новый уровень изучения языка.
		Данный курс разбивается на 3 части, по завершению изучения
		каждой части проводится игра «JungleFun 1», «JungleFun 2»,
17	Игра «Jungle Fun»	«JungleFun 3».
		Узнать о традициях и обычаях празднования Рождества в
18	«Happy Christmas»	англоязычных странах.
		Узнать о традициях и обычаях празднования Пасхи в
19	«Happy Easter»	англоязычных странах.
		Грамматика: выучить английский артикль, правила его
20	Английский артикль	употребления, различение a/an.
		Грамматика: выучить множественное число имени
	Множественное число	существительного, его грамматическую форму, способы
21	имени существительного	употребления.
22	Прощание. Goodbye!	Выучить слова и фразы, использующиеся при прощании.

Блок «Заниматика»

№ π\π	Название темы	Содержание
1	Введение. Входная диагностика. Инструктаж по технике безопасности.	Познакомиться с детьми, провести входную диагностику на определение уровня знаний, умений и навыков детей. Провести беседу по технике безопасности.
2	Учимся считать до 10	Повторить и закрепить цифры от 0 до 9, числа от 0 до 10,
2.1	Цифры 0-9, числа 0-10, счет от 0 до 10	запомнить строгий порядок следования чисел. Закрепить понятия «цифра» и «число», их отличие, запись чисел цифрами, понятие «количества».
	Арифметические знаки <, =, >	Повторить знаки неравенства, уметь оперировать знаками
		«<», «>», «=» и правильно «читать» полученные выражения, устанавливать равенства и неравенства между группами предметов и числами, используя в речи слова
2.2		«больше», «меньше», «равно».
2.3	Прибавление к числу 1 (+1)	Научиться прибавлять к числу в пределах до 10 один, т.е. уметь, не задумываясь, назвать число, следующее за названным. Навык является очень простым, но фундаментальным в дальнейшем обучении. Геометрические фигуры. Создавать другой фигуры при помощи прибавления 1 счетной палочки.
2.4	Вычитание из числа 1 (-1)	Научиться вычитать из числа в пределах 10 один, т.е. уметь, не задумываясь, назвать число, стоящее перед названным. Навык является очень простым, но фундаментальным в дальнейшем обучении. Геометрические фигуры. Создавать другую фигуры при помощи «убирания» 1 палочки.
	Понятие «чётное число»,	Познакомится и выучить «чётные и нечётные числа», знать
3	четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10	их отличия. Чётные= парные, т.е. те предметы, которые образуют пару.
4	Понятие «нечётное число», нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9	
	Учимся считать до 10	Научиться решать примеры по формуле «чётное + 1 =
5	Арифметическая формула	нечётное» в пределах первого десятка.

	«чётное + 1 = нечётное»	
6	Учимся считать до 10 Арифметическая формула «нечётное + 1 = чётное»	Научиться решать примеры по формуле «нечётное + 1 = чётное» в пределах первого десятка.
	Учимся считать до 10 Прибавление к числу 2 (+2) Арифметическая формула «чётное + 2 = чётное»	Научиться решать примеры по формулам «чётное + 2 = чётное», «чётное - 2 = чётное» в пределах первого десятка.
7	«чётное - 2 = чётное» Учимся считать до 10	Научиться решать примеры по формулам «нечётное + 2 =
0	Прибавление к числу 2 (+2) Арифметическая формула «нечётное + 2 = нечётное»	нечётное», «нечётное - 2 = нечётное» в пределах первого десятка.
9	«нечётное - 2 = нечётное» Ментальные вычисления (прибавление, вычитание, сложение)	Научиться решать примеры устно и счет в уме. Познакомиться с арифметической задачей. Научиться решать задачи устно без кратких записей, но с возможным использованием счётных палочек для облегчения счёта (для некоторых детей, которым требуется большее количество времени для доведения навыка до автоматизма)
10	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20) Счет от 0 до 20, от 10 до 20	Познакомится с числами второго десятка. Научиться записывать числа второго десятка.
11	Учимся считать до 20. Прибавление к числу 1 (+1)	Научиться прибавлять к числу в пределах до 20 один, т.е. уметь, не задумываясь, назвать число, следующее за названным.
12	Учимся считать до 20. Вычитание из числа 1 (-1)	Научиться вычитать из числа в пределах до 20 один, т.е. уметь, не задумываясь, назвать число, стоящее перед названным.
13	Учимся считать до 20. Арифметическая формула «чётное + 10 = нечётное»	Научиться решать примеры по формулам «чётное + 10 = чётное» в пределах первого десятка.
14	Учимся считать до 20. Арифметическая формула «нечётное + 10 = нечётное»	Научиться решать примеры по формулам «нечётное + 10 = нечётное» в пределах первого десятка.
15	Учимся считать до 20. Прибавление 9 (+9): «чётное +10-1= нечётное»	Научиться решать примеры по формулам «чётное + 10-1 = нечётное» в пределах первого десятка.
16	Учимся считать до 20. Прибавление 9 (+9): «нечётное +10-1= чётное»	Научиться решать примеры по формулам «нечётное + 10-1 = чётное» в пределах первого десятка.
17	Состав чисел до 30 Итоговое зачётное занятие	Познакомится с составом чисел третьего десятка. Изучить алгоритма прибавления цифр. Проверить знания детей, полученные за учебный год.
18		Philip on Million Actom, movily reminde он у теоным тод.

Формы занятий, планируемые по каждой теме: игра, беседа, конкурс, соревнование.

На занятии введения нового материала используется форма беседы. Например, при изучении темы «Алфавит» учащиеся рассказывают о русском алфавите, сравнивают количество

букв русского и английского алфавитов, какие буквы одинаковы, каких букв нет в том и другом алфавите.

На уроках повторения используется форма игры, соревнования. Игры «Найди правильное слово», «Угадай, что исчезло», направлены на быстроту и внимательность ребенка. Игра-пазл «Составь алфавит» предполагает расставить все буквы алфавита в правильном порядке, используя или не пользуясь плакатом с алфавитом. Игра «Расставь слова в алфавитном порядке» учит ребят замечать не одно, а несколько слов и букв, развивает внимание учащихся.

Конкурсы и соревнования, типа «Эстафета», служат для смены деятельности на уроке, а также помогают ученикам отдохнуть, но в то же время и повторить слова.

Формы подведения итогов, или текущий контроль, по каждой теме также реализуются в форме игры: «Я знаю 5 названий...», «Похлопаем – потопаем», «Скажи, что не так». Также может быть проведено промежуточное индивидуальное тестирование, которое направлено на выявление пробелов в лексической теме: какие слова ребенок усвоил, а какие - нет. Техника устного счёта применяется как на этапе разминки для подготовки ребёнка к занятию, концентрации его внимания, так и в конце занятия для повторения и наилучшего закрепления счёта после изучения конкретного числа или формулы счёта.

Промежуточный контроль (промежуточная аттестация) усвоения программы проходит в конце полугодия, или семестра, в декабре в форме устного опроса с письменными тестовыми заданиями (см. Приложение).

Аттестация учащихсяпо завершении освоения программыпредусмотрена программой в мае в виде устного тестирования с письменными тестовыми заданиями по изученным темам (см. Приложение).

Организационно-педагогические условия реализации программы

Методическое, дидактические и материально-техническое обеспечение реализации программы:

- Наглядные пособия:
 - таблицы с английским алфавитом,
 - плакат карта Великобритании,
 - плакат с изображением продуктов и еды,
 - плакат с изображением профессий человека,
 - плакат с изображением комнаты и мебели,
 - картинки по каждой лексической теме,
 - игра-пазл «Алфавит»,
 - серия «Занимательные карточки» (6 наборов для разного уровня обучения детей).
 - Учебно-дидактическиекомплексы «Picture dictionary», «Pingu loves English» издательства Pearson Education Limited, England.
 - Рабочие тетради и прописи:
 - Рабочая тетрадь дошкольника «Английский язык. Первые слова». Стрекоза.
 - Рабочая тетрадь дошкольника «Английский язык. Алфавит и прописи». Стрекоза.
 - Тетрадь с заданиями для развития детей «Английский язык для малышей» в 2х частях. ОАО «Дом печати ВЯТКА», г.Киров.
 - Английский язык: прописи-раскраска /сост. Л. Яровского. Изд.8-е Ростов н\Д: Феникс, 2013. (Школа развития).
 - Английские прописи: печатные буквы /Мойсик Наталья. Ростов н\Д: Феникс, 2014. – (Школа развития).

- Цвета /Т.Е. Ванагель. М.: РИПОЛ классик, 2013. (Английский для самых маленьких).
- Мой дом /Т.Е. Ванагель. М.: РИПОЛ классик, 2013. (Английский для самых маленьких).
- Цифры и счет /Т.Е. Ванагель. М.: РИПОЛ классик, 2013. (Английский для самых маленьких).
- Школа и профессии /Т.Е. Ванагель. М.: РИПОЛ классик, 2013. (Английский для самых маленьких).
- Времена года /Т.Е. Ванагель. М.: РИПОЛ классик, 2013. (Английский для самых маленьких).
- Голубь В.Т. тренажер по математике для детей 6-7 лет. Рабочая тетрадь. − 2-е изд., доп. − Воронеж: ООО «М-КНИГА», 2018 − 96с.
- Рабочая тетрадь «Я решаю арифметические задачи». М.: ТЦ Сфера, 2018. (Математические ступеньки)
- Колесникова Е.В. Я считаю до двадцати. Математика для детей 6-7 лет. 3-е изд., перераб. и дополн. М.: ТЦ Сфера, 2018 г. 64 с. (Математические ступеньки)
- Колесникова Е.В. Математические прописи для детей 5-7 лет. М.: ТЦ Сфера, 2017, 32 с. (Математические ступеньки)
- Солнечные ступеньки. Серия «Рабочие тетради дошкольника» «Развиваем мыслительные способности» в 2 частях, для детей 5-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Рабочие тетради дошкольника» «Упражнения на развитие внимания, памяти, мышления» в 2 частях, для детей 5-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Рабочие тетради дошкольника» «Знакомимся с геометрией» в 2 частях, для детей 5-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Развитие моего ребенка» «Внимание, память, мышление, мелкая моторика» в 2 частях, для детей 6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Папка дошкольника» «Учимся находить по схеме», развитие зрительно-двигательной координации, для детей 5-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Папка дошкольника» «Вычитаем и складываем», знакомство с составом числа, примеры и задачи, для детей 4-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Папка дошкольника» «Думаем, считаем, решаем», задания на закрепление навыков счета, решение задач, для детей 4-6 лет.
- Солнечные ступеньки. Серия «Папка дошкольника» «Пройди лабиринты», задания на зрительное восприятие и мелкую моторику рук, для детей 4-5 лет.
- Технические средства обучения:
 - МР3-плейер,
 - ноутбук,
 - интерактивная доска.
- DVD диски с песнями и мультфильмами на английском языке для развития фонематического слуха;
- DVD диски с обучающими и развивающими программами для детей дошкольного возраста по английскому языку.

Формы аттестации и контроля, оценочные материалы

На первом занятии проводится *входной контроль* уровня знаний учащихся по предмету в виде устной беседы. Проверка проводилась по двум блокам: 1- математика и устный счет, 2-английский язык. В первом блоке ребятам предлагалось назвать все цифры, объяснить, чем число отличается от цифры, посчитать от 1 до 10 и обратно, описать, какими цветами

раскрашена картинка, есть ли оттенки цветов и назвать их, построить из счетных палочек геометрические фигуры.

Во втором блоке детям необходимо было по-английски ответить на вопросы: как тебя зовут, сколько тебе лет, как настроение, посчитать до 10, назвать основные цвета, животных, фрукты и овощи.

Контроль процесса усвоения программы осуществляется на нескольких уровнях: текущий контроль, промежуточный контроль, итоговая аттестация.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии. Основными формами являются наблюдение и устное тестирование, которое предполагает индивидуальный подход к контролю усвоенных знаний. Также широко используются игровые тестовие методики, которые позволяют проверить уровень усвоенных знаний и умений одновременно у нескольких учащихся. Это такие игры, как «Что исчезло?», «Кто быстрее», «Найди нужное слово/картинку» и др.

Промежуточный контроль (промежуточная аттестация) усвоения программы проходит в конце полугодия, или семестра, в декабре в форме устного тестирования по английскому языку и письменных заданий по заниматике комплексно по изученным темам, а также в форме командных эстафет и игр.

Аттестация по завершении освоения программы осуществляется в конце года обучения, в мае. Целью данной аттестации по английскому языку является комплексное закрепление букв английского алфавита, составление английских слов из букв, формы контроля: устное тестирование, игровые методики, соревнование. По заниматике предполагаются письменные задания на логику и счет, а также проверка устного счета до 20.

Оценочные материалы:

- раздаточный материал каждому обучающемуся на отдельном листе,
- тестовые задачи и задания,
- опросник с возможностью устных ответов,

Список литературы, электронные образовательные и информационные ресурсы Нормативные документы

- 1.Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
- 2.Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- 3. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №10
- 4.Приказ Министерства просвещения России от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» 5.Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 6.Федеральный закон от 13 июля 2020 г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.12.2022 г.)
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

- 8.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (если программа реализуется в сетевой форме)
- 9. Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.3648-20 от 1.01.2021г (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28).
- 10.Методический рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Письмо Министерства просвенщения от 31 января 2022 года № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций)
 - 11. Устав МБУДО «ЦДТ пос. Дербышки»

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.ang-det.ru
- 2. http://englishhobby.ru/english for kids murzinova/
- 3. http://goodwland.ru
- 4. https://puzzle-english.com
- 5. http://englishlittle.ru/
- 6. http://english4kids.russianblogger.ru/
- 7. https://dohcolonoc.ru
- 8. https://nsportal.ru
- 9. http://ped-kopilka.ru

Литература, используемая педагогом

- 1. Englishgames. Игры для изучения английского языка для детей. СПб.: Питер, 2014. (Серия «Вы и ваш ребенок»).
- 2. Английский Алфавит. Мультипликационная раскраска. ©2009 ТО «Маски», 2009г
- 3. Английский в играх, ребусах, шарадах / В.Ю. Степанов. Ростов н/Д: Феникс, 2014. (Школа развития).
- 4. Английский в рифмах / Е. Лосева. Изд. 2-е перераб. и доп. М.: ТОО «Новина», 1995.
- 5. Игры, стихи, загадки для изучения английского языка. Методическое пособие для занятий с детьми дошкольного и младшего школьного возраста /К.Н. Боровая. М.: Стрекоза, 2013.
- 6. Комаров А.С. Игры и пьесы в обучении английскому языку. Ростов н\Д: Феникс, 2007. (Школа развития)
- 7. Обучение детей 5 6 лет английскому языку: занятия, игры, мероприятия, лингвострановедческий материал \ авт. сост. Е.Ю. Шабельникова. Волгоград: Учитель, 2009.
- 8. Стихи и игры на английском языке / сост. Красюк Н. И., Красюк В.В. 2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2014. (Начальная школа).
- 9. Трясорукова Т.П. Вместе с мамой учим английские слова.- Изд.2-е Ростов H/Д: Феникс, 2012.-62 с. :ил. (Школа развития).
- 10. Учебно-методическийкомплекс «Picture Dictionary» издательства Pearson Longman Education Limited, England, 2009.
- 11. Учебно-методическийкомплекс «Fly High 1» издательства Pearson Longman Education Limited, England, 2009.
- 12. Учебно-методический комплекс «PingulovesEnglish. Alphabet book» издательства Pearson Longman Education Limited, England, 2008.

- 13. Колесникова Е.В. Обучение решению арифметических задач. Методическое пособие к рабочей тетради «Я решаю арифметические задачи». М.: ТЦ Сфера, 2018. 64 с. (Математические ступеньки)
- 14. Колесникова Е.В. Я уже считаю. Математика для детей 6-7 лет, 2-е изд., испр. М.: ТЦ Сфера, 2017, 64 с. (Математические ступеньки)
- 15. Колесникова Е.В. Математика для детей 6-7 лет: Метод. пособие к рабочей тетради «Я считаю до двадцати». 4-е изд., перераб. и доп. М.: ТЦ Сфера, 2018, 96 с. (Математические ступеньки)
- 16. 350 лучших упражнений для подготовки детей к школе: игры, задачи, основы письма и рисования / О.В. Узорова, Е.А. Нефедова. Москва: Издательство АСТ, 2017. 104 с.: ил. (Академия начального образования).
- 17. Гаврина С.Е., Кутявина Н.Л., Топоркова И.Г., Щербинина С.В. тренажер математический. Издание для развивающего обучения, для дошкольного возраста. Серия «Школа для дошколят». М.: РОСМЭН, 2016.
- 18. Петренко О.Е. «Ментальная математика и другие важные открытия с совёнком Тото»

Приложение 1.

Календарный учебный графикна 20 __ - 20 __ уч.г.

№	Дата	Тема занятия	Колич	Форма	Форма	Примечан
п/п	проведен ия		ество часов	занятия	контроля	RИ
1	нл	Введение. Входная диагностика. Инструктаж по технике безопасности.	2	Беседа	Беседа	
2		Цифры 0-9, числа 0-10, счет от 0 до 10. Welcometothejungle. Знакомство с главными героями.	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
3		Арифметические знаки <, =, >. Inthejungle (артикль)	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
4	Прибавление к числу 1 (+1) Inthejungle (множественное число)		2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
5		Прибавлениекчислу 1 (+1) In the jungle, It's a	2	Практич. занятие	Беседа	
6		Прибавление к числу 1 (+1) Colours (1)	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
7		Вычитание из числа 1 (-1) Colours (1)	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
8		Вычитание из числа 1 (-1) Colours (1) It'sa	2	Практич. занятие	Беседа	
9		Вычитаниеизчисла 1 (-1) Colours (1), Is it a?	2	Практич. занятие	Опрос	
10		Понятие «чётное число», четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10 Colours (1), Is it a?	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
11		Понятие «чётное число», четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10 Numbers 1 – 5	2	Учебное занятие	Беседа	
12		Понятие «чётное число», четные числа 0, 2, 4, 6, 8, 10 Numbers 1 – 5	2	Практич. занятие	Беседа	
13		Понятие «нечётное число», нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9 Numbers 1 – 5, Look, five flowers!	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
14		Понятие «нечётное число», нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9 In the classroom	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
15		Понятие «нечётное число»,	2	Практич.	Пед.	

	нечетные числа 1, 3, 5, 7, 9		занятие	наблюдение	
	In the classroom				
16	Учимся считать до 10. Формула «чётное + 1 = нечётное» In the classroom, Here's your chair!	2	Учебное занятие	Беседа	
17	Учимся считать до 10. Формула «чётное + 1 = нечётное». School things	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
18	Учимся считать до 10. Формула «чётное + 1 = нечётное» School things. Is it a? – Yes \ No	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
19	Учимся считать до 10. Формула «нечётное + 1 = чётное». School things. What's this? – It's a	2	Учебное занятие	Беседа	
20	Учимся считать до 10. Формула «нечётное + 1 = чётное». Classroom actions	2	Учебное занятие	Опрос	
21	Учимся считать до 10. Формула «нечётное $+1 = $ чётное». Classroom actions	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
22	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «чётное + 2 = чётное». Classroomactions	2	Учебное занятие	Беседа	
23	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «чётное - 2 = чётное». Игра «JungleFun 1»	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
24	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «чётное - 2 = чётное». Английский алфавит: A, B, C	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
25	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «нечётное + 2 = нечётное». Family.	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
26	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «нечётное + 2 =	2	Практич. занятие	Беседа	

	нечётное».					
	Family. This is my					
27	Учимся считать до 10. Прибавление к числу 2 (+2). Формула «нечётное - 2 = нечётное».	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение		
	Family					
28	Ментальные вычисления — прибавление. Английский алфавит: D, E, F	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение		
29	Ментальные вычисления – прибавление. Тоуѕ	2	Учебное занятие	Беседа		
30	Ментальные вычисления — вычитание. Тоуѕ	2	Практич. занятие	Опрос		
31	Ментальные вычисления – вычитание. Тоуѕ	2	Практич. занятие			
32	Промежуточная аттестация обучающихся за первое полугодие. «НарруChristmas»	2	Практич. занятие	Беседа		
33	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Счет от 0 до 20, от 10 до 20. Число 11. Английский алфавит: G, H, I	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение		
34	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Число 12. Colours (2)	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение		
35	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Число 13. Colours (2)	2	Учебное занятие	Беседа		
36	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Число 14.	2	Учебное занятие	Опрос		
37	Colours (2). I can see Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Число 15.	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение		
20	Английский алфавит: J, K, L	2	V	Г		
38	Учимся считать до 20. Состав		Учебное	Беседа		

2
;
>
e
e
2
e
+

	Английский алфавит: S, T, U				
52	Учимся считать до 20. Формула	2	Учебное	Пед.	
	«нечётное + 10 = нечётное».	_	занятие	наблюдение	
	Food			паозподение	
53	Учимся считать до 20. Формула	2	Учебное	Беседа	
	«нечётное + 10 = нечётное».		занятие		
	Food				
54	Учимся считать до 20. Формула	2	Учебное	Опрос	
	«нечётное + 10 = нечётное».		занятие		
	Food				
55	Учимся считать до 20.	2	Учебное	Пед.	
	Прибавление 9 (+9):		занятие	наблюдение	
	«чётное +10-1= нечётное».				
	Food. Ilike				
56	Учимся считать до 20.	2	Практич.	Беседа	
	Прибавление 9 (+9):		занятие		
	«чётное +10-1= нечётное».				
	Food. I don't like				
57	Учимся считать до 20.	2	Учебное	Пед.	
	Прибавление 9 (+9):		занятие	наблюдение	
	«чётное +10-1= нечётное».				
	Английский алфавит:V, W				
58	Учимся считать до 20.	2	Учебное	Пед.	
	Прибавление 9 (+9):		занятие	наблюдение	
	«чётное +10-1= нечётное».				
	Actions				
59	Учимся считать до 20.	2	Учебное	Беседа	
	Прибавление 9 (+9):		занятие		
	«нечётное +10-1= чётное».				
	Actions				
60	Учимся считать до 20.	2	Практич.	Опрос	
	Прибавление 9 (+9):		занятие		
	«нечётное +10-1= чётное».				
	Actions				
	Actions				
61	Учимся считать до 20.	2	Практич.	Пед.	
	Прибавление 9 (+9):		занятие	наблюдение	
	«нечётное +10-1= чётное».				
	Actions. I can jump.				
62	Учимся считать до 20.	2	Практич.	Беседа	
32	Прибавление 9 (+9):	2	занятие	Беседа	
	«нечётное +10-1= чётное».		Gainin		
	Actions. Can you swim?				
63	Ментальные вычисления –	2	Практич.	Пед.	
	сложение.		занятие	наблюдение	
	«HappyEaster»				
64	Ментальные вычисления –	2	Практич.	Пед.	
	сложение.	_	занятие	наблюдение	
	osto Meline.		запліне	наолюдение	

	Английский алфавит: X, Y, Z				
65	Ментальные вычисления – сложение. Английский алфавит	2	Практич. занятие	Беседа	
66	Ментальные вычисления – сложение. Английский алфавит	2	Практич. занятие	Опрос	
67	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Счёт от 0 до 20, от 10 до 20. Игра «Jungle Fun 3»	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
68	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Счёт от 0 до 20, от 10 до 20. Английский артикль	2	Учебное занятие	Беседа	
69	Учимся считать до 20. Состав чисел второго десятка (11 – 20). Счёт от 0 до 20, от 10 до 20. Английский артикль	2	Практич. занятие	Пед. наблюдение	
70	Состав чисел до 30 Множественное число имени существительного	2	Учебное занятие	Пед. наблюдение	
71	Состав чисел до 30 Множественное число имени существительного	2	Учебное занятие	Беседа	
72	Итоговое зачётное занятие Goodbye!	2	Зачётное занятие	Пед. наблюдение	
	Итого	144			

Диагностические и оценочные материалы

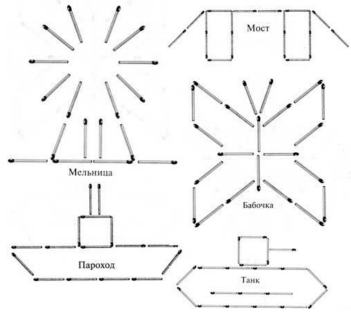
Входная диагностика

Проверка проводилась по двум блокам: 1- математика и устный счет, 2- английский язык. В первом блоке ребятам предлагается:

- 1. назвать все цифры: на доске представлены цифры, детям нужно назвать, названы все цифры правильно -2 балла, не все и\или с ошибкой -1 балл, затрудняется ответить -0 баллов.
- 2. посчитать от 1 до 10 и обратно названы все правильно 2 балла, не все и $\$ или с ошибкой 1 балл, затрудняется ответить 0 баллов.
- 3. описать, какими цветами раскрашена картинка, есть ли оттенки цветов и назвать их- несколько цветов 2 балла, 2-3 цвета то 1 балл, затрудняется ответить 0 балл.



4. построить из счетных палочек 2 фигурына выбор — максимально 4 балла:



5. решить 5 примеров в пределах 10 (1+5, 6+4, 7+2, 2+7, 3+5 и т.д.), за каждый правильно решенный пример ребенок получает 1 балл, максимально 5 баллов.

Во втором блоке детям необходимо было по-английски ответить на вопросы:

- 1. кактебязовут what'syourname?, 1 балл
- 2. сколько тебе лет howoldareyou?, 1 балл
- 3. как настроение howareyou?, 1 балл
- 4. посчитать до 10 can you count from 1 to 10, 1 балл
- 5. назвать основные цвета, животных, фрукты и овощи (детям показываются заранее подготовленные картинки, 5 картинок), от 0 до 5 баллов.

Диагностическая карта

№		Заниматика Английский язык										
п\п	ФИ ребенка	№ 1	№ 2	№ 3	№4	№5	№ 1	№2	№ 3	№4		итого
,	*											

Критерии оценки. В блоке Заниматика ребенок максимально может набрать 15 баллов: 15 - 11 – уровень выше среднего = 3 балла,

- 10 5 средний уровень = 2 балла,
- 0 4 уровень ниже среднего = 1 балл.

В блоке Английский язык максимально 9 баллов:

- 9 7 уровень выше среднего = 3 балла,
- 6 3 -средний уровень = 2 балла,
- 0 2 -уровень ниже среднего = 1 балл.

Протокол входной диагностики

No ⊓\⊓	ФИО ребенка	Заниматика	Английский язык	Итого (среднее
п/п				значение)

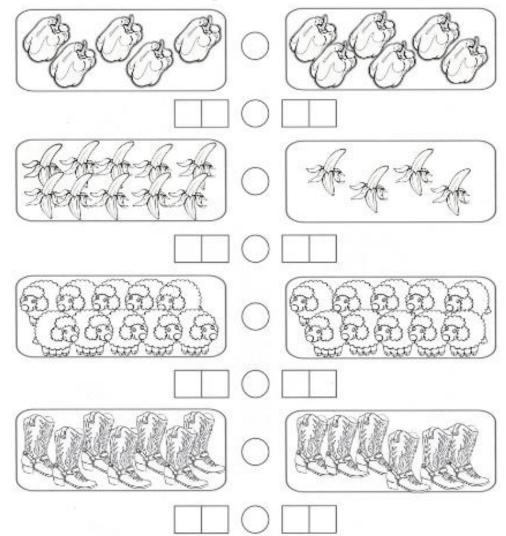
2,5 - 3 – уровень выше среднего,

1,5-2 – средний уровень,

0 - 1 — уровень ниже среднего.

Заниматика

- 1. Счет по 2 в пределах 10: посчитать от 0 до 10, считать по 2: два, четыре, шесть, восемь, десять
- 2. Четные и нечетные числа: определить четное или нечетное число (0, 2, 7, 3, 8, 9, и т.д.)
- 3. Сложение и вычитание на 1: назвать сначала число, следующее за названным, затем предыдущее.
- 4. Сложение и вычитание на 2: назвать сначала число, следующее за названным через 2, затем предыдущее, меньшее на 2
- 5. Письменное задание на неравенство.



Английский язык (были изучены цвета, цифры, предметы для школы, множественное число существительных, артикль а)

1. закончить цепочку: детям предложены цепочки картинок по изученным темам, с одной пропущенной в ряду. Нужно определить последовательность и закономерность и нарисовать пропущенную картинку.

- 2. Сложи портфель: нарисовать необходимые для учебы предметы, назвать их количество и цвет.
- 3. Обвести нужным цветом предметы, назвать их и сосчитать их количество.
- 4. Интерактивная игра: найти предмет, названный диктором.

Критерии: 2 балла — справился полностью, 1 балл — справился, но с ошибками, 0 баллов — не справился

Диагностическая карта

No	ФИО	Предметные компетенции по итогам 1-го						Итого баллов		
п\п					П	лугод	ция			
		Математика Английский язык								

2	, U
Заниматика	Англиискии язык
Julilimalima	1 IIII JIIIII ORIIII MODIR

8 - 10 баллов – выше среднего = 3 балла,

8 - 10 баллов – выше среднего = 3 балла,

4 - 7 баллов — средний = 2 балла,

4 - 7 баллов — средний = 2 балла,

0 - 3 балла — ниже среднего = 1 балл.

0 - 3 балла — ниже среднего = 1 балл.

Протокол промежуточной аттестации по итогам 1-го полугодия

№	ФИО ребенка	Предметные к	омпетенции по	Итого (среднее
п\п		итогам 1-го	значение)	
		Заниматика		

2,5 - 3 – уровень выше среднего,

1,5-2 — средний уровень,

0 - 1 – уровень ниже среднего.

Выводы: выше среднего – ____ (число уч-ся)

- средние ____ (число уч-ся)
- ниже среднего ____ (число уч-ся)

Задания на итоговую аттестацию

Итоговая аттестация обучающихся блока «Английский язык» проходит в форме устного тестирования по теме «Английский алфавит».

Повторение английского алфавита через песню (трек 5, singthealphabetsong) и постер с буквами.

Детям раздаются карточки с заглавными буквами. Каждому ребенку достается по 2-3 карточки в зависимости от количества детей в группе. Учащиеся знакомятся со своими карточками, самостоятельно определяют букву и ее место в алфавите. Затем учитель спрашивает: «WhohasletterA?». Ребенок, у которого есть эта буква, говорит «Ihave» и кладет первую карточку. Если ребенок вовремя и правильно определяет букву, то получает 1 балл, если не справляется с заданием — 0 баллов.

В этом задании ребенок может набрать от 0 до 3 баллов.

После того, как алфавит из заглавных букв собран, детям раздаются карточки со строчными буквами. Каждому ребенку также достаются 2-3 карточки. В этом задании ребенок должен найти пару букв и положить строчную к заглавной, сказав «I haveA». Если ребенок верно находит пару, получает 1 балл, не находит пару или ошибается с выбором — 0 баллов.

В этом задании ребенок может набрать от 0 до 3 баллов.

<u>Подведение итогов.</u> В первой игре ребенок набрал 3 балла, во второй 3 балла. Общий итог 6 баллов.

Результаты: 5 - 6 баллов – уровень выше среднего = 3 балла,

3 – 4 баллов – усвоение программы на среднем уровне = 2 балла, Менее 2 баллов – уровень ниже среднего= 1 балл.

Блок «Заниматика»

1. Внимательно посмотри на этот ряд цифр. Какая цифра стоит левее цифры 8? Отметь эту цифру.

27940518643

2. Подчеркни ряд, в котором все цифры больше 6.

 5 2 7 9
 9 4 7 1
 9 7 10 8

 10 5 1 8
 8 3 5 4
 8 5 3 9

3. Посчитай количество предметов и напиши ответ.



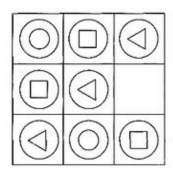
- 4. Расставь знаки <, >
 - 4 7

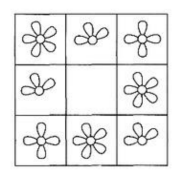
9 7

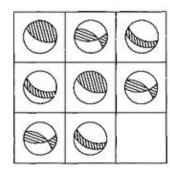
5 8

- 9 5
- 6 10
- 3 5

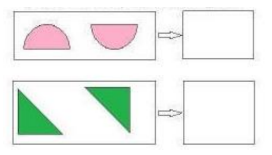
5. Дорисуй недостающие картинки.

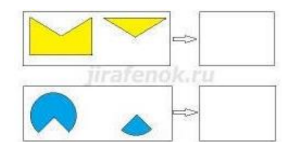




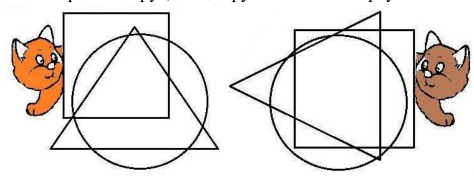


6. Какие геометрические фигуры должны получиться при соединении двух деталей? Нарисуй их в рамочках справа.

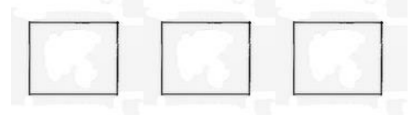




7. Раскрась рисунок так, чтобы сверху оказался зеленый квадрат, под квадратом — красный круг, а под кругом — синий треугольник.



8. Раздели квадраты на 2, 4 равные части



За каждое задание 1 балл.

Критерии: 6 - 8 баллов — уровень выше среднего = 3 балла,

3-5 баллов — усвоение программы на среднем уровне = 2 балла,

Менее 3 баллов – уровень ниже среднего = 1 балл.

Диагностическая карта

		Англі	ийский									
No		яз	вык				Заним	латика	ı			Итого
п\п	ФИ ребёнка	№ 1	№ 2	№ 1	№ 2	№3	№4	№5	№6	№ 7	№8	

Протокол промежуточной аттестации по итогам года

№ п\п	ФИО ребенка	Предметные к итога	Итого (среднее значение)	
		Заниматика	Английский язык	

-,e e , pezenz zznac epegnete,	2,5 -	3 –	уровень	выше	среднего,
--------------------------------	-------	-----	---------	------	-----------

1,5-2 – средний уровень,

0 - 1 – уровень ниже среднего.

Выводы: выше среднего –		(число	уч-ся)
-------------------------	--	--------	--------

- средние ____ (число уч-ся)
- ниже среднего _____ (число уч-ся)

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	n 1	VALEETII III EA II
11	\\ ₹∆	УЧЕБНЫЙ ГОЛ

Входной мониторинг

Педагог Группа № Год обучения Дата проведения Форма проведения Члены аттестационной комиссии

№	ФИО ребенка	Заниматика	Английский язык	Итого (среднее
$\Pi \backslash \Pi$				значение)

Содержание диагностики. Заниматика:

- 1. назвать все цифры: на доске представлены цифры, детям нужно назвать.
- 2. посчитать от 1 до 10 и обратно.
- 3. описать, какими цветами раскрашена картинка, есть ли оттенки цветов и назвать их.
- 4. построить из счетных палочек 2 фигуры на выбор
- 5. решить 5 примеров в пределах 10 (1+5, 6+4, 7+2, 2+7, 3+5 и т.д.).

По-английски ответить на вопросы:

- 6. кактебязовут what's your name?
- 7. сколькотебелет howoldareyou?
- 8. как настроение howareyou?
- 9. посчитать до 10 can you count from 1 to 10
- 10. назвать основные цвета, животных, фрукты и овощи (детям показываются заранее подготовленные картинки, 5 картинок).

Выводы: 2,5 - 3 – уровень выше среднего,

1,5-2 — средний уровень,

0 - 1 – уровень ниже среднего.

Начальная психолого-педагогическая диагностика

Метод диагностики – наблюдение, собеседование.

		Психофі	изиолог				Познав		
		ические					ательна	Коммун	
		характе	ристики	Эмоцио	Мотива	Самост	Я	икатив	
№			вниман	нальна	ционна	оятельн	активн	ные	
п/п	ФИО	память	ие	я сфера	я сфера	ость	ость	умения	Итого баллов

Психофизиологические характеристики

Память учащегося оценивается визуально по следующей шкале оценок:

- 3 балла-очень хорошая память, скорость запоминания и воспроизведения высокая;
- 2 балла средний уровень памяти, характеристики неустойчивы;

1балл-плохая память, скорость запоминания и воспроизведения низкая;

Внимание оценивается визуально:

- 3 балла высокая концентрация внимания, быстрая реакция, обучающихся почти не отвлекается на посторонние дела;
 - 2 балла неустойчивое внимание или его средний уровень;
- 1 балл низкая концентрация внимания, реакция замедленная, обучающийся постоянно отвлекается.

Эмоциональная сфера.

Самоконтроль — определяется визуально, насколько обучающийся способен управлять своими эмониями.

- 3 высокий уровень самоконтроля: ученик в состоянии регулировать свое эмоциональное состояние. Когда необходимо, способен сдержать эмоции, когда надо выплеснуть наружу, способен проявлять сочувствие, сопереживание, выражать их эмоционально;
 - 2 средний (неустойчивый) уровень самоконтроля;
 - 1 низкий уровень самоконтроля: обучающийся не способен сдерживать свои эмоции...

Мотивационная сфера.

Уровень мотивации

- 3 балла высокий уровень мотивации: ученик с удовольствием заниматься, это доставляет ему радость, он хочет узнать как можно больше;
 - 2-средний (неустойчивый) уровень мотивации;
 - 1 низкий уровень мотивации: ученик без желания занимается в объединении

Самостоятельность:

- 3 балла самостоятельный ребёнок сам берется за выполнение любого задания.
- **2 балла** самостоятельный выполняет задание сам, а при проверке ориентируется на других детей и делает так, как у них.
 - 1 балл несамостоятельный, все время ждет помощи, одобрения, не видит своих ошибок.

Познавательная активность:

- **3 балла** ребенок проявляет выраженный интерес к предлагаемым заданиям, сам задает вопросы, прилагает усилия к преодолению трудностей
- **2 балла** ребёнок активно включается в работу, но при первых же трудностях интерес угасает, вопросов задает немного, при помощи педагога способен к преодолению трудностей;

1 балл - к выполнению ребёнок приступает только после дополнительных побуждений, во время работы часто отвлекается, при встрече с трудностями не стремится их преодолеть, расстраивается, отказывается от работы;

Коммуникативные умения:

- 3 балла инициативен со всеми, указывает другим, как надо делать что-то.
- **2 балла** свидетельствует контактность с учителем и неконтактность со сверстниками. Дети не инициативны в общении, однако проявляют общительность в ответ на чужую инициативу
 - 1 балл ребенок старается стоять «в сторонке», не вступает в контакт со сверстниками.

Критерии уровня развития психологических качеств личности:

7 -11 баллов - ниже среднего

12-16 баллов - средний

17-21 балл - выше среднего

ПРОТОКОЛ

промежуточной аттестации обучающихся по итогам 1 полугодия учебного года

Педагог Группа № Год обучения Дата проведения Форма проведения Члены аттестационной комиссии

№ п\п	ФИО ребенка	Предметные к итогам 1-го	Итого (среднее значение)	
		Заниматика		

2,5 - 3 – уровень выше среднего,

1,5-2 — средний уровень,

0 - 1 – уровень ниже среднего.

Содержание диагностики:

Заниматика

6. счет по 2 в пределах 10:

знают: цифры от 0 до 9, числа от 0 до 10

умеют: считать от 0 до 10, считать по 2: два, четыре, шесть, восемь, десять

7. четные и нечетные числа

знают: отличие четных и нечетных чисел

умеют: определить четное или нечетное число

8. сложение и вычитание на 1

знают: таблицу сложения и вычитания на 1

умеют: складывать и вычитать на 1

9. сложение и вычитание на 2

знают: таблицу сложения и вычитания на 2

умеют: складывать и вычитать на 2

10. письменное задание на неравенство.

Знают: понятия «больше на», «меньше на»

Умеют: определить и написать (нарисовать) количество предметов, большее или меньшее предыдущему количеству.

Английский язык(были изучены цвета, цифры, предметы для школы, множественное число существительных, артикль а)

- 5. закончить цепочку: были предложены цепочки картинок по изученным темам, с одной пропущенной в ряду. Детям нужно было определить последовательность и закономерность и нарисовать пропущенную картинку.
- 6. Сложи портфель: нарисовать необходимые для учебы предметы, назвать их количество и цвет.
- 7. Обвести нужным цветом предметы, назвать их и сосчитать их количество.
- 8. Интерактивная игра: найти предмет, названный диктором.

Выводы:

- выше среднего (число уч-ся)
- средние (число уч-ся)
- ниже среднего (число уч-ся)

ПРОТОКОЛ

пром	ежуточной аттестации	обучающихся
по итогам		учебного года

(аттестации обучающихся по освоению стартового(базового, продвинутого)уровня образовательной программы)

(аттестации обучающихся по завершении освоения образовательной программы)

Педагог Группа №

Год обучения

Дата проведения

Форма проведения

Члены аттестационной комиссии

№ п\п	ФИО ребенка	Предметные ко итога	Итого (среднее значение)	
		Заниматика	Английский язык	

2,5 - 3 – уровень выше среднего,

1,5-2 – средний уровень,

0 - 1 – уровень ниже среднего.

Содержание диагностики: математика

1. Пространственные отношения между предметами. Определить где находится квадрат по отношению к кругу и наоборот, круг к квадрату: на, у по, за, слева:

Знают: предлоги места, наречия слева\справа, впереди\позади;

Умеют: использовать в речи предлоги места и наречия слева\справа, впереди\позади.

2. На картинке представлена фигура из нескольких геометрических фигур, задача ребенка определить и сосчитать количество треугольников в фигуре:

Знают: геометрические фигуры;

Умеют: найти и выделить нужную геометрическую фигуру среди остальных.

3. Составление чисел и примеров из чисел из множества, закрепление состава числа:

Знают: состав чисел до 10;

Умеют: раскладывать числа первого десятка на слагаемые, составлять и решать примеры.

4. Решение цепочки примеров:

Знают: примеры с несколькими слагаемыми;

Умеют: решать примеры с несколькими слагаемыми.

5. Составление и решение неравенства.

Знают: понятия «больше на», «меньше на»

Умеют: определить и написать (нарисовать) количество предметов, большее или меньшее сравниваемому.

Английский язык(были изучены цвета, цифры, игрушки, еда, множественное число существительных, артикль а, английски алфавит)

6. Английский алфавит. Пройти лабиринт, «собрав» все буквы алфавита:

Знают: английский алфавит, последовательность букв в алфавите;

Умеют: определить букву алфавита, найти правильную последовательность букв.

7. Английский алфавит. Заполнить таблицу, вписав заглавные и строчные буквы.

Знают: английский алфавит, заглавный и строчный вариант буквы;

Умеют: сопоставлять заглавный и строчной вариант буквы.

8. Цвета. Раскрасить картинку в соответствии с цветом, обозначенным цифрой.

Знают: цвета (красный, синий, зеленый, желтый, розовый, белый, оранжевый, черный) на английском языке;

Умеют: различать цвета.

9. Игрушки. Соединить слово с картинкой, дорисовать картинку того слово, которое осталось без пары:

Знают: название игрушек, графическое обозначение слова.

Умеют: прочитать слово по буквам.

10. Цифры и числа от 1 до 10. Соединить картинку с изображением цифры с графическим обозначением слова:

Знают: цифры и числа от 1 до 10;

Умеют: прочитать цифру, написанную буквами.

11. Цифры и числа от 1 до 10. Соединить картинки, с изображением определенного количества предметов (игрушек, животных, фруктов) с числом, обозначенным цифрой:

Знают: цифры и числа от 1 до 10; понятие количества, обозначаемого числом

Умеют: соотнести цифру с количеством предметов.

12. Цифры и числа от 1 до 10. Посчитать предметы и выбрать число, написанное буквами:

Знают: цифры и числа от 1 до 10;

Умеют: прочитать цифру, написанную буквами, соотнести цифру с количеством предметов.

Выводы:выше среднего – ____ (число уч-ся)

•	средние –	(число	уч-ся)
---	-----------	--------	--------

ниже среднего – ____(число уч-ся)

Результаты психолого-педагогической диагностики группына конец учебного года

20	·	Психофі ические характе		Эмоцио	Мотива	Самост	Познав ательна я	Коммун икатив	
№ п\п	ФИО	память	вниман	нальна я сфера	ционна я сфера		активн ость	ные умения	Итого баллов

Результаты психолого-педагогической диагностики учащихся группы (сравнительный анализ)

(cpabilitesibilibili aliasins)									
№ п\п	Фамилия, имя учащегося	Результаты входной диагностики	Результаты диагностики на конец учебного года						
11/11		диагностики	на консц ученого года						

Качество освоения образовательной программы учащимися группы № ___ за _____ учебный год

№ п\п	ФИО	Результаты входной диагностики	Результаты освоения программы за		Результативность (участие в олимпиадах)		Итоговый уровень освоения		
			1 полугодие	за учебный год	Муницип.	Республ.	Российск.	Междунар.	программы

выводы:	выше ср	едне	то – (чис	ло уч-	•ся)			
• средние	:(число	уч-ся)					
• ниже ср	еднего -		(число уч-ся	(1)				
Прошли	курс	И	переведены	на	следующий	год	обучения	(окончили
обучение)	(кол-	во уч	ащихся)					

Модуль дистанционного обучения за 2019 – 2020 учебный год объединения «Заниматика»

Пояснительная записка

В связи со сложившейся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой в стране на период распространения коронавируса в России в марте 2020 года обучение перевели в дистанционный формат. Дистанционное обучение - это взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все учебному процессу компоненты (цели, содержание, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными Интернет технологий или средствами другими средствами, предусматривающими интерактивность. Дистанционное обучение базируется на использовании компьютеров и телекоммуникационной сети.

Дистанционное обучение оказалось временной и вынужденной мерой в период пандемии с 18 марта по окончании учебного года. В связи с этим была проведена корректировка рабочего плана образовательной программы, т.к. основной упор программы был на устное овладение английской речью и ментальный, т.е. в уме, устный, счёт. Программа была скорректирована с уклоном на теоретические знания и умения и письменные навыки детей дошкольного возраста. Все задания были подготовлены и предоставлены для распечатки родителям через сервисы сети Интернет по ссылкам на Google-диске. Реализация обратной связи была обеспечена родителями детей посредством фотографий работ и видеоматериалов выполнения детьми заданий через мессенджеры смартфонов. Итоговая аттестация учащихся была проведена в том же формате в форме письменного тестирования.

Учебный план

No॒	Tours marrangs	F	Количество часов				
$\Pi \backslash \Pi$	Темы программы	Теория	Практика	Всего			
	Английский язык «Playing English»			15			
1	Английский алфавит	3	0	3			
2	Food	3	3	6			
3	Pets	1	1	2			
4	Actions	1	1	2			
5	Jungle Fun	0	1	1			
6	Итоговое зачётное занятие	1	0	1			
	Заниматика			15			

1	«Нечётное + 10 = нечётное»	0	1	1
2	«Прибавляем 9: чётное+10-1»	1	1	2
3	Числа второго десятка. Сложение с переходом через десяток. Сложение с двумя и тремя слагаемыми.	2	7	9
4	Ориентация в пространстве, предлоги направления и места.	0	1	1
5	Цвет, размер, величина.	0	1	1
6	Итоговое зачетное занятие	0	1	1
	Итого	12	18	30

Содержание учебного плана

№ п\п	Название темы	Содержание
,	<u> Английс</u>	кий язык «Playing English»
1	Английский алфавит	Изучение букв английского алфавита, сопоставление буквы и звуков: S, T, U, V, W, X, Y, Z. Чтение односложных слов.
2	Food	Лексика: названия еды Грамматика: Фраза «Ilike», «Idon'tlike»
3	Pets	Лексика: домашние питомцы Грамматика: Фразы«I'vegot», «Haveyougot? - Yes \ No. »
4	Actions	Лексика: глаголыдвижения Грамматика: фраза «Icanswim», «Canyouswim? – Yes\No»
5	JungleFun	В данной теме подводятся промежуточные итоги усвоения тем программы и перехода на новый уровень изучения языка.
6	Итоговое зачётное занятие	Итоговое завершающее зачётное занятие с целью определения уровня полученных обучающимися знаний, умений и навыков.
Занил	иатика	
1	«Нечётное + 10 = нечётное»	Решение примеров по формуле «нечётное + 10 = нечётное» в пределах второго десятка.
2	«Прибавляем 9: чётное+10- 1»	Решение примеров по формуле «Прибавляем 9: чётное+10-1» в пределах второго десятка.
3	Числа второго десятка. Сложение с переходом через десяток. Сложение с двумя и тремя слагаемыми.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток. Сложение и вычитание чисел с двумя и тремя слагаемыми. Решение арифметических задач.
	Ориентация в пространстве, предлоги направления и места.	Повторение и закрепление наречий и предлогов направления и места: сверху-снизу, на-под, справаслева, направо-налево.
	Цвет, размер,	Повторение цветов, размера предметов, их

	величина.	величины. Повторение геометрических фигур.
	Итоговое зачетное	Итоговое завершающее зачётное занятие с целью
	занятие	определения уровня полученных обучающимися
		знаний, умений и навыков.

Календарно-тематический план педагога МБУДО «ЦДТ пос. Дербышки» с 18 марта 2020 г.

Петровой А.В., объединение «Заниматика», группы № 1, 2

Номер	Тема и ресурс	форма	задания для детей	сроки	форма
заняти	Сайт, урок на	проведения	(решить примеры,	выполн	сдачи
я, дата	образовательной	(рассылка	написать	ения	заданий
	платформе, облако,	заданий,	конспект,	работы	(телефон,
	соц. сеть, гоот,	видеоконференци	ответить		почта и
	skype. и т.д)	я и т.д.)	на вопросы и		т.д.)
			выучить песню,		
			выучить движения)		
	I. Food	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
	II. «Нечётное + 10	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
	= нечётное»		подготовленные		Задания,
	Задания выложены	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
	на гугл-диске по	через сервис гугл-			и переслать
	специальной	диск			фото с
	ссылке				выполненн
	https://drive.google.c				ЫМ
	om/drive/folders/1i3				заданием
	OnwJxhH4aVq1Im7				педагогу
	<u>SAvgN6ufxwozmKl</u>				
	?usp=sharing				
	I. Food	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
	II. «Нечётное + 10	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
	= нечётное»		подготовленные		Задания,
	Задания выложены	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
	на гугл-диске по	через сервис гугл-			и переслать
	специальной	диск			фото с
	ссылке				выполненн
	https://drive.google.c				ЫМ
	om/drive/folders/1i3				заданием
	OnwJxhH4aVq1Im7				педагогу
	SAvgN6ufxwozmKl				
	?usp=sharing				
	I. Food	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
	II. «Прибавляем 9:	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
	чётное+10-1»		подготовленные		Задания,
	Задания выложены	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
		через сервис гугл-			и переслать

HO DIEN WYSYLS	HILOIG			фото
на гугл-диске по	диск			фото с
специальной				выполненн
ссылке				ЫМ
https://drive.google.c				заданием
om/drive/folders/1i3				педагогу
OnwJxhH4aVq1Im7				
SAvgN6ufxwozmKl				
?usp=sharing			-	
I. Food	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
II. «Прибавляем 9:	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
чётное+10-1»		подготовленные		Задания,
Задания выложены	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
на гугл-диске по	через сервис гугл-			и переслать
специальной	диск			фото с
ссылке				выполненн
https://drive.google.c				ЫМ
om/drive/folders/1i3				заданием
OnwJxhH4aVq1Im7				педагогу
SAvgN6ufxwozmKl				
?usp=sharing				
І. Английский	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
алфавит, буквы s, t,	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
u.	11	подготовленные		Задания,
II. Числа второго	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
десятка.	через сервис гугл-			и переслать
Asonika.	диск			фото с
Задания выложены	, ,			выполненн
				ЫМ
на гугл-диске по специальной				заданием
ссылке				педагогу
https://drive.google.c				, , <i>J</i>
om/drive/folders/1i3				
OnwJxhH4aVq1Im7				
SAvgN6ufxwozmKl				
?usp=sharing				
I Dota	Расстинка разгатия	Виноличт	Выполн	Распечатат
I. Pets – домашние	Рассылка задания	Выполнить		
животные	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Б
II. Числа второго	Pagarage as serve	подготовленные		Задания,
десятка, сложение	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
чисел с переходом	через сервис гугл-			и переслать
через десяток.	диск			фото с
Повторение состава				выполненн
чисел первого				ЫМ
десятка.				заданием
				педагогу

Ha cnoccord	адания выложены гугл-диске по вециальной ылке tps://drive.google.cm/drive/folders/1i3mwJxhH4aVq1Im7AvgN6ufxwozmKlsp=sharing				
жи II. дес чи чеј Ри кол сси <u>htt</u> om <u>Or</u>	Ретя — домашние ивотные. Числа второго ссятка, сложение исел с переходом през десяток. исование по пординатам. адания выложены и гугл-диске по пециальной илке иря://drive.google.com/drive/folders/1i3 mwJxhH4aVq1Im7 AvgN6ufxwozmKl sp=sharing	Рассылка задания на Whats Арр. Рассылка заданий через сервис гугл-диск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу
але w. II. дес чи чеј За на сп сст <u>htt</u> <u>om</u> <u>Or</u>	Английский фавит, буквы v, Числа второго сятка, сложение исел с переходом през десяток. адания выложены и гугл-диске по пециальной ылке ирs://drive.google.com/drive/folders/113 mwJxhH4aVq1Im7 AvgN6ufxwozmKl sp=sharing	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гуглдиск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу

І. Food - еда. II. Числа второго десятка, вычитание чисел с переходом через десяток. Задания выложены на гугл-диске по специальной ссылке https://drive.google.com/drive/folders/1i3 OnwJxhH4aVq1Im7 SAvgN6ufxwozmK1 ?usp=sharing	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гугл-диск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу
І. Food - еда. II. Числа второго десятка, сложение и вычитание чисел с переходом через десяток. Задания выложены на гугл-диске по специальной ссылке https://drive.google.com/drive/folders/1i3 OnwJxhH4aVq1Im7 SAvgN6ufxwozmK1 ?usp=sharing	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гуглдиск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу
I. Food - еда. II. Числа второго десятка, сложение чисел с переходом через десяток, решение примеров и задач Задания выложены на гугл-диске по специальной ссылке	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гугл-диск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу

https://drive.google.c om/drive/folders/1i3 OnwJxhH4aVq1Im7 SAvgN6ufxwozmKl ?usp=sharing				
І. Английский алфавит, буквы х, у, z. ІІ. Числа второго десятка, сложение чисел с переходом через десяток, решение примеров с 3-мя слагаемыми.	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гуглдиск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу
Задания выложены на гугл-диске по специальной ссылке https://drive.google.c om/drive/folders/1i3 OnwJxhH4aVq1Im7 SAvgN6ufxwozmKl ?usp=sharing				
І. Actions – глаголы действия. ІІ. Решение примеров с 3-мя слагаемыми Задания выложены на гугл-диске по специальной ссылке https://drive.google.com/drive/folders/1i3 OnwJxhH4aVq1Im7 SAvgN6ufxwozmK1 ?usp=sharing	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гуглдиск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн ым заданием педагогу
лиsp=snaring I. Actions – глаголы действия. II. Повторение, ориентация в пространстве, предлоги места и направления.	Рассылка задания на WhatsApp. Рассылка заданий через сервис гугл-диск	Выполнить упражнения, подготовленные педагогом.	Выполн ить до	Распечатат ь Задания, выполнить и переслать фото с выполненн

	1	T	I	T
				ЫМ
Задания выложены				заданием
на гугл-диске по				педагогу
специальной				
ссылке				
https://drive.google.c				
om/drive/folders/1i3				
OnwJxhH4aVq1Im7				
SAvgN6ufxwozmK1				
?usp=sharing				
I. Игра JungleFun.	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
II. Повторение,	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
размер, цвет,		подготовленные		Задания,
величина.	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
	через сервис гугл-			и переслать
Задания выложены	диск			фото с
на гугл-диске по				выполненн
специальной				ым
ссылке				заданием
https://drive.google.c				педагогу
om/drive/folders/1i3				
OnwJxhH4aVq1Im7				
SAvgN6ufxwozmKl				
?usp=sharing				
Итоговое зачетное	Рассылка задания	Выполнить	Выполн	Распечатат
занятие.	на WhatsApp.	упражнения,	ить до	Ь
		подготовленные		Задания,
Задания выложены	Рассылка заданий	педагогом.		выполнить
на гугл-диске по	через сервис гугл-			и переслать
специальной	диск			фото с
ссылке				выполненн
https://drive.google.c				ым
om/drive/folders/1i3				заданием
OnwJxhH4aVq1Im7				педагогу
SAvgN6ufxwozmKl				
?usp=sharing				

Используемая литература и интернет-ресурсы

- 1. Учебно-методическийкомплекс «Fly high 1» издательства Pearson Longman Education Limited, England, 2009.
- 2. Петренко О.Е. «Ментальная математика и другие важные открытия с совёнком Тото»

- 3. Солнечные ступеньки. Серия «Папка дошкольника» «Думаем, считаем, решаем», задания на закрепление навыков счета, решение задач, для детей 4-6 лет.
- 4. https://videouroki.net/razrabotki/distantsionnoe-obuchenie-kak-odna-iz-form-organizatsii-uchebnogo-protsessa.html
- 5. https://dohcolonoc.ru
- 6. https://nsportal.ru
- 7. http://ped-kopilka.ru