Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №58»

ПРИНЯТА

Ha заседании педагогического

совета

протокол от «26 » 08 2025 № 4

УТВЕРЖДЕНА

Приказом заведующего МБДОУ No58»

«Детский can общеразвинающего вида

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Наураша» /пифровая лаборатория/ на 2025/2026 учебный год

Направленность: естественно-научная

Срок реализации: 8 месяца Возраст воспитанников: 5-7 лет

Автор-составитель: Никишина Наталья Викторовна

Содержание

1.	Комплекс основных характеристик программы	3
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Цель и задачи Программы	4
1.3	Принципы и подходы к формированию Программы	4
1.4	Значимые для разработки и реализации Программы	5
	характеристики в том числе характеристики	
	особенностей развития детей дошкольного возраста	
1.5	Планируемые результаты	7
2.	Содержательный раздел	7
2.1	Описание образовательной деятельности в	7
	соответствии с направленностью Программы	
2.2	Комплекс организационно-педагогических условий	8
2.2.1	Календарный учебный график	8
2.2.2	Учебный план	9
2.2.3	Расписание проведения дополнительных	10
	образовательных услуг (занятия)	
2.3	Условия реализации Программы	10
2.3.1	Материально-техническое обеспечение	10
2.3.2	Кадровое обеспечение	11
2.4	Формы аттестации	11
2.5	Оценочные материалы	11
2.6	Методическое обеспечение	12
3.	Календарно-тематический план	12

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «**Наураша**» /**цифровая лаборатория**/» (далее — Программа) спроектирована с учетом Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №58»

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации 27.07.2022 №629 утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности ПО дополнительным общеобразовательным программам»,
- Письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»,
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,
- Уставом муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №58».

Актуальность:

Дошкольный возраст является благоприятным для начала изучения окружающего мира. В настоящее время окружающее цифровое пространство стало неотъемлемой составляющей жизни ребенка. Источниками формирования научного мировоззрения ребенка, целостного представления о мире и месте человека в нем становятся не только родители, социальное окружение, но и медиа ресурсы. Каким образом в наше время рассказать ребенку о таких понятиях, как температура, звук, магнитное поле, электрический ток и других, чтобы это было увлекательно, познавательно и грамотно с научной точки зрения? Сложная задача? Детская цифровая лаборатория «Наураша» поможет вам в этом.

Направленность Программы: естественно-научная.

1. Основные характеристики образования:

Основной вид деятельности: реализация Программы.

Объем программы, нормативный срок ее освоения:

«Наураша» /цифровая лаборатория/ (5-7 лет): 33 ч., 8 месяцев.

2. Организационно-педагогические условия:

Форма обучения: очная.

Возраст воспитанников: 5-7 лет.

Принципы формирования групп: образовательный процесс организуется в соответствии с учебным планом в объединениях по интересам, сформированных в группы воспитанников одного возраста (далее – объединения). Каждый воспитанник имеет право заниматься в нескольких объединениях, переходить в процессе обучения из одного объединения в другое. При реализации Программы могут организовываться и проводиться массовые мероприятия, создаваться необходимые условия для совместной деятельности воспитанников и родителей (законных представителей).

К освоению Программы допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования.

Формы организации образовательного процесса: групповые занятия.

Образовательные технологии, приемы и методы, используемые в работе: при реализации Программы используются различные образовательные технологии. Использование при реализации Программы методов и средств обучения и воспитания, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью воспитанников, запрещается.

Программа реализуется за счет физических лиц. Обучение по программе осуществляется на русском языке.

1.2. Цель и задачи Программы

1. Дополнительная общеобразовательная программа						
естественнонаучной н	аправленности «Наураша» /цифровая лаборатория/					
(5-7 лет)						
Цель: создание	Задачи для группы воспитанников 5-7 лет:					
цифровой	- формировать целостную естественно-научную					
лаборатории для	картину мира,					
формирования	- формировать навыки экспериментирования,					
научного	- развивать интеллектуальные способности и					
мировоззрения детей,	повышать мотивацию к обучению через					
целостного	использование цифровых технологий,					
представления о мире	- развивать самостоятельность и познавательную					
и месте человека в	инициативность,					
нем.	- формировать активную коммуникацию и					
	командную работу,					
	- нацеленность на законченный результат.					

1.3. Принципы и подходы к формированию Программы

1. Комфортность: атмосфера доброжелательности, вера в силы ребенка, создание для каждого ситуации успеха.

- 2. Погружение каждого ребенка в творческий процесс: реализация творческих задач достигается путем использования в работе активных методов и форм обучения.
- 3. Опора на внутреннюю мотивацию: с учетом опыта ребенка создание эмоциональной вовлеченности его в творческий процесс, что обеспечивает естественное повышение работоспособности.
- 4. Постепенность: переход от совместных действий взрослого и ребенка, ребенка и сверстников к самостоятельным; от самого простого до заключительного, максимально сложного задания; «открытие новых знаний».
- 5. Индивидуальный подход: создание в творческом процессе раскованной, стимулирующей творческую активность ребенка атмосферы. Учитываются индивидуальные психофизиологические особенности каждого ребенка и группы в целом.
- 6. Принцип взаимного сотрудничества и доброжелательности: общение с ребенком строится на доброжелательной и доверительной основе.

1.4 Значимые для разработки и реализации Программы характеристики в том числе характеристики особенностей развития детей дошкольного возраста

Характеристики особенностей развития детей дошкольного возраста 5-6 лет

	5-0 Jet					
Возрастные	Существенные изменения происходят в этом возрасте в					
особенности	детской игре, а именно, в игровом взаимодействии, в					
	котором существенное место начинает занимать					
	совместное обсуждение правил игры.					
	Ребенок этого возраста уже способен действовать по					
	правилу, которое задается взрослым или сверстником в					
	игре, конфликтность в игровой деятельности.					
Особенности	Внимание. Становится более устойчивым и					
психического	произвольным.					
развития	Память. Улучшается устойчивость.					
	Речь. Норма – правильное произношение всех звуков.					
	Мышление. Развивается функция планирования и					
	прогнозирования					
Новообразования	Формируется саморегуляция поведения. Развивается					
возраста	творчество. Активизируются исследовательский					
	навыки. «Книга – источник знания». Происходит					
	развитие эмпатии.					
Главные целевые	Создание условий, формирующих самостоятельность					
ориентиры	(опорные схемы, модели, пооперационные карты);					
	способствующих проявлению творческой и					
	познавательной активности. Развитие инициативности,					
	мыслительной деятельности, произвольности,					

способности к творческому самовыражению; Воспитание важнейших социально-эмоциональных компетенций ребенка — устойчиво хорошее настроение, уверенность в себе. Развитие умения устанавливать дружеские отношения со сверстниками, стремление к исследованию, интерес к новым ситуациям.

6-7 лет

Возрастные	В целом ребенок 6-7 лет осознает себя как личность,
особенности	
осоосиности	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	поведения. Становление детской дружбы.
	В играх дети 6-7 лет способны отражать сложные
	социальные события, сюжетосложение, вступают во
	взаимодействия с несколькими партнерами по игре,
	исполняя как главную, так и подчиненную роли.
	Владение социальными нормами общения и
	поведения.
Особенности	Внимание. Увеличивается устойчивость внимания —
психического	20—25 минут, объем внимания составляет 7—8
развития	предметов. Возникает произвольное внимание. Память.
	Увеличение объема памяти. Появление элементов
	произвольной памяти.
	Речь. Овладение морфологической системой языка,
	активное развитие монологической речи (речь-
	рассуждение).
	Мышление. Наглядно-образное, обобщение и
	классификация предметов, действий
Новообразования	Расширяется мотивационная сфера. Формирование
возраста	самоконтроля, самооценки. Развитие предпосылок
1	учебной деятельности (умение работать по образцу,
	инструкции). Складываются интеллектуальные
	предпосылки для начала систематического школьного
	обучения. Это проявляется в возросших возможностях
	умственной деятельности.
Главные целевые	Создание условий для личностной, интеллектуальной и
ориентиры	физической и социально-психической готовности к
орисширы	школе.
	<u>Личностная готовность</u> - формирование новой
	социальной позиции – положение школьника,
	имеющего круг прав и обязанностей. Интеллектуальная
	<u>готовность</u> - наличие у ребенка кругозора, запаса
	конкретных знаний, развитие психических процессов
	(память, внимание, мышление, речь).
	Социально-психологическая готовность -

формирование умения общаться с другими детьми,
взрослыми, действовать совместно с другими, уметь
подчиняться интересам и обычаям детской группы.

1.5. Планируемые результаты

Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Наураша» /цифровая лаборатория/:

- дети знакомы с понятиями «температура», «градус», «ноль градусов», «температура тела человека», «комфортная температура», «кипение и замерзание воды», «электрический ток», «напряжение», «электроны», «кислотность», «магнитное поле», «звук»;
- умеют измерять температуру различных объектов, напряжение в простейших цепях электрического тока, кислотность разных продуктов, поле различных магнитов;
- имеют общее представление об электричестве;
- знают правила безопасности при работе с электричеством;
- знают полезные и вредные свойства продуктов, содержащих кислоты;
- знают органы слуха;
- проявляют интерес к исследованиям и экспериментам.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Описание образовательной деятельности в соответствии с направленностью Программы

Программа предполагает реализацию в различных формах организованной деятельности: плановые занятия, открытые занятия, концерты.

Применяемые технологии и средства обучения и воспитания

Формы работы	Методы реализации	Средства реализации
- игры,	- словесные;	-Дидактический,
- эксперименты	- наглядные;	демонстрационный,
	- практические	наглядный материал,
		- ИКТ

Содержание Программы

Краткое описание тем Для группы воспитанников 5-7 лет

№ п/п	Краткое описание темы	Вид занятия (теория, практика)	Ожидаемые результаты
1	«Инструктаж по технике безопасности»		Дети знают и выполняют инструкции по технике безопасности
2	«Температура»	(теория, практика)	Дети закрепляют понятия «горячо» и «холодно», знакомятся с понятиями «температура», «градус», «комфортная температура». Умеют измерять температуру различных объектов.
3	«Электричество»	(теория, практика)	Дети имеют представление об электричестве, знаю понятия «электрический ток», «напряжение», «электроны»,. Знают правила безопасности при работе с электричеством.
4	«Кислотность»	(теория, практика)	Дети знакомы с понятием «кислотность», умеют измерять кислотность разных предметов.
5	«Магнитное поле»	(теория, практика)	Дети знакомы с понятием «магнитное поле», умеют измерять поле различных магнитов.
6	«Звук»	(теория, практика)	Дети знакомы с органами слуха, со звуком как с физическим явлением.

Теоретический материал представляет материал, дающий начальные основы знаний об окружающем мире.

Практический материал способствует закреплению материала в ходе увлекательных опытов и мини-исследований.

2.2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.2.1. Календарный учебный график

Наименова ние	количество учебных	сроки		режим занятий		Продолжитель-
платной образовате льной услуги	недель	проведения занятий (даты начала и окончания учебных периодов/этап ов)	Количест во и продолжи тельность занятий в день (в соответст вии с	Количество занятий в неделю	Количест во занятий в год	ность каникул, праздничные дни

		СанПиН)			
32 недели	с 02.10.25 по	5-6 лет	1	33	Программа
	28.05.26	1 по 25			реализуется в
		мин.			течение всего
					календарного
					года, не включая
		МИН			выходные,
					праздничные
					дни и
					каникулярное
					время.
					Праздничные и
					каникулярные
					дни 2025, 2026
					годы:
					4 ноября – День
					народного
					единства;
					1,2,3,4,5,6 и 8
					Новогодние
					каникулы;
					7 января –
					Рождество
					Христово;
					23 февраля –
					День защитника
					Отечества;
					8 марта –
					Международный
					женский день;
					1 мая - Праздник
					весны и труда;
					9 мая - День
					Победы;
	32 недели		32 недели с 02.10.25 по 28.05.26 5-6 лет 1 по 25	32 недели с 02.10.25 по 28.05.26 5-6 лет 1 по 25 мин. 6-7 лет 1 по 30 1	32 недели с 02.10.25 по 28.05.26

2.2.2 Учебный план

Наименование	Продолжительность	Количество часов		
ПОУ	учебного года	В неделю	В месяц	В год
«Наураша»	с 02.10.25 по 28.05.26	1	Октябрь - 5	33
/цифровая			Ноябрь - 4	
лаборатория/			Декабрь – 4	
			Январь - 3	
			Февраль – 4	
			Март – 4	
			Апрель - 5	
			Май - 4	

Количество теоретических и практических часов

Для группы воспитанников 5-7 лет

№ п\п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроль
		всего	теория	практика	
1	Инструктаж по технике безопасности	1	1	0	беседа
2	«Температура»	8	4	4	опрос
3	1 71	9			опрос
3	«Электричество»	9	4.5	4.5	опрос
4	«Кислотность»	6	3	3	опрос
5	«Магнитное поле»	5	2.5	2.5	опрос
6	«Звук»	4	2	2	опрос
	Итого	33	17	16	

2.2.3 Расписание занятий платных образовательных услуг

Наименование	День недели	Время	Ответственный	Место
платной		проведения		проведения
образовательной				
услуги				
«Наураша»	четверг	15.40-16.05	Никишина	кабинет ПОУ
/цифровая		(5-6 лет)	H.B.	
лаборатория/		16.15-16.45		
		(6-7 лет)		

2.3 Условия реализации Программы

2.3.1 Материально-техническое обеспечение Программы

Наименование объектов и средств информационно-методического обеспечения

«**Наураша**» /цифровая лаборатория/ - инструкция по технике безопасности (инструктаж по технике безопасности проводится на 1-ом вводном занятии), - демонстрационный материал

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения

«Наураша» / цифровая лаборатория/

- ноутбук,
- USB датчик в виде божьей коровки,
- оборудование для проведения экспериментов (пластиковые стаканы -10 шт., пластиковые тарелки -10 шт. и тд.),
- цифровая лаборатория в мобильной стойке-комоде с пятью разноцветными лотками.

2.3.2 Кадровое обеспечение

Состав педагогических работников, занятых оказанием платных образовательных услуг

$N_{\underline{0}}$	Название	Характеристика педагогических работников					
Π/Π	ДОП	Фамилия,	Какое	Ученая	Основное	Условия	Дата
		имя,	образователь	степень	место	привлечения	прохожден
		отчество,	ное	,	работы	К	ия курсов
		должность	учреждение	ученое		педагогическ	повышения
		ПО	окончил,	(почетн		ой	квалифика
		штатному	специальнос	oe)		деятельности	
		расписанию	ТЬ	звание,		(штатный	
			(направлени	квалиф		работник,	
			e	икацио		внутренний	
			подготовки)	нная		совместитель	
			по	категор		, внешний	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Дополнител	Никишина	Высшее,	Не	МБДОУ	Штатный	22.09.23 -
	ьная	Наталья	ФГБОУВО	имеет,	«Детский	работник	19.10.23
	общеобразов	Викторовна	Алтайский	высшая	сад №58»		
	ательная		государстве	квалифи			
	программа		нный	кационн			
	«Наураша»		педагогиче	ая			
	/цифровая		ский	категори			
	лаборатория		университе	Я			
	/		Т,				
			направлени				
			e				
			подготовки				
			: 44.03.01				
			Педагогиче				
			ское				

2.4. Формы аттестации

Формы подведения итогов работы по Программе: открытое занятие,

2.5. Оценочные материалы

Оценочный материал не предусматривается. Для того, чтобы оценить результаты усвоения Программного материала используются: педагогическое наблюдение, открытое занятие.

2.6. Методическое обеспечение

- 1. Поваляев О.А., Глушкова Г.В., Иванова Н.А., Сарафанова Е.В., Мусиенко С.И., Парциальная образовательная программа «Наустим» цифровая интерактивная среда. Москва: 2020.
- 2. Шутяева Е.А. Методическое руководство для педагогов «Наураша в стране Наурандии». Москва: 2019.

3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ Занятия Тема		Цель	Содержание				
октябрь							
Занятие №1	Инструктаж по	Ознакомление с	Вводное занятии:				
02.10.2025	технике	цифровой	Правила по				
	безопасности.	лабораторией,	технике				
		главным героем,	безопасности,				
	Введение	основными	правила поведения				
		понятиями.	на занятиях,				
			знакомство с				
			понятиями				
			«ученый»,				
			«лаборатория»,				
			«опыт»,				
			«эксперимент»,				
			«исследование»				
Занятие №2	«Температура»	Знакомство с	Факты о				
09.10.2025		понятием	температуре				
		«температура»,	Что такое градус				
		методами	Проведение				
		измерения	экспериментов:				
		температуры.	измерение				
		Дети должны	температуры в				
		прийти к выводу,	комнате, измерение				
		что разные	температуры за				
		объекты имеют	окном.				
		разную					
		температуру,					

		MOTION OF MOTION	
		которая может изменяться в	
		зависимости от	
Payaggya No.2	/Torseronomymos	разных условий	Oğumatı nəfərm
Занятие №3	«Температура»	Дети должны	Обучать ребенка
16.10.2025		прийти к выводу,	измерять
		что разные	температуру
		объекты имеют	разных объектов.
		разную	«температура»,
		температуру,	«градус»,
		которая может	«температура тела
		изменяться в	человека».
		зависимости от	Проведение
		разных условий	экспериментов:
			измерить
			температуру своего
			тела.
Занятие №4	«Температура»	Дети должны	Кипение воды.
23.10.2025		прийти к выводу,	Замерзание воды.
		что разные	Ноль градусов.
		объекты имеют	Проведение
		разную	экспериментов:
		температуру,	Измерение
		которая может	температуры
		изменяться в	холодной воды,
		зависимости от	Измерение
		разных условий	температуры
			горячей воды.
Занятие №5	«Температура»	Дети должны	Кипение воды.
30.10.26		прийти к выводу,	Замерзание воды.
		что разные	Ноль градусов.
		объекты имеют	Проведение
		разную	экспериментов:
		температуру,	Измерение
		которая может	температуры
		изменяться в	горячей воды,
		зависимости от	измерить
		разных условий	температуру льда.
		ноябрь	
Занятие №6	«Температура»	Дети должны	Комфортная
06.11.2025		прийти к выводу,	температура:
		что разные	Проведение
1	1	объекты имеют	экспериментов:

		разную температуру, которая может изменяться в зависимости от разных условий	Измерение температуру мороженного, нагреть с помощью трения, эксперименты со свечой
Занятие №7 13.11.2025	«Температура»	Дети должны прийти к выводу, что разные объекты имеют разную температуру, которая может изменяться в зависимости от	Комфортная температура: Проведение экспериментов: эксперимент с лампочкой, эксперимент со льдом
Занятие №8 20.11.2025	«Температура»	разных условий Дети должны прийти к выводу, что разные объекты имеют разную температуру, которая может изменяться в зависимости от разных условий	Комфортная температура: Проведение экспериментов: эксперимент с горячей водой
Занятие №9 27.11.2025	«Температура»	Дети должны прийти к выводу, что разные объекты имеют разную температуру, которая может изменяться в зависимости от разных условий	Проведение экспериментов: игровые измерения: сделать похолодней, сделать жарко, сделать комфортную температуру.
Занятие №10 04.12.2025	«Электричество»	декабрь Дать детям общее представление об электричестве, познакомить с понятиями «эл.	Что такое электричество. Откуда ток в батарейке. Проведение

		ток»,	экспериментов:
		чапряжение»,	электрояблоко.
		«электроны»,	электрололоко.
		<u> </u>	
Занятие №11	у <mark>Эноктанноство</mark> »	«электорды»	Что такое
3анятие №11 11.12.2025	«Электричество»	Дать детям общее	
11.12.2025		представление об	электричество.
		электричестве,	Откуда ток в
		познакомить с	батарейке.
		ле» имкиткноп	Проведение
		ток»,	экспериментов:
		«напряжение»,	электролимон.
		«электроны»,	
		«электорды»	
Занятие №12	«Электричество»	Дать детям общее	Что такое
18.12.2025		представление об	электричество.
		электричестве,	Откуда ток в
		познакомить с	батарейке.
		.П.Е.» ИМКИТКНОП	Проведение
		TOK≫,	экспериментов: три
		«напряжение»,	батарейки.
		«электроны»,	
		«электорды»	
Занятие №13	«Электричество»	Дать детям общее	Что такое
25.12.2025		представление об	электричество.
		электричестве,	Откуда ток в
		познакомить с	батарейке.
		понятиями «эл.	Проведение
		TOK≫,	экспериментов: три
		«напряжение»,	батарейки.
		«электроны»,	
		«электорды»	
	<u> </u>	январь	
Занятие №14	«Электричество»	Дать детям общее	Что такое
15.01.2026		представление об	электричество.
		электричестве,	Откуда ток в
		познакомить с	батарейке.
		понятиями «эл.	Проведение
		TOK≫,	экспериментов:
		«напряжение»,	картошка под
		«электроны»,	напряжением
		«электорды»	
Занятие №15		т	
	«Электричество»	Дать детям общее	Почему горит
22.01.2026	«Электричество»	Дать детям общее представление об	Почему горит лампочка

		познакомить с	экспериментов:
		пе» имкиткноп	водное
		TOK»,	электричество,
		«напряжение»,	создать
		«электроны»,	напряжение,
		«электорды»	убрать напряжение.
Занятие №16	«Электричество»	Дать детям общее	Почему горит
29.01.2026	1	представление об	лампочка
		электричестве,	Проведение
		познакомить с	экспериментов:
		пе» имкиткноп	Динамо-машина
		TOK»,	<u></u>
		«напряжение»,	
		«электроны»,	
		* '	
		«электорды»	
Занятие №17		февраль Пожи пожам общес	Поноли
	«Электричество»	Дать детям общее	1
05.02.2026		представление об	лампочка
		электричестве,	П
		познакомить с	Проведение
		понятиями «эл.	экспериментов:
		TOK»,	Хорошая –плохая
		«напряжение»,	батарейка
		«электроны»,	
		«электорды»	
Занятие №18	«Электричество»	Дать детям общее	Проведение
12.02.2026		представление об	экспериментов:
		электричестве,	Электричество
		познакомить с	внутри нас.
		понятиями «эл.	Групповое
		TOK»,	электричество.
		«напряжение»,	1
		«электроны»,	
		«электорды	
Занятие №19	«Кислотность»	Знакомство детей с	Что такое
19.02.2026		понятием	кислотность. Как
		«кислотность»,	мы чувствуем вкус.
		Научить измерять	Проведение
		кислотность	экспериментов:
			апельсиновый сок,
		разных продуктов.	
			'
Dorramer Maga	μ[/ ₂₂₀ 220 220 220 220 220 220 220 220 220	2	лимонный сок.
Занятие №20	«Кислотность»	Знакомство детей с	Что такое
26.03.2026		понятием	кислотность. Как

3анятие №21 «Кислотность» разных продуктов. Мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. 3анятие №21 «Кислотность» научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода 3анятие №22 «Кислотность» знакомство детей с понятием кислотность. Как «кислотность», Научить измерять кислотность. Как «кислотность» разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода ужспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: кислотность», Научить измерять кислотность», научить измерять кислотность», научить измерять кислотность», научить измерять кислотность разных продуктов. Проведение экспериментов: создать очень кислотность кислотность кислый вкус. Создать кислый вкус. 3анятие №23 «Кислотность» заньх продуктов. Проведение экспериментов: создать кислый вкус. Создать кислый вкус. 3анятие №24 «Кислотность» заньх продуктов. Проведение экспериментов: окспериментов: экспериментов:
кислотность разных продуктов. экспериментов: Вода. Газировка. март Занятие №21 05.03.2026 «Кислотность» ана инференце укислотность, научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 12.03.2026 «Кислотность» научить измерять кислотность, научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода. Газировка. Вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: понятием укспериментов: создой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» научить измерять кислотность разных продуктов. Научить измерять кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» знакомство детей с понятием укспериментов: окспериментов: окспериментов: окспериментов: окспериментов: окспериментов:
март Занятие №21 05.03.2026 «Кислотность» данкомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 12.03.2026 «Кислотность» данкомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: понятием экспериментов: создой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» данкомство детей с понятием понятием разных продуктов. Проведение экспериментов: создать очень кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием разных продуктов. Проведение экспериментов: проведение экспериментов: понятием экспериментов: очень кислый вкус.
жарт 3анятие №21 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода 3анятие №22 «Кислотность» анакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: осодой. 3анятие №23 «Кислотность» анакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность, научить измерять кислый вкус. Создать очень кислотность ислотность вислотность ислотность ислотнос
Занятие №21 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 «Кислотность» научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода Занятие №23 «Кислотность» аных продуктов. Вода. Газировка. Вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: осодой. Занятие №23 «Кислотность» научить измерять кислотность, научить измерять кислотность кислотность кислотность кислотность вразных продуктов. Осодать очень кислый вкус. Создать ислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: осодой. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: осодой.
Понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Занятие №22 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность, Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием якус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием экспериментов:
Занятие №22 «Кислотность» разных продуктов. Мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 «Кислотность» знакомство детей с понятием кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать очень кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: от проведение экспериментов: от понятием
Научить измерять кислотность разных продуктов. Занятие №22 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием якислотность разных продуктов. Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием яксперименты с содой. Занятие №23 («Кислотность» детей с понятием якспериментов: осодой. Занятие №23 («Кислотность» детей с понятием якспериментов: создать очень кислотность кислотность кислотность вы разных продуктов. Занятие №24 («Кислотность») Знакомство детей с понятием вкус. Создать кислый вкус. Занятие №24 («Кислотность») Знакомство детей с понятием экспериментов:
Занятие №22 «Кислотность» Экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. Что такое кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
разных продуктов. Вода. Газировка. Вода+сода Занятие №22 12.03.2026 «Кислотность»
Вода+сода Занятие №22 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислотность уазных продуктов. Проведение экспериментов: создать очень кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: оздать кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: окспериментов:
Занятие №22 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность. Как мы чувствуем вкус. Проведение экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать очень кислотность разных продуктов. Проведение экспериментов: создать очень кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
12.03.2026 понятием «кислотность», Научить измерять кислотность разных продуктов. кислотность экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» понятием «кислотность», Научить измерять кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: Проведение экспериментов:
Занятие №23 «Кислотность» научить измерять кислотность разных продуктов. Знакомство детей с понятием числый вкус. Создать кислый вкус. Кислотность разных продуктов. Проведение экспериментов: Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 «Кислотность» научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» знакомство детей с понятием Проведение экспериментов: Проведение экспериментов:
Научить измерять кислотность экспериментов: вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать ислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием очень кислый вкус. Создать не кислый вкус. Создать не кислый вкус.
кислотность разных продуктов. Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием экспериментов: понятием очень кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус.
разных продуктов. Вода. Газировка. Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием вкус. Создать не кислый вкус.
Вода+сода, эксперименты с содой. Занятие №23 19.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием экспериментов: Проведение экспериментов:
Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием (жислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. содой. Занятие №24 «Кислотность» Бакомство детей с понятием Проведение окспериментов: Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение окспериментов:
Занятие №23 «Кислотность» Знакомство детей с понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
19.03.2026 понятием «кислотность», Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. создать кислый вкус. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
«кислотность», Научить измерять кислый вкус. Кислотность разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
Научить измерять кислый вкус. Создать кислый разных продуктов. Вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 Кислотность» Знакомство детей с понятием экспериментов:
кислотность разных продуктов. Создать кислый вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
разных продуктов. вкус. Создать не кислый вкус. Занятие №24 26.03.2026 «Кислотность» Знакомство детей с понятием экспериментов:
Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
Занятие №24 «Кислотность» Знакомство детей с понятием Проведение экспериментов:
26.03.2026 понятием экспериментов:
26.03.2026 понятием экспериментов:
1
«кислотность», эксперимент с
Научить измерять растворением.
кислотность
разных продуктов.
апрель
Занятие №25 «Магнитное Познакомить детей Магнитное поле.
02.04.2026 поле» с понятиями Полюсы магнита.
«магнитное поле» Проведение
«кольцевой и экспериментов:
плоский магниты», исследовать
«Магнитные кольцевой магнит.
полюсы», Исследовать
«магнитное поле плоский магнит.

Земли»,	На разных полюсах
	_
	магнита.
немагнитные	
материалы»	2
Занятие №26 «Магнитное Познакомить детей	
09.04.2026 поле» с понятиями	Магнитные
«магнитное поле»	материалы
«кольцевой и	1 ' '
плоский магниты»,	экспериментов:
«Магнитные	исследовать
полюсы»,	немагнитный
«магнитное поле	предмет.
Земли»,	
«магнитные и	
немагнитные	
материалы»	
Занятие №27 «Магнитное Познакомить детей	Земля-это магнит.
16.04.2026 поле» с понятиями	Магнитные
«магнитное поле»	материалы
«кольцевой и	Проведение
плоский магниты»,	экспериментов:
«Магнитные	расстояние до
полюсы»,	магнитов.
«магнитное поле	Сравнение двух
Земли»,	магнитов.
«магнитные и	Сложение
немагнитные	магнитов.
материалы»	
Занятие №28 «Магнитное Познакомить детей	Остаточный
23.04.2026 поле» с понятиями	магнетизм.
«магнитное поле»	Проведение
«кольцевой и	экспериментов:
плоский магниты»,	исследовать
«Магнитные	остаточный
полюсы»,	магнетизм.
«магнитное поле	Создать сильное
Земли»,	магнитное поле.
«магнитные и	Убрать магнитное
немагнитные	поле. Создать
материалы»	слабое магнитное
	поле.
Занятие №29 «Магнитное Познакомить детей	Остаточный
30.04.2026 поле» с понятиями	магнетизм.
«магнитное поле»	Проведение

			T T
		«кольцевой и	экспериментов:
		плоский магниты»,	эксперимент с
		«Магнитные	экранированием.
		полюсы»,	«Магнитная
		«магнитное поле	левитация»
		Земли»,	
		«магнитные и	
		немагнитные	
		материалы»	
		май	
Занятие №30	«Звук»	Обогащать и	Создать тишину.
07.05.2025		уточнять	Что такое звук. Что
		представление	такое громкость.
		детей об	Почему одни звуки
		устройстве и	высокие, а другие
		функционировании	низкие.
		человеческого	Проведение
		организма.	экспериментов:
		opi willioniw.	Игра на ксилофоне,
			игра на флейте,
			исследовать звук
			свистка.
			Кто громче
			свистнет.
Занятие №31	«Звук»	Обогащать и	Создать тишину.
14.05.2026	«Эвук»		Звук передается по
14.03.2020		уточнять	воздуху. Почему в
		представление	
		детей об	космосе нет звука.
		устройстве и	Проведение
		функционировании	экспериментов:
		человеческого	Исследовать голос
		организма.	взрослого.
			Исследовать голос
			ребенка. Крикнуть
			вместе.
			Кто громче
			крикнет. Кто тише
			прошепчет.
Занятие №32	«Звук»	Обогащать и	Создать тишину.
21.05.2026		уточнять	Исследовать шум
		представление	за окном.
		детей об	Проведение
		устройстве и	экспериментов:
		функционировании	Создать громкий и
		1	

			· 1
		человеческого	высокий звук.
		организма.	Создать громкий и
			низкий звук.
			Создать тихий и
			низкий звук.
			Создать тихий и
			высокий звук. Звук
			и расстояние.
Занятие №33	«Звук»	Обогащать и	Создать тишину.
28.05.26	, and the second	уточнять	Исследовать шум
		представление	за окном.
		детей об	Проведение
		устройстве и	экспериментов:
		функционировании	Создать громкий и
		человеческого	высокий звук.
		организма.	Создать громкий и
			низкий звук.
			Создать тихий и
			низкий звук.
			Создать тихий и
			высокий звук. Звук
			и расстояние.
		l	1