

Учебный план **2024-2025**

(Образовательная программа дополнительного образования по опытно-экспериментальной деятельности с детьми 6-7 лет «Экспериментариум»)

	Перечень тем	Количество занятий
Октябрь	Знакомство с лабораторией. Изучение правил работы и поведения в лаборатории.	1
	В царстве камней Цель: расширить знания детей о камнях, их свойствах; учить самостоятельно определять свойства камней.	2
	Где рождаются камни? Цель: посредством опыта продемонстрировать детям модель извержения вулкана.	1
	Исследуем песок Цель: познакомить детей со свойствами песка.	2
	Знакомство с глиной Цель: исследовать свойства глины.	2
	Что такое воздух Цель: расширить представления детей о воздухе; с помощью экспериментов продемонстрировать его свойства.	2
Ноябрь	Имеет ли воздух вес? Цель: изучить опытным путем, имеет ли воздух вес.	2
	Где может прятаться воздух? Цель: показать детям, что воздух есть повсюду.	1
	Воздух и запах. Цель: разграничить понятия «воздух» и «запах».	2
	Вода Цель: расширить знания детей о воде, ее свойствах .	2
Декабрь	Тонет - не тонет Цель: опытным путем определить, предметы из каких материалов тонут в воде, а какие из них – нет.	1
	Поверхностная пленка воды Цель: познакомить детей с понятием «поверхностная пленка воды».	1
	Как очистить воду? Цель: учить детей решать практические задачи методом экспериментирования.	2
	Свет Цель: расширить представления детей о свете; с помощью экспериментов продемонстрировать его свойства.	2

	<p>Все ли предметы отбрасывают тень? Цель: опытным путем определить предметы, которые пропускают свет, а какие из них – нет</p> <p>Преломление света Цель: познакомить детей с процессом появления радуги.</p>	2
Февраль	<p>Магниты Цель: познакомить детей со свойствами магнитов.</p>	2
	<p>Что сопротивляется магниту? Цель: посредством опыта определить предметы, которые притягиваются к магниту, а которые - нет.</p>	2
	<p>Действует ли магнит через другие материалы? Цель: посредством опыта продемонстрировать детям, что магнитная сила действует и сквозь стекло, и сквозь воду.</p>	2
	<p>Можно ли изолировать магнит? Цель: определить опытным путем, через какой слой материала, магнит перестанет притягивать предмет.</p>	1
Март	<p>Электричество Цель: познакомить детей с понятием «статическое электричество».</p>	1
	<p>Волшебная куколка Цель: подвести к понятию проявления статического электричества и возможности снятия его с предметов.</p>	2
	<p>Упрямые воздушные шарики Цель: опытным путем определить, какие предметы притягиваются друг к другу, а какие – отталкиваются.</p>	2
	<p>Волшебная змейка Цель: продолжать учить детей решать практические задачи методом экспериментирования.</p>	1
Апрель	<p>Изучение живой природы. Насекомые. Цель: расширить представления детей о насекомых, основных признаках.</p>	1
	<p>Исследование растений Цель: опытным путем определить, какая среда наиболее благоприятна для растений.</p>	1
	<p>Чудеса под микроскопом</p>	4
	<p>Эксперименты фокусы</p>	10