МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОИСК»

ПРИНЯТО На заседании Методического совета Протокол от 10.03.2025 № 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА Естественно-научной направленности «Юный эрудит»

Возраст обучающихся: 5-7 лет Срок реализации: 9 месяцев

Автор-составитель: Руденко Айгуль Рафиковна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Подготовка детей школе задача комплексная, многогранная, охватывающая все сферы жизни ребенка. При её решении принято выделять ряд аспектов. Во-первых, продолжающееся развитие личности ребёнка и его процессов, основе успешной учебной познавательных лежащих В деятельности в будущем, и, во-вторых, необходимость обучения начальным школьным умениям и навыкам, таким, как элементы письма, чтения, счёта.

В Концепции Федеральной целевой программы развития образования определены важность и значение системы дополнительного образования детей. Для того, чтобы вчерашний дошкольник мог безболезненно включиться в новый для него (учебный) вид деятельности необходимы условия успешного вступления в школьную жизнь. В сложившейся ситуации появилась необходимость создания Программы, которая дает возможность подготовить детей к школе.

Программа «Юный эрудит» основана на развитии и коррекции познавательных и коммуникативных способностей ребенка, преодолении факторов дезадаптации за счет выравнивания стартовых возможностей каждого ребенка.

Нормативно-правовое обеспечение.

Дополнительная общеобразовательная программа разработана в соответствии:

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", Национальным проектом «Молодежь и дети», Федеральным проектом «Все лучшее детям»;
- Статьей 12 Федерального Закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

- Концепцией развития дополнительного образования в РФ до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р (в редакции от 15 мая 2023 г.);
- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.;
- Федеральным законом Российской Федерации от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. №09-3242 «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые);
- Письмом Минобрнауки РФ от 11.12.2006г. №06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 января 2022 года N ДГ-245/06 «Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3628-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Развитие образования» утверждённой постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа- Югры о 10.11.2023 № 550-п

- Концепцией персонифицированного финансирования системы дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре от 23.07.2018;
- Приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 04.06.2016 №1224 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в ХМАО-Югре» (с изменениями от 12.08.2022 № 10-П-1692, 23.08.2022 №10-П-1765, 04.07. 2023 №10-П-1649, 16.01.2025 №10-П-41).

Требования к квалификации педагога дополнительного образования.

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии, требований без предъявления К стажу работы, либо высшее образование профессиональное или среднее профессиональное образование дополнительное профессиональное образование направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. Высшая квалификационная категория.

Уровень программы.

«Стартовый уровень». Предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний и языка, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательнотематического направления программы.

Направленность программы: естественно-научная.

Актуальность программы заключается в том, что она направлена на решение вопросов выравнивания стартовых возможностей дошкольников с учетом проблемы разного уровня подготовленности детей, затрудняющего их адаптацию к условиям школьной жизни.

Она обеспечивает формирование ценностных установок, ориентирует не на

уровень знаний, а на развитие потенциальных возможностей ребенка, на зону его ближайшего развития, обеспечивает постепенный переход от непосредственности к произвольности, организует и сочетает в единой смысловой последовательности продуктивные виды деятельности, готовит переход от игровой к творческой, учебной деятельности, в том числе в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми. Таким образом, решается главная задача программы: сокращение адаптационного периода при поступлении ребенка в школу.

Новизна программы

Программа «Юный эрудит» состоит из содержательных блоков, обеспечивающих учет индивидуальных особенностей и возможностей детей; развитие интеллектуальных качеств, психических функций: памяти, внимания, воображения, речи, мышления.

Цель программы – всестороннее развитие ребенка, что обеспечит готовность к обучению в начальной школе, развитие интеллектуальных качеств, творческих способностей личности.

Задачи программы

Предметные:

- способствовать формированию элементарных знаний, умений и навыков по математике;
- способствовать развитию связной, грамматически и фонетически правильной речи.

Метапредметные:

- способствовать развитию наглядно-образного и логического мышления, зрительно-слухового восприятия;
- способствовать развитию коммуникативных навыков (работа в инициативных группах в рамках общей темы);
- способствовать развитию воображения, мелкой моторики, умения ориентироваться в пространстве и во времени.

Личностные:

- способствовать воспитанию у детей коллективизма, уважения к старшим, стремления оказывать друг другу помощь.

Адресат программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной образовательной программы -5-7 лет.

Дети этого возраста очень активны, задают очень много вопросов, очень развито воображение и ребенок задействует его постоянно. Он часто привлекает к себе внимание, чтобы показать себя миру. Через общение со сверстниками дети учатся правилам взаимодействия. Ребенок стремится к большей самостоятельности, но пока не может надолго сосредотачиваться на том, что ему интересно.

В данном курсе учтены все особенности старшего дошкольного возраста. Занятия спланированы таким образом, что происходит смена деятельности обучающихся, предусмотрены физкультминутки, гимнастика для глаз. На каждом занятии задания выполняются в группах, в парах или индивидуально. Обязательно создается ситуация успеха для каждого ребенка. На занятиях активно используются разнообразные наглядные пособия, проектор и пр.

Условия реализации программы

- занятия проводятся в одновозрастных группах;
- занятия проводятся с детьми в возрасте 5-7 лет;
- количество учащихся в группе: 12 человек.

Сроки реализации программы

Срок реализации программы - 9 месяцев (144 часа).

Режим занятий

Занятия походят 2 раза в неделю по 2 академических часа с 10-минутным перерывом. Итого 2 раза в неделю.

Формы занятий

- <u>по количеству детей</u>, участвующих в занятии, - коллективная, групповая, парная;

- <u>по особенностям коммуникативного взаимодействия</u> педагога и детей – ролевая игра, инсценировка, конкурс.

Форма обучения — очная, с применением дистанционных образовательных технологий

Планируемые результаты.

Предметные:

- овладение элементарными знаниями, умениями и навыками по математике и обучению грамоте.
- развитие связной, грамматически и фонетически правильной речи.

Метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные):

- развитие наглядно-образного и логического мышления;
- развитие внимания и памяти.

Личностные:

- развитие социально-психологической готовности к школе (умение общаться, слушать учителя и товарища, действовать совместно с другими);
- развитие волевой готовности ребенка.

Периодичность оценки результатов и способы определения их результативности

Оценка уровня освоения данной дополнительной общеобразовательной программы проводится посредством входного, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Входной контроль определяет готовность слушателей к обучению по конкретной программе и проводится в форме игры. Текущий контроль осуществляется в форме проверки выполнения предложенных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в конце декабря в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится по завершению всего объёма дополнительной общеобразовательной программы в форме тестирования.

По качеству освоения программного материала выделены следующие уровни знаний, умений и навыков:

- высокий программный материал усвоен обучающимися детьми полностью, воспитанник имеет высокие достижения, задания выполняет самостоятельно или с небольшой помощью учителя;
- средний усвоение программы в полном объеме, при наличии несущественных ошибок, при выполнении заданий требуется непосредственная поддержка учителя;
- ниже среднего усвоение программы в неполном объеме, допускает существенные ошибки в теоретических и практических заданиях; участвует в конкурсах на уровне коллектива, действие не выполняется даже после непосредственной поддержки учителя.

Учебный план Модуль 1

N п/п	Название раздела	Количе	ство часов		Формы					
		Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля					
1	Введение, 2 часа									
1.1	Введение в программу	2	-	2	Творческое задание					
2	«Зан	имател	ьная мате	матика», 31	ч.					
2.1	Цифра 1.	1	-	1	Практическая работа					
2.2	Цифра 2.	1	-	1	Практическая работа					
2.3	Цифра 3.	1	-	1	Практическая работа					
2.4	Цифра 4.	1	-	1	Практическая работа					
2.5	Цифра 5.	1	-	1	Практическая работа					
2.6	Сравнение чисел.	5	2	3	Практическая работа					
2.7	Цифра 6.	1	-	1	Практическая работа					
2.8	Составление и решение задач.	4	2	2	Практическая работа					
2.9	Цифра 7.	1	-	1	Практическая работа					
2.10	Состав чисел 3,4,5,6,7.	4	1	3	Практическая работа					
2.11	Цифра 8.	1	-	1	Практическая работа					
2.12	Цифра 9.	1	-	1	Практическая работа					

2.13	Число 10.	1	-	1	Практическая работа
2.14	Геометрические формы.	4	-	4	Практическая работа
2.15	Соотношение количества предметов с цифрой.	2	-	2	Практическая работа
2.16	Логические задачи.	2	-	2	Практическая работа
3		«Осно	вы грамо	ты», 33 часа	1
3.1	Гласные и согласные звуки	1	-	1	Практическая работа
3.2	Гласный звук [а]. Буквы A, а.	2	1	1	Практическая работа
3.3	Гласные звуки [у]. Буквы У, у.	2	1	1	Практическая работа
3.4	Гласные звуки [о]. Буквы О, о;	2	1	1	Практическая работа
3.5	Звук [ы]. Буква ы. Звук [э] Буквы Э, э.	2	1	1	Практическая работа
3.6	Звуки [л], [л`]. Буквы Л, л.	2	1	1	Практическая работа
3.7	Звуки [м], [м']. Буквы М, м.	2	1	1	Практическая работа
3.8	Звуки [н], [н']. Буквы Н, н.	2	1	1	Практическая работа
3.9	Звуки [р], [р']. Буквы Р, р.	2	1	1	Практическая работа
3.10	Буквы Я,я.	2	1	1	Практическая работа
3.11	Буквы Ю,ю.	2	1	1	Практическая работа
3.12	Буквы Е,е , Ё,ё.	2	1	1	Практическая работа
3.13	Звук [и]. Буквы И, и.	2	1	1	Практическая работа
3.14	Звуки [к], [к`]. Буквы К,к.	2	1	1	Практическая работа
3.15	Звуки [г], [г`]. Буквы Г,г.	2	1	1	Практическая работа
3.15	Звуки[д], [д`]. Буквы Д,д.	2	1	1	Практическая работа
3.17	Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т.	2	1	1	Практическая работа
4		A	ттестация	ı, 2 часа	
4.1	Промежуточная аттестация	2	-	2	Творческое задание
	ИТОГО	68	21,0	47,0	

Календарный учебный график

Ν п/п	Число/	Время	Форма	Кол-	Тема занятия	Место	Форма
	Месяц	проведения	занятия	во		проведения	контроля
		занятия		часов			
1,2	03.09	-	групповая	2		Учебный	Фронтальный
					1 1 2	кабинет	опрос.
3		-	групповая	1		Учебный	Фронтальный
					2	кабинет	опрос.
	05.09	-	групповая	1		Учебный	Практическая
4					Буквы А, а.	кабинет	работа
5	10.09	-	групповая	1	Гласный звук [а].	Учебный	Практическая
					Буквы А, а.	кабинет	работа
6		-	групповая	1	Цифра 1	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
7	12.09	-	групповая	1	Гласный звук [у].	Учебный	Практическая
	_				7.5	кабинет	работа
8		-	групповая	1	' 11	Учебный	Практическая
					1	кабинет	работа
9	17.09	-	групповая	1		Учебный	Практическая
					, ,	кабинет	работа
10		-	групповая	1	Цифра 3	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
11		-	групповая	1		Учебный	Практическая
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	кабинет	работа
12	19.09	-	групповая	1	Цифра 4	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
13		-	групповая	1	Гласные звуки[о].	Учебный	Практическая
			1 3			кабинет	работа
14	24.09	_	групповая	1	Цифра 5	Учебный	Практическая
			13			кабинет	работа
15		-	групповая	1	Звук [ы]. Буква ы.	Учебный	Практическая
			10			кабинет	работа
16	26.09	_	групповая	1	Сравнение чисел	Учебный	Практическая
			1 / 224//		_	кабинет	работа
17		_	групповая	1	Звук [э] Буквы Э,э.	Учебный	Практическая
	01.10		1.7			кабинет	работа
18	1	-	групповая	1	Сравнение чисел	Учебный	Практическая
			10			кабинет	работа
19	03.10	-	групповая	1		Учебный	Практическая
	_				Буквы Л,л.	кабинет	работа
20		_	групповая	1	Сравнение чисел	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
21	08.10.	-	групповая	1		Учебный	Практическая
	_				,	кабинет	работа
22		_	групповая	1	Сравнение чисел	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
23	10.10	_	групповая	1		Учебный	Практическая
					Буквы М,м.	кабинет	работа

24			групповая	1	Сравнение чисел	Учебный	Практическая
- '			Lymnobus		Cpublication moon	кабинет	работа
25	15.10	_	групповая	1	Звуки [м], [м']		Практическая
	15.10		PJIIIODWI	<u> </u>	Буквы М,м.		работа
26		_	групповая	1		Учебный	Практическая
			1		Цифра 6		работа
27	17.10	_	групповая	1	Звуки [н], [н'].	Учебный	Практическая
			1 3		Буквы Н.н.	кабинет	работа
28		-	групповая	1	Составление и	Учебный	Практическая
					решение задач	кабинет	работа
29	22.10	-	групповая	1	Звуки [н], [н'].	Учебный	Практическая
					Буквы Н.н.	кабинет	работа
30		-	групповая	1	Составление и	Учебный	Практическая
					решение задач	кабинет	работа
31	24.10	-	групповая	1		Учебный	Практическая
						кабинет	работа
32		-	групповая	1		Учебный	Практическая
2.0		ļ		1	решение задач		работа
33	20.10	-	групповая	1		Учебный	Практическая
2.4	29.10			1	Буквы Р,р.	кабинет	работа
34		-	групповая	1		Учебный	Практическая
					решение задач	кабинет	работа
35	31.10	-	групповая	1	Буквы Я,я.	Учебный	Практическая
							работа
36		-	групповая	1	Цифра 7	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
37	05.11	-	групповая	1	Буквы Я,я.	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
38		-	групповая	1		Учебный	Практическая
20	07.11			4	3,4,5,6,7		работа
39	07.11	-	групповая	1	Буквы Ю,ю		Практическая
40				4		кабинет	работа
40		-	групповая	1		Учебный	Практическая
4.1	10.11			1	3,4,5,6,7	кабинет	работа
41	12.11	-	групповая	1	Буквы Ю,ю	Учебный	Практическая
10				1		кабинет	работа
42		-	групповая	1		Учебный	Практическая
12	1 / 1 1			1	3,4,5,6,7	кабинет	работа
43	14.11	-	групповая	1	Буквы Е,е	Учебный	Практическая
11			DOLLAR CO.	1	Состор	кабинет Vиобиний	работа
44		[групповая	ı		Учебный кабилет	Практическая работа
45	19.11		DATE COS	1	3,4,5,6,7	кабинет Учебный	1
43	19.11		групповая	1	Буквы Ё,ё.	у чеоныи кабинет	Практическая работа
16			DOLUTE OR OF	1	Hydna 9	каоинет Учебный	1
46			групповая	1	Цифра 8	у чеоныи кабинет	Практическая работа
47	21.11		группород	1	 Звук [и]. Буквы И,		раоота Практическая
T' /	21.11		групповая	T	рвук [и]. Буквы иі, и.	у чеоныи кабинет	практическая работа
48	-		групповая	1	и. Цифра 9	каоинет Учебный	раоота Практическая
10			групповая	1	тупфра У	кабинет	практическая работа
49	26.11		групповая	1	Звук [и]. Буквы И,		Практическая
T/	20.11	<u> </u>	трупповая	1	hnyr [n], nyrgo H,	у теопын	практическая

19.12 24.12 26.12	-	групповая групповая групповая групповая групповая 1 модуль	1 1 1 2	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`].	учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет	Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа
24.12	-	групповая групповая групповая групповая	1 1 1 1	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т. Логические задачи Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т. Логические задачи	кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет	работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа
	-	групповая групповая групповая	1 1	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т. Логические задачи Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т.	кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный	работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа
	-	групповая групповая групповая	1 1	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т. Логические задачи Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т.	кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет	работа Практическая работа Практическая работа Практическая работа
	-	групповая групповая	1	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т. Логические задачи	кабинет Учебный кабинет Учебный кабинет	работа Практическая работа Практическая работа
19.12	-	групповая	1	количества предметов с цифрой. Звуки [т], [т`]. Буквы Т,т.	кабинет Учебный кабинет	работа Практическая работа
	-	Трупповая		количества предметов с цифрой.	кабинет	работа
		грушповод	1	Соотношение	Учебный	Практическая
17.12	-	групповая	1	Буквы Д,д.	кабинет	Практическая работа
	-	групповая	1	Соотношение количества предметов с	Учебный кабинет	Практическая работа
12.12	-	групповая	1	Звуки [д], [д`]. Буквы Д,д.	кабинет	Практическая работа
	-	групповая	1	Геометрические	Учебный	Практическая работа
10.12	_	групповая	1	Звуки [г], [г`].		Практическая работа
	-	групповая	1	Геометрические	Учебный	Практическая работа
05.12	-	групповая	1	Звуки [г], [г`].	Учебный	Практическая работа
	-	групповая	1	Геометрические	Учебный	Практическая работа
03.12	-	групповая	1	Звуки [к], [к`].	Учебный	Практическая работа
	-	групповая	1	Геометрические	Учебный	Практическая работа
28.11	-	групповая	1		Учебный	Практическая работа
	-	групповая	1	Цифра 10	Учебный кабинет	Практическая работа
	03.12 05.12 10.12	03.12	28.11 - групповая	- групповая 1 03.12 - групповая 1 - групповая 1 05.12 - групповая 1 - групповая 1 10.12 - групповая 1 - групповая 1 - групповая 1 - групповая 1 12.12 - групповая 1 - групповая 1	28.11 -	Прупповая Прупповая Прупповая Прупповая Прупповая Прупповая Прупповая Прупповая Преметрические Прупповая Преметов Прем

Содержание

- 1. Раздел «Введение», 2ч
- 1.1. Тема «Введение в программу».

Теория: Знакомство.

Практика: Игровое задание «Слова».

- 2. Раздел «Занимательная математика», 31 час
- 2.1. Тема «Цифра 1».

Теория: Понятия: цифры, счет.

Практика: Написание цифры 1, решение заданий.

2.2. Тема «Цифра 2».

Теория: Состав числа 2.

Практика: Написание цифры 2, решение заданий.

2.3. Тема «Цифра 3».

Теория: Понятие: треугольник. Состав числа 3.

Практика: Написание цифры 3, решение заданий.

2.4. Тема «Цифра 4».

Теория: Состав числа 4. Понятие: квадрат.

Практика: Написание цифры 4, решение заданий.

2.5. Тема «Цифра 5».

Теория: Состав числа 5.

Практика: Написание цифры 5, решение заданий.

2.6. Тема «Сравнение чисел». (5 занятий)

Теория: Больше, меньше, одинаковое количество.

Практика: Решение заданий.

2.7. Тема «Цифра 6».

Теория: Состав числа 6.

Практика: Написание цифры 6, решение заданий.

2.8. Тема «Составление и решение задач». (4 занятия)

Практика: Решение заданий.

2.9. Тема «Цифра 7».

Теория: Состав числа 7.

Практика: Написание цифры 7, решение заданий.

2.10. Тема «Состав чисел 3,4,5,6,7». (3 занятия)

Практика: Решение заданий.

2.11. Тема «Цифра 8».

Теория: Состав числа 8.

Практика: Написание цифры 8, решение заданий.

2.12. Тема «Цифра 9».

Теория: Состав числа 9.

Практика: Написание цифры 9, решение заданий.

2.13. Тема «Число 10».

Теория: Состав числа 10.

Практика: Написание числа 10, решение заданий.

2.14. Тема «Геометрические формы». (3 занятия)

Теория: Понятия: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, шар, куб.

Повторение счета до 10.

Практика: Решение заданий.

2.15. Тема «Соотношение количества предметов с цифрой». (2 занятия)

Практика: Решение заданий.

2.16. Тема «Логические задачи» (2 занятия)

Практика: Путешествие в страну Математика. Решение задач.

- 3. Раздел «Основы грамоты», 33 часа
- 3.1. Тема «Гласный звук [а]. Буквы A, а».

Теория: Понятия: буквы, звуки, гласные и согласные звуки.

Практика: Письмо букв А, а.

3.2. Тема «Гласные звуки [у]. Буквы У, у».

Теория: Буквы У, у в словах.

Практика: Письмо букв У, у.

3.3. Тема «Гласные звуки [о]. Буквы О, о».

Теория: Буквы О, о в словах.

Практика: Письмо букв О, о.

3.4. Тема «Звук [ы]. Буква ы. Звук [э] Буквы Э, э».

Теория: Буквы ы, Э в словах.

Практика: Письмо букв ы, Э, э.

3.5. Тема «Звуки [л], [л`]. Буквы Л, л».

Теория: Буквы Л в словах.

Практика: Письмо букв Л,л.

3.6. Тема «Звуки [м], [м'] [н], [н']. Буквы М,м».

Теория: Буквы М,м в словах

Практика: Письмо букв М,м.

3.7. Тема «Звуки [н], [н']. Буквы Н.н».

Теория: Буквы Н.н в словах

Практика: Письмо букв Н.н.

3.8. Тема «Звуки [р], [р']. Буквы Р,р».

Тема: Буква Р в словах.

Практика: Письмо букв Р,р.

3.9. Тема «Буквы Я,я».

Теория: Буквы Я, в словах.

Практика: Письмо букв Я,я.

3.10. Тема «Буквы Ю,ю».

Теория: Буквы Ю, в словах.

Практика: Письмо букв Ю,ю.

3.11. Тема «Буквы Е,е , Ё,ё».

Теория: Буквы Е, Ё в словах.

Практика: Письмо букв Е,е, Ё,ё.

3.12. Тема «Звук [и]. Буквы И, и».

Теория: Буква И в словах.

Практика: Письмо букв И,и.

3.13. Тема «Звуки [к], [к`]. Буквы К,к»

Теория: Буквы К в словах.

Практика: Письмо букв Г,г.

3.14. Тема «Звуки [г], [г`]. Буквы Г,г»

Теория: Буквы Γ в словах.

Практика: Письмо букв Г,г.

3.15. Тема «Звуки [д], [д`]. Буквы Д,д»

Теория: Буквы Д в словах.

Практика: Письмо букв Д,д.

3.16. Тема «Звуки [т], [т']. Буквы Т,т»

Теория: Буквы Т в словах.

Практика: Письмо букв Т,т.

4. Раздел «Аттестация», 2 часа

4.1. Тема «Промежуточная аттестация».

Практика: Самостоятельная работа.

Учебный план Модуль 2

N п/п	Название раздела	Количество	о часов		Формы	
		Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля	
1		Введ	ение, 2	часа		
1.1	Введение в программу	2	_	2	Творческое задание	
2	«Зани	мательная	матема	тика», 35 ча	асов	
2.1	Свойства предметов. Сравнение.	2	1	1	Практическая работа	
2.2	Сколько? Много, мало. Столько же, одинаково	2	1	1	Практическая работа	
2.3	Точка, линия, прямая и кривая линия.	2	1	1	Практическая работа	
2.4	Многоугольник. Угол.	2	1	1	Практическая работа	
2.5	Замкнутые и незамкнутые линии. Числовой отрезок.	2	1	1	Практическая работа	
2.6	Знаки +, -, = Ориентировка на листе.	2	1	1	Практическая работа	
2.7	Знаки +, -, = Ориентировка на листе	2	1	1	Практическая работа	
2.8	Соотношение количества предметов с цифрой.	2	1	1	Практическая работа	
2.9	Раньше, позже. Математические игры.	2	1	1	Практическая работа	
2.10	Длиннее, короче. Измерение длины.	2	1	1	Практическая работа	
2.11	Тяжелее, легче. Сравнение по массе. Измерение массы.	2	1	1	Практическая работа	
2.12	Объем. Сравнение по объему. Измерение объема.	2	1	1	Практическая работа	
2.13	Ориентировка во времени.	2	1	1	Практическая работа	
2.14	Состав чисел первого десятка.	2	1	1	Практическая работа	
2.15	Состав чисел первого десятка.	2	1	1	Практическая работа	
2.16	Состав чисел первого	2	1	1	Практическая работа	

	десятка.								
2.17	Сложение в пределах 10.	2	1	1	Практическая работа				
2.18	Сложение в пределах 10.	1	-	1	Практическая работа				
3	«Основы грамоты», 35 часов								
3.1	Звуки [в], [в']. Буквы В,в.	2	1	1	Практическая работа				
3.2	Звуки [ф], [ф`]. Буквы Ф,ф.	2	1	1	Практическая работа				
3.3	Звуки [3], [3']. Буквы 3,3.	2	1	1	Практическая работа				
3.4	Звуки [с] и [с']. Буквы, С,с.	2	1	1	Практическая работа				
3.5	Звуки [б], [б']. Буквы Б,б,.	2	1	1	Практическая работа				
3.6	Звуки [п] и [п']. Буквы П,п.	2	1	1	Практическая работа				
3.7	Звуки [x], [x`]. буквы X,х.	2	1	1	Практическая работа				
3.8	Звук [ж]. Буквы Ж,ж.	2	1	1	Практическая работа				
3.9	Звук [ш] Буквы Ш,ш.	2	1	1	Практическая работа				
3.10	Звук [ч`]. Буквы Ч,ч.	2	1	1	Практическая работа				
3.11	Звук [щ`] Буквы Щ,щ.	2	1	1	Практическая работа				
3.12	Звук [ц]. Буквы Ц,ц.	2	1	1	Практическая работа				
3.13	Согласный звук [й']. Буквы Й, й.	2	1	1	Практическая работа				
3.14	Буква ь	2	1	1	Практическая работа				
3.15	Буква Ъ.	2	1	1	Практическая работа				
3.16	Слова, слоги, ударение.	2	1	1	Практическая работа				
3.17	Ударный слог.	1	-	1	Практическая работа				
3.18	Словосочетание. Предложения. Текст.	2	1	1	Практическая работа				
4		Аттес	гация, 2	часа					
4.1	Итоговая аттестация	2	-	2	Практическая работа				
5		Подведен	ие итого	ов, 2 часа					
5.1	Итоговое занятие	2	_	2	Защита портфолио				
	итого	76	34	42					
	Общее за учебный год	144	55	89					

Календарный учебный график

N. T. /	тт /				чеоный график Г		*
N п/п	Число/	Время	Форма		Тема занятия		Форма контроля
	Месяц	проведения	занятия	во		проведения	
		занятия		часо			
				В			
1,2	13.01	-	групповая	2	Введение в	Учебный	Фронтальный
					программу	кабинет	опрос.
3		-	групповая	1	Звуки [в], [в'].	Учебный	Практическая
					Буквы В,в.	кабинет	работа
4		-	групповая	1	Свойства	Учебный	Практическая
	16.01				предметов.	кабинет	работа
					Сравнение.		
5	20.01	-	групповая	1	Звуки [в], [в'].	Учебный	Практическая
					Буквы В,в.	кабинет	работа
6	_		PANTHODOG	1	Свойства	Учебный	Практическая
O		_	групповая	1	предметов.	у чеоныи кабинет	работа
					предметов. Сравнение.	каоинст	раоота
7	23.01		PANTHODOG	1	Звуки [ф], [ф`].	Учебный	Практическая
	23.01	_	групповая	1	Буквы Ф,ф.	у чеоныи кабинет	работа
					1		раоота
8		-	групповая	1	Сколько? Много,	Учебный	Практическая
					мало. Столько же,	кабинет	работа
					одинаково		
9	27.01	-	групповая	1	Звуки [ф], [ф`].	Учебный	Практическая
					Буквы Ф,ф.	кабинет	работа
10	-	_	групповая	1	Сколько? Много,	Учебный	Практическая
			Трупповал	1	мало. Столько же,	кабинет	работа
					одинаково	Ruomiei	paoora
11	30.01	_	групповая	1	Звуки [3], [3'].	Учебный	Практическая
	30.01		Трупповал		Буквы 3,3.	кабинет	работа
	_				-		-
12			групповая	1	Точка, линия,	Учебный	Практическая
					прямая и кривая	кабинет	работа
					линия.		
13	03.02	-	групповая	1	Звуки [3], [3'].		Практическая
	_				Буквы З,з.	кабинет	работа
14		-	групповая	1	Точка, линия,	Учебный	Практическая
					прямая и кривая	кабинет	работа
1.5	06.02			1	линия.	37 ~ "	П
15	06.02	-	групповая	I	Звуки [с] и [с'].	Учебный	Практическая
1.6	4		-	1	Буквы С,с.	кабинет	работа
16		-	групповая	I	Многоугольник.	Учебный	Практическая
1.77	10.02		-	1	Угол.	кабинет	работа
17	10.02	-	групповая	I	Звуки [c] и [c'].	Учебный	Практическая
1.0	-			1	Буквы С,с.	кабинет	работа
18		-	групповая	l _T	Многоугольник.	Учебный	Практическая
10	12.02			1	Угол.	кабинет	работа
19	13.02	-	групповая	I	Звуки [б], [б'].	Учебный	Практическая
20	4		-	1	Буквы Б,б.	кабинет	работа
20		-	групповая	I	Замкнутые и		Практическая
					незамкнутые	кабинет	работа
					линии. Числовой		

					отрезок.		
21	17.02	-	групповая	1	Звуки [б], [б']. Буквы Б,б.	Учебный кабинет	Практическая работа
22		-	групповая	1	Замкнутые и незамкнутые линии. Числовой отрезок.	Учебный кабинет	Практическая работа
23	20.02	-	групповая	1	Звуки [п] и [п']. Буквы П,п.	Учебный кабинет	Практическая работа
24		-	групповая	1	Знаки +, -, = Ориентировка на листе.	Учебный кабинет	Практическая работа
25	24.02	-	групповая	1	Звуки [п] и [п']. Буквы П,п.	Учебный кабинет	Практическая работа
26		-	групповая	1	Знаки +, -, = Ориентировка на листе.	Учебный кабинет	Практическая работа
27			групповая	1	Звуки [x], [x`]. буквы X,х.	Учебный кабинет	Практическая работа
28	27.02		групповая	1	Знаки +, -, = Ориентировка на листе.	Учебный кабинет	Практическая работа
29	03.03		групповая	1	Звуки [x], [x`]. буквы X,х.	Учебный кабинет	Практическая работа
30			групповая	1	Знаки +, -, = Ориентировка на листе.	Учебный кабинет	Практическая работа
31			групповая	1	Звук [ж]. Буквы Ж,ж.	Учебный кабинет	Практическая работа
32	06.03		групповая	1	Соотношение количества с цифрой.	Учебный кабинет	Практическая работа
33			групповая	1	Звук [ж]. Буквы Ж,ж.	Учебный кабинет	Практическая работа
34	10.03		групповая	1	Соотношение количества с цифрой.	Учебный кабинет	Практическая работа
35			групповая	1	Звук [ш] Буквы Ш,ш.	Учебный кабинет	Практическая работа
36	13.03		групповая	1	Раньше, позже. Математические игры.	Учебный кабинет	Практическая работа
37	17.03		групповая	1	Звук [ш] Буквы Ш,ш.	Учебный кабинет	Практическая работа
38			групповая	1	Раньше, позже. Математические игры.	Учебный кабинет	Практическая работа
39	20.03		групповая	1	«Звук [ч`]. Буквы Ч,ч».	Учебный кабинет	Практическая работа

40		групповая 1	-	«Длиннее, короче. Измерение длины.	Учебный кабинет	Практическая работа
41		групповая	1	Звук [ч`]. Буквы Ч,ч.	Учебный кабинет	Практическая работа
42	24.03	групповая	1	«Длиннее, короче. Измерение длины.	Учебный кабинет	Практическая работа
43		групповая	1	Звук [щ`] Буквы Щ,щ.	Учебный кабинет	Практическая работа
44	27.03	групповая	1	Тяжелее, легче. Сравнение по массе. Измерение массы.	Учебный кабинет	Практическая работа
45	31.03	групповая	1	Звук [щ`] Буквы Щ,щ.	Учебный кабинет	Практическая работа
46		групповая	1	Тяжелее, легче. Сравнение по массе. Измерение массы.	Учебный кабинет	Практическая работа
47	03.04	групповая	1	Звук [ц]. Буквы Ц,ц.	Учебный кабинет	Практическая работа
48		групповая	1	Объем. Сравнение по объему. Измерение объема.	Учебный кабинет	Практическая работа
49	07.04	групповая	1	Звук [ц]. Буквы Ц,ц.	Учебный кабинет	Практическая работа
50		групповая	1	«Объем. Сравнение по объему. Измерение объема.	Учебный кабинет	Практическая работа
51		групповая	1	«Согласный звук [й']. Буквы Й, й.	Учебный кабинет	Практическая работа
52	10.04	групповая	1	Ориентировка во времени.	Учебный кабинет	Практическая работа
53		групповая	1	Согласный звук [й']. Буквы Й, й.	Учебный кабинет	Практическая работа
54	14.04	групповая	1	Ориентировка во времени.	Учебный кабинет	Практическая работа
55	17.04	групповая	1	Буква ь	Учебный кабинет	Практическая работа
56		групповая	1	Состав чисел первого десятка.	Учебный кабинет	Практическая работа
57	21.04	групповая	1	Буква ь	Учебный кабинет	Практическая работа
58		групповая	1	Состав чисел первого десятка.	Учебный кабинет	Практическая работа
59	24.04	групповая	1	Буква ъ	Учебный	Практическая

						кабинет	работа
60			групповая	1	Состав чисел	Учебный	Практическая
					первого десятка.	кабинет	работа
61	28.04		групповая	1	Буква ъ	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
62			групповая	1	Состав чисел	Учебный	Практическая
					первого десятка.	кабинет	работа
63	05.05		групповая	1	Слова, слоги,	Учебный	Практическая
					ударение.	кабинет	работа
64			групповая	1	Состав чисел	Учебный	Практическая
					первого десятка.	кабинет	работа
65			групповая	1	Слова, слоги,	Учебный	Практическая
					ударение.	кабинет	работа
66	08.05		групповая	1	Состав чисел	Учебный	Практическая
					первого десятка.	кабинет	работа
67	12.05		групповая	1	Ударный слог	Учебный	Практическая
						кабинет	работа
68			групповая	1	Сложение в	Учебный	Практическая
					пределах 10.	кабинет	работа
69	15.05		групповая	1	Словосочетание.	Учебный	Практическая
					Предложения.	кабинет	работа
					Текст.		
70			групповая	1	Сложение в	Учебный	Практическая
					пределах 10.	кабинет	работа
71	19.05		групповая	1	Словосочетание.	Учебный	Практическая
					Предложения.	кабинет	работа
					Текст.		
72			групповая	1	Сложение в	Учебный	Практическая
					пределах 10.	кабинет	работа
	1			1	T		1
73	22.05		групповая	1	Итоговая	Учебный	Практическая
74			групповая	1	аттестация	кабинет	работа
	1	1			занятие 2 ч		
75	26.05		групповая	2	Подведение	Учебный	Защита
76					ИТОГОВ	кабинет	портфолио
	Итого	2 модуль		часо			
		Всего за		часа			
		учебный год					

Содержание

- 1. Раздел «Введение», 2ч
- 1.1. Тема «Введение в программу».

Теория: Знакомство.

Практика: Игровое задание «Слова».

- 2. Раздел «Занимательная математика», 35 часов
- 2.1. Тема «Свойства предметов. Сравнение».

Теория: Понятия: равные, одинаковые. Понятия: длинный — короткий. На, над, под, справа, слева.

Практика: Игровое задание «Загадки».

2.2. Тема «Сколько? Много, мало. Столько же, одинаково».

Теория: Понятия: пара, столько же, много, мало, одинаково.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.3. Тема «Точка, линия, прямая и кривая линия».

Теория: Понятия: точка, линия, прямая линия, кривая линия, ломаная линия.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.4. Тема «Многоугольник. Угол».

Теория: Понятия: многоугольник, угол.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.5. Тема «Замкнутые и незамкнутые линии. Числовой отрезок».

Теория: Понятия: замкнутые и незамкнутые линии, числовой отрезок.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.6. Тема «Знаки +, -, =. Ориентировка на листе».

Теория: Понятия: сложение, вычитание, задачи.

Практика: Решение примеров.

2.7. Тема «Знаки +, -, = Ориентировка на листе».

Практика: Решение примеров.

2.8. Тема «Соотношение количества предметов с цифрой».

Теория: Понятия: больше, меньше, одинаковое количество. Знаки «<», «>», «=». Сравнение чисел.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.9. Тема «Раньше, позже».

Практика: Математические игры.

2.10. Тема «Длиннее, короче. Измерение длины».

Теория: Сравнение объектов по длине визуально и путём наложения. Формирование понимания отношения «если..., то...» на примере измерения длин.

Практика: Задания в рабочей тетради.

2.11. Тема «Тяжелее, легче. Сравнение по массе. Измерение массы».

Теория: Определение массы предметов «на руку». Представление о взвешивании, составе числа.

Практика: Решение примеров.

2.12. Тема «Объем. Сравнение по объему. Измерение объема».

Теория: Сравнение сосудов по объему, умение с помощью переливания (пересыпания) определять, какой сосуд больше по объему, а какой меньше.

Практика: Решение примеров.

2.13. Тема «Ориентировка во времени».

Теория: представление о временах года, месяцах, днях недели и их последовательности. Определение времени по часам.

Практика: Задания в тетради. Игра «Часики».

2.14. Тема «Состав чисел первого десятка».

Практика: Задание в тетради.

2.15. Тема «Состав чисел первого десятка».

Практика: Задание в тетради.

2.16. Тема «Состав чисел первого десятка».

Практика: Задание в тетради.

2.17. Тема «Сложение в пределах 10».

Практика: Задание в тетради.

2.18. Тема «Сложение в пределах 10».

Практика: Задание в тетради.

3. Раздел «Основы грамоты», 35 часов

3.1. Тема «Звуки [в], [в']. Буквы В,в».

Теория: Буквы В в словах.

Практика: Письмо букв В,в.

3.2. Тема «Звуки [ф], [ф`]. Буквы Ф,ф».

Теория: Буквы Ф в словах.

Практика: Письмо букв Ф,ф.

3.3. Тема «Звуки [3], [3']. Буквы 3,3».

Теория: Буквы 3 в словах

Практика: Письмо букв 3,3.

3.4. Тема «Звуки [с] и [с']. Буквы С,с».

Теория: Буквы С в словах

Практика: Письмо букв С,с.

3.5. Тема «Звуки [б], [б']. Буквы Б,б».

Теория: Буквы Б в словах.

Практика: Письмо букв Б,б.

3.6. Тема «Звуки [п] и [п']. Буквы П,п».

Теория: Буквы П в словах.

Практика: Письмо букв П,п.

3.7. Тема «Звуки [x], [x`]. буквы X,х».

Теория: буква Х в словах.

Практика: Письмо букв Х,х..

3.8. Тема «Звук [ж]. Буквы Ж,ж».

Теория: Буква Ж в словах.

Практика: Письмо букв Ж,ж.

3.9. Тема «Звук [ш] Буквы Ш,ш».

Тема: Буква Ш в словах.

Практика: Письмо букв Ш,ш.

3.10. Тема «Звук [ч']. Буквы Ч,ч».

Теория: Буква Ч в словах.

Практика: Письмо букв Ч,ч.

3.11. Тема «Звук [щ`] Буквы Щ,щ».

Теория: буква Щ в словах.

Практика: Письмо букв Щ,щ.

3.12. Тема «Звук [ц]. Буквы Ц,ц».

Теория: Буква Ц в словах.

Практика: Письмо букв Ц,ц.

3.13. Тема «Согласный звук [й']. Буквы Й, й»

Теория: Буква Й в словах.

Практика: Письмо букв Й,й.

3.14. Тема «Буква Ь»

Теория: Буква Ь в словах.

Практика: Письмо буквы Ь.

3.15. Тема «Буква Ъ»

Теория: Буква Ъ в словах.

Практика: Письмо буквы Ъ.

3.16. Тема: «Слова, слоги, ударение».

Теория: Понятие «слог», деление слова на слоги.

Практика: Игра «Составь слова по данному слогу».

3.17. Тема «Ударный слог».

Тема: Закрепление знаний о гласных звуках, о смыслоразличительной роли ударения.

Практика: Закрепление навыка правильной постановки ударения в словах

3.18. Тема: «Словосочетание. Предложения. Текст».

Теория: Предложение и их построение. Связь предложений в тексте.

Практика: Закрепление умения проводить полный звуко-слоговой анализ слов, работа над предложением.

4. Раздел «Аттестация», 2 часа

4.1. Тема «Итоговая аттестация».

Практика: Самостоятельная работа.

- 5. Раздел «Подведение итогов», 2 часа
- 5.1. Тема «Итоговое занятие».

Практика: Защита портфолио.

Планируемые результаты

К концу обучения дети получат возможность получить следующие знания и умения:

Предмет «Основы грамоты»:

1. Звуки:

- Знать понятие «звук»; органы артикуляции, способы произнесения звука, его условное обозначение.
- Знать акустические характеристики звука: согласные и гласные звуки; твердые и мягкие, звонкие и глухие согласные.
- Уметь выделять в слове гласных звуков, согласных звуков, твердых, мягких, звонких, глухих согласных.
- Уметь выделять звук в начале, конце и середине слова, определять положения звука в слове.
- Уметь проводить звуковой анализ состава слогов и слов.
- Уметь читать и составлять слоги.

2. Слоги:

- Знать понятие «слог».
- Уметь проводить слоговой анализ слов.
- Уметь подбирать слова на заданное количество слогов.
- Уметь выделять в словах первый и последний слог.
- Уметь подбирать слова на заданный слог.
- Уметь составлять прямые и обратные слоги.
- Уметь печатать слоги.

3. Слова:

• Уметь выявлять различия в звуковом (слоговом) составе двух слов.

- Уметь составлять слова из звуков и слогов, из первых (последних) звуков или слогов в названии картинок.
- Уметь изменять слова путем замены, перестановки, добавления, исключения звуков или слогов.
- Уметь выявлять повторяющиеся в словах слоги с последующим их добавлением к другим словам.
- Уметь восстанавливать нарушенную последовательность звуков или слогов в структуре слова.
- Уметь последовательно преобразовывать слова в другие слова путем неоднократного изменения его звукового и слогового состава.
- Уметь печатать слова, состоящие из одного и двух слогов.

4. Буквы:

- Знать буквы.
- Знать дифференциацию понятий «звук» и «буква».
- Знать согласные и гласные буквы.
- Уметь соотносить букву и звук.

5. Связная устная речь.

- Уметь отвечать на вопросы, диалогической речи.
- Уметь составлять предложения.
- Уметь составлять рассказ-описание по сюжетной картинке, по серии картинок.

Предмет «Занимательная математика»

Обучающиеся должны знать:

- уметь соотносить понятия «один» и «много»;
- уметь считать от 0 до 10 и обратно;
- уметь записывать цифры от 1 до 10;
- уметь называть предыдущее и последующие числа;
- сравнить количество предметов;
- уметь решать простейшие математические задачи с опорой на рисунок;

• определять число предметов заданной совокупности и устно обозначать результат числом;

Обучающиеся должны уметь:

- уметь производить элементарные математические действия сложение и вычитание чисел первого десятка;
- находить значение числового выражения в 1-2 действия в пределах 10;
- уметь пользоваться количественными и порядковыми числительными;
- знать название основных геометрических фигур:
- квадрат;
- треугольник;
- прямоугольник;
- круг;
- ромб;
- различать геометрические фигуры и находить их прообразы в окружающей действительности;
- проводить простейшие логические рассуждения;
- проводить классификацию предметов по заданным признакам;
- выявлять несложные закономерности и исследовать их для выполнения задания.

Методическое обеспечение

Педагогические методики и технологии

Педагогическая технология - это такое построение деятельности педагога, в которой все входящие в него действия представлены в определенной последовательности и целостности, а выполнение предполагает достижение необходимого результата и имеет прогнозируемый характер. Сегодня насчитывается больше сотни образовательных технологий. В программе «Умники и умницы» используются следующие педагогические методики и технологии:

Технология личностно-ориентированного обучения - максимальное развитие (а не формирование заранее заданных) индивидуальных познавательных способностей ребенка на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности. Личностно — ориентированные технологии ставят в центр всей образовательной системы личность обучаемого. Обеспечение комфортных, бесконфликтных условий ее развития, реализацию ее природных потенциалов. Учащийся в этой технологии не просто субъект, но субъект приоритетный; он - цель образовательной системы. А не средство достижения чего-либо отвлеченного.

Особенности личностно – ориентированного урока:

- 1. Конструирование дидактического материала разного типа, вида и формы, определение цели, места и времени его использования на занятии.
- 2. Продумывание педагогом возможностей для самостоятельного проявления обучающихся. Предоставление им возможности задавать вопросы, высказывать оригинальные идеи и гипотезы.
- 3. Организация обмена мыслями, мнениями, оценками. Стимулирование учащихся к дополнению и анализу ответов товарищей.
- 4. Использование субъективного опыта и опора на интуицию каждого ученика. Применение трудных ситуаций, возникающих по ходу урока, как области применения знаний.
- 5. Стремление к созданию ситуации успеха для каждого ребенка.

Практическое значение концепции личностно-ориентированного обучения, например, по теории И.С. Якиманской заключается в том, что в процессе обучения формирование новых действий, представлений и понятий происходит без предварительного заучивания нового материала, без использования так называемого приема «проб и ошибок», при обеспечении заданных показателей; усвоение новых знаний и умений происходит гораздо легче, скорее и становится доступным в более раннем возрасте, чем при использовании других форм обучения.

Технология индивидуального обучения (адаптивная) – технология обучения, при которой индивидуальный подход и индивидуальная форма обучения являются приоритетными. В рамках программы данная Технология реализуется путём формирования индивидуальной образовательной траектории младшего школьника с помощью электронного портфолио и карты интересов. В современной отечественной педагогической практике и теории наиболее яркими примерами технологий внутриклассной индивидуализации обучения являются: технология индивидуализированного обучения Инге Унт; адаптивная система обучения А.С. Границкой; обучение на индивидуально-ориентированного учебного В.Д. плана Шадрикова. В данной программе мы опираемся на гипотезу А.С. Границкой, суть которой заключается в том, что в рамках классно-урочной системы возможна такая организация работы класса, при которой 60-80% времени учитель может выделить для индивидуальной работы с учениками. Оригинальная нелинейная конструкция урока: часть первая-обучение всех, часть вторая-два параллельных процесса: самостоятельная работа учащихся и индивидуальная работа учителя с отдельными учениками. Использование обобщенных схем (Шаталов), работы в парах сменного состава (Дьяченко), многоуровневых заданий с адаптацией (карточки Границкой).

Групповые технологии предполагают организацию совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию. Для системы дополнительного образования представляет интерес технология творческой деятельности (И.П. Волков, И.П. Иванов). Технология творческой деятельности предполагает такую организацию совместной деятельности детей и взрослых, при которой все члены коллектива участвуют в планировании, подготовке, осуществлении и анализе любого дела.

Технология проектного обучения предполагает работу индивидуальную, групповую над проектом и его защита. В данном курсе предлагается работа

над проектами, в основу которых легла классификация американского профессора Коллингса:

Проекты игр - различные игры, народные танцы, драматические постановки и т.п. Цель - участие детей в групповой деятельности.

Экскурсионные проекты - целесообразное изучение проблем, связанных с окружающей природой и общественной жизнью.

Конструктивные проекты - создание конкретного, полезного продукта.

Здоровьесберегающие технологии - это система, создающая максимально возможные условия для сохранения, укрепления и развития духовного, эмоционального, интеллектуального, личностного и физического здоровья всех субъектов образования (обучающихся, педагогов и др.).

Информационно-коммуникативные технологии целенаправленная организованная совокупность информационных процессов с использованием средств вычислительной техники, обеспечивающих высокую скорость обработки данных, быстрый поиск информации, рассредоточение данных, доступ к источникам информации независимо от места их расположения. Технология позитивного использования электронных устройств внеурочной деятельности без вреда ДЛЯ здоровья. Использование современных технологий в процессе реализации программы способствует формированию ключевой компетенции школьника — «Умения учиться».

Технология проектной деятельности. — целенаправленная деятельность по определенному плану для решения поисковых, исследовательских, практических задач по любому направлению содержания образования. Цель данной технологии — развитие свободной творческой личности ребенка. Стержнем технологии проектной деятельности является самостоятельная деятельность детей — исследовательская, познавательная, продуктивная, в процессе которой ребенок познает окружающий мир и воплощает новые знания в реальные продукты. Метод проектов возник еще в начале прошлого столетия в США. Разработан американским философом и педагогом Дж. Дьюи. Он предлагал строить обучение на активной основе, через

целесообразную деятельность ученика, сообразуясь с его личным интересом именно в этом знании (для решения проблемы ученику необходимо приложить полученные знания). Проектное обучение в России возникло практически параллельно с разработками американских педагогов под руководством русского педагога С. Т. Шацкого.

Технология дистанционного обучения. Дистанционное обучение-это образовательных услуг, предоставляемых комплекс помощью специализированной информационно-образовательной среды, базирующейся на средствах обмена учебной информацией на расстоянии (спутниковое телевидение, радио, компьютерная связь и т.п.). Дистанционное обучение – это обучение на расстоянии. Система дистанционного обучения позволяет приобрести необходимые навыки и новые знания с помощью персонального компьютера и выхода в сеть Интернет. Место расположения компьютера не имеет значения, поэтому учиться можно дома, на работе, в on-line классе одного из центров дистанционного обучения, а также в любом другом месте, где есть ПК с подключением к сети Интернет. Это важнейшее преимущество дистанционного обучения перед традиционными формами обучения.

Технология смешанного обучения. Смешанное обучение - это прогрессивная образовательная технология, широкие перспективы имеющая ДЛЯ использования и дальнейшего развития. В отличие от классно-урочной системы, где основное время затрачивается на формирование учебных навыков и установление дисциплины, при использовании смешанного обучения основной делается формирование упор на навыков самостоятельной работы, групповой работы, взаимопомощи И коммуникативных компетенций.

Технология развития активной позиции родителя к процессу обучения и воспитания младшего школьника. Родители нуждаются в такой помощи, которая могла бы обеспечить им грамотное выражение интересов, образовательных потребностей и заказов. Если педагоги смогут найти эффективные формы взаимоотношений на базе образовательной

деятельности, то складывающееся образовательное и духовное пространство будет способствовать полноценному развитию детей. Положительным результатом сотрудничества для педагогов становится повышение уважения со стороны родителей и общества в целом, улучшение межличностных взаимоотношений с ними, повышение авторитета в глазах детей, родителей и школьной администрации, большая удовлетворённость своей работой, более творческий подход к ней. Для родителей итогом взаимодействия становится глубокие знания детей, уверенность в том, что при обучении учитываются их мнения и пожелания, ощущение своей значимости в образовательном учреждении, укрепление семьи и улучшение общения с детьми. Для детей результатом взаимодействия становится лучшее отношение к обучению, развитие учебных знаний и умений, успешное социальное положение.

Технология тьюторского сопровождения познавательного младшего школьника. Под педагогическим тьюторским сопровождением можно понимать такое учебно-воспитательное взаимодействие, в ходе которого ученик совершает действие, а педагог создает условия для эффективного осуществления этого действия. Технологии и методики, которые тьютор может использовать в своей работе с учащимися, – это технологии открытого образования: «Кейс-обучение» (метод обучения, основанный на разборе практических ситуаций), «Портфолио» (метод презентации образовательных результатов), «Дебаты» (метод организации публичной которой нужно предельно дискуссии, В доказательно аргументировать свою точку зрения и опровергнуть противоположную) и др. Игровые технологии. Игра, наряду с трудом и учением, – один из видов деятельности не только ребенка, но и взрослого. В игре воссоздаются условия ситуаций, какой—то вид деятельности, общественный опыт, а в результате складывается и совершенствуется самоуправление поведением. В современном процессе обучения игровая деятельность используется в следующих случаях:

-в качестве самостоятельной технологии;

- -как элемент педагогической технологии;
- -в качестве формы урока или его части;
- -во внеклассной работе.

В игровую деятельность входят игры и упражнения, формирующие умение выделять основные характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их; игры, развивающие умение отличать реальные явления от нереальных, воспитывающие умения владеть собой, быстроту реакции, музыкальный слух, смекалку и др.

Методы и приемы

По способу организации занятия: словесный, наглядный, практический, игровой, метод проблемного изложения, методы стимулирования творческой активности и т.д.

Словесные методы обучения (рассказ, беседа, объяснение) применяются во время подготовки к усвоению нового материала в процессе его объяснения, усвоения, обобщения и применения.

Наглядные методы обучения - способы усвоения учебного материала, который находится в существенной зависимости от применяемых в процессе обучения наглядных пособий и технических средств.

Практические методы обучения направлены на формирование умений и навыков. Среди практических методов активно используются лабораторная работа, познавательная (дидактическая) игра, практическая работа.

Игровой метод. Игра - это уникальный механизм аккумуляции и передачи коллективного опыта. Применительно к учебному процессу в игре осваивается опыт практический (овладение способами решения профессиональных задач) и этический (усвоение образцов, правил и норм поведения в различных ситуациях). В игре актуализируется, находит свое поведенческое проявление активная позиция ее участников. Можно выделить шесть организационных форм игровой деятельности: индивидуальную, парную, одиночную, коллективную, массовую, групповую.

Метод проблемного изложения. Преподаватель ставит проблему и сам ее решает, через раскрытие системы доказательств, сравнивая точки зрения, различных подходов, показывая тем самым ход мысли в процессе познания. Учащиеся при этом следят за логикой изложения, усваивая этапы решения целостных проблем. В то же время они не только воспринимают, осознают и запоминают готовые знания, выводы, но и следят за логикой доказательств, за движением мысли учителя или заменяющего его средства (кино, телевидение, книги и др.). И хотя учащиеся при таком методе обучения не участники, а всего лишь наблюдатели хода размышлений, они учатся разрешению познавательных затруднений. Назначение этого метода состоит в том, чтобы показать образцы научного познания, научного решения проблем.

Метод проблемного обучения - развитие познавательной активности, самостоятельности и творческого мышления. В связи с этим проблемное обучение как творческий процесс представляется в виде решения нестандартных научно-учебных задач нестандартными же методами.

Методы стимулирования творческой активности. Группу методов стимулирования можно условно подразделить на большие подгруппы: методы эмоционального стимулирования; методы развития познавательного интереса; методы формирования ответственности и обязательности; методы развития творческих способностей и личных качеств учащихся.

По уровню деятельности учащихся: объяснительно-иллюстративные, репродуктивные, частично-поисковые, исследовательские и т.д.

Объяснительно-иллюстративный метод используется при организации усвоения информации учащимися. Он состоит в том, что учитель сообщает готовую информацию разными средствами, а учащиеся воспринимают, осознают и фиксируют в памяти эту информацию. Сообщение информации учитель осуществляет с помощью устного слова (рассказ, лекция, объяснение), печатного слова (учебник, дополнительные пособия), наглядных средств (картины, схемы, кино- и диафильмы, натуральные

объекты в классе и во время экскурсии), практического показа способов деятельности (показ опыта, работы на станке, образцов склонения, способа решения задачи, доказательства теоремы, способов составления плана, аннотации и т. д. и т. п.). Учащиеся выполняют ту деятельность, которая необходима для первого уровня усвоения знаний — слушают, смотрят, ощупывают, читают, наблюдают, соотносят новую информацию с ранее усвоенной и запоминают.

Репродуктивный метод обучения — это метод учебной деятельности, осуществляемой по определенной инструкции, с воспроизведением знаний и практических умений, приобретенными учащимися ранее.

Частично-поисковый (эвристический) метод - метод, при котором учитель организует участие обучающихся в выполнении отдельных шагов поиска. Педагог конструирует задание, расчленяет его на вспомогательные, намечает шаги поиска, а сами шаги выполняет ученик. Ребенок воспринимает задание, осмысливает его условие, решает часть задачи, актуализируя наличные знания, осуществляет самоконтроль в процессе выполнения шага решения, мотивирует свои действия. В целях постепенного приближения учащихся к самостоятельному решению проблем им необходимо предварительно научиться выполнению отдельных шагов решения, отдельных этапов исследования, формируя умения постепенно.

Исследовательский метод выполняет весьма важные функции. Он призван, во-первых, обеспечить овладение методами научного познания в процессе поиска этих методов и применения их. Во-вторых, он формирует описанные ранее черты творческой деятельности. И в-третьих, является условием формирования интереса, потребности в такого рода деятельности, ибо вне деятельности мотивы, проявляющиеся в интересе и потребности, не возникают. Одной деятельности для этого недостаточно, но без нее данная цель недостижима. В-четвертых, исследовательский метод дает полноценные, хорошо осознанные, оперативно и гибко используемые знания. Учитывая эти функции, сущность исследовательского метода следует

определить как способ организации поисковой, творческой деятельности учащихся по решению новых для них проблем.

Дидактическое обеспечение

Наглядно-дидактические пособия: изображения предметов и животных, образ которых используется при проведении занятий (сказочный помощник). Карточки-инструкции, карточки-задания и другой раздаточный материал, необходимый для выполнения практических работ и проведения практических занятий.

Техническое обеспечение

Для занятий по программе необходимы следующие средства и материалы: столы и стулья $-8\,$ шт., меловая доска $-1\,$ шт., индивидуальные печатные карточки $-10\,$ шт. (по количеству обучающихся); цветные карандаши (набор). Использование перечисленных средств позволяет закрепить, проверить изучаемый материал, способствует развитию воображения, созданию творческих работ.

Аппаратное обеспечение

- компьютер учителя (1 шт).
- проектор или интерактивная доска (подключается к компьютеру учителя).

Список литературы для педагога

- 1. Интернет pecypc https://www.liveinternet.ru/users/drakosha88/post350131916/ (Жукова Н.С. «Букварь».2012);
- 2. Интернет ресурс https://bookree.org/reader?file=505245 (Марцинкевич Г.Ф. Обучение грамоте детей дошкольного возраста.-Волгоград: Учитель, 2006)
- 3. Интернет ресурс https://detstvo-press.ru/books/pdf/978-5-906750-97-6_blok_AL.pdf (Нищева Н.В. Развитие фонематических процессов и навыков звукового анализа и синтеза у старших дошкольников. Детство-Пресс. Санкт-Петербург. 2015);
- 4. Интернет pecypc https://www.chitalkino.ru/sycheva-g-e/formirovanie-elementarnykh-matematicheskikh-predstavleniy-u-doshkolnikov-3/ (Сычева Г.Е.

- 5. Интернет ресурс https://www.liveinternet.ru/users/ksu11111/post351224786/# (Холодова О.А. «За 3 месяца до школы», 2011г.);
- 6. Интернет ресурс https://documentbase.net/296589/#downloadjump (Цуканова С.П., Бетц Л.Л. Учим ребенка говорить и читать. Москва. Издательство Гоном. 2011).

Периодичность оценки результатов и способы определения их результативности.

Оценка уровня освоения данной дополнительной общеобразовательной программы проводится посредством входного, текущего контроля, итоговой аттестации.

Входной контроль определяет готовность слушателей к обучению по конкретной программе и проводится в форме фронтального опроса.

Текущий контроль выявляет степень сформированности практических умений и навыков учащихся в выбранном ими виде деятельности. Текущий контроль осуществляется без фиксации результатов в форме проверки выполненных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в конце ноября в форме практической работы.

Итоговая аттестация проводится по завершению всего объёма дополнительной общеобразовательной программы в форме тестирования.

По качеству освоения программного материала выделены следующие уровни знаний, умений и навыков:

- высокий - программный материал усвоен обучающимися детьми полностью, воспитанник имеет высокие достижения, задания выполняет самостоятельно или с небольшой помощью учителя;

- средний усвоение программы в полном объеме, при наличии несущественных ошибок, при выполнении заданий требуется непосредственная поддержка учителя;
- ниже среднего усвоение программы в неполном объеме, допускает существенные ошибки в теоретических и практических заданиях; участвует в конкурсах на уровне коллектива, действие не выполняется даже после непосредственной поддержки учителя.