

**Календарно-тематическое планирование
на 2025/2026 учебный год**
по программе
«Нескучная лаборатория»
педагог **Телешова Елена Вячеславовна**
Группа № 1, 2 год обучения

Согласовано
«___» _____ 202__ года
зав. отдела _____
/Матюшкина В. А./

№ занятия	Дата занятия планируемая	Дата занятия фактическая	Название раздела и темы	Кол-во часов
1.	06.09.2025		Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Знакомство с лабораторным оборудованием.	2
2.	13.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас Понятия: вещество, свойства, признаки.	2
3.	20.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас. Научный эксперимент. Химические и физические профессии.	2
4.	27.09.2025		Физические свойства веществ. Агрегатное состояние.	2
5.	04.10.2025		Физические свойства веществ. Плотность, вязкость, твердость.	2
6.	11.10.2025		Физические свойства веществ. Температура плавления, кипения. Теплопроводность.	2
7.	18.10.2025		Физические свойства веществ. Взаимосвязь плотности и температуры, растворимости и температуры.	2
8.	25.10.2025		Физические свойства веществ. Неньютоновская жидкость.	2
9.	01.11.2025		Физические и химические явления. Физические реакции, химические явления.	2
10.	08.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
11.	15.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
12.	22.11.2025		Физические и химические явления. Смеси и способы их разделения.	2
13.	29.11.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2

14.	06.12.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2
15.	13.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
16.	20.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
17.	27.12.2025		Химические свойства веществ. Строение вещества и химические свойства.	2
18.	10.01.2026		Химические свойства веществ. Химическая реакция.	2
19.	17.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
20.	24.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
21.	31.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
22.	07.02.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
23.	14.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
24.	21.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
25.	28.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
26.	07.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
27.	14.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
28.	21.03.2026		Химия на службе человека. Химия в медицине.	2
29.	28.03.2026		Химия на службе человека. Химия в пожаротушении.	2
30.	04.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2

31.	11.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2
32.	18.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
33.	25.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
34.	02.05.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
35.	16.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
36.	23.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
Итого:				72

Воспитательная работа и массовые мероприятия

Мероприятие	Сроки
Посещение массовых мероприятий ДЮТЦ, района, города.	В течение года.

Взаимодействие педагога с родителями

Формы взаимодействия	Тема	Сроки
Индивидуальные консультации в период записи на программу	Организационные вопросы. Знакомство с программой.	Период комплектования
Индивидуальные консультации по завершении программы	Подведение итогов, рекомендации по дальнейшему обучению.	После итогового занятия

**Календарно-тематическое планирование
на 2025/2026 учебный год**
по программе
«Нескучная лаборатория»
педагог **Телешова Елена Вячеславовна**
Группа № 2, 2 год обучения

Согласовано
« ____ » _____ 2025 года
зав. отдела _____
/Матюшкина В. С./

№ занятия	Дата занятия планируемая	Дата занятия фактическая	Название раздела и темы	Кол-во часов
1.	06.09.2025		Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Знакомство с лабораторным оборудованием.	2
2.	13.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас Понятия: вещество, свойства, признаки.	2
3.	20.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас. Научный эксперимент. Химические и физические профессии.	2
4.	27.09.2025		Физические свойства веществ. Агрегатное состояние.	2
5.	04.10.2025		Физические свойства веществ. Плотность, вязкость, твердость.	2
6.	11.10.2025		Физические свойства веществ. Температура плавления, кипения. Теплопроводность.	2
7.	18.10.2025		Физические свойства веществ. Взаимосвязь плотности и температуры, растворимости и температуры.	2
8.	25.10.2025		Физические свойства веществ. Неньютоновская жидкость.	2
9.	01.11.2025		Физические и химические явления. Физические реакции, химические явления.	2
10.	08.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
11.	15.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
12.	22.11.2025		Физические и химические явления. Смеси и способы их разделения.	2
13.	29.11.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2

14.	06.12.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2
15.	13.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
16.	20.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
17.	27.12.2025		Химические свойства веществ. Строение вещества и химические свойства.	2
18.	10.01.2026		Химические свойства веществ. Химическая реакция.	2
19.	17.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
20.	24.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
21.	31.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
22.	07.02.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
23.	14.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
24.	21.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
25.	28.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
26.	07.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
27.	14.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
28.	21.03.2026		Химия на службе человека. Химия в медицине.	2
29.	28.03.2026		Химия на службе человека. Химия в пожаротушении.	2
30.	04.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2

31.	11.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2
32.	18.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
33.	25.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
34.	02.05.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
35.	16.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
36.	23.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
			Итого:	72

Воспитательная работа и массовые мероприятия

Мероприятие	Сроки
Посещение массовых мероприятий ДЮТЦ, района, города.	В течение года.

Взаимодействие педагога с родителями

Формы взаимодействия	Тема	Сроки
Индивидуальные консультации в период записи на программу	Организационные вопросы. Знакомство с программой.	Период комплектования
Индивидуальные консультации по завершении программы	Подведение итогов, рекомендации по дальнейшему обучению.	После итогового занятия

**Календарно-тематическое планирование
на 2025/2026 учебный год
по программе
«Нескучная лаборатория»
педагог Телешова Елена Вячеславовна
Группа № 4 1 год обучения**

№ занятия	Дата занятия планируемая	Дата занятия фактическая	Название раздела и темы	Кол-во часов
1.	06.09.2025		Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Знакомство с лабораторным оборудованием	2
2.	13.09.2025		Вводное занятие. Практическая работа «Правила проведения эксперимента», «Химический светофор»	2
3.	20.09.2025		Сезонные явления Времена года. Сезонные природные явления. Осенние явления в живой и неживой природе.	2
4.	27.09.2025		Сезонные явления Взаимосвязь явлений живой и неживой природы. Подготовка растений, животных и насекомых к зиме.	2
5.	04.10.2025		Сезонные явления Тайны осенних превращений	2
6.	11.10.2025		Увлекательная микробиология. Знакомство с миром микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в природе.	2
7.	18.10.2025		Увлекательная микробиология. Влияние физических, химических, биологических факторов на	2
8.	25.10.2025		Увлекательная микробиология. Влияние физических, химических, биологических факторов на микроорганизмы.	2
9.	01.11.2025		Увлекательная микробиология. Вирусы, бактерии в жизни человека.	2
10.	08.11.2025		Увлекательная микробиология Механизмы передачи болезнетворных вирусов и бактерий.	2
11.	15.11.2025		Увлекательная микробиология Способы профилактики и защиты от заражения.	2
12.	22.11.2025		Наша планета. Земля и космос. Солнечная система. Планеты солнечной системы.	2

13.	29.11.2025		Наша планета. Космические явления. Загадки звёздного неба.	2
14.	06.12.2025		Наша планета. Магнитное поле Земли.	2
15.	13.12.2025		Наша планета. Время суток, времена года. Причины и механизмы смены.	2
16.	20.12.2025		Строение Земли. Форма. Внутреннее строение Земли.	2
17.	27.12.2025		Строение Земли. Оболочки планеты Земля. Виды, взаимосвязь и взаимодействие.	2
18.	10.01.2026		Строение Земли. Тайны воздушных пространств. Секреты рек, морей, океанов.	2
19.	17.01.2026		Строение Земли. Удивительное в литосфере.	2
20.	24.01.2026		Геологические явления. Процессы и явления, относящиеся к геологическим.	2
21.	31.01.2026		Геологические явления. Вулканы, гейзеры, оползни и сыпучие пески.	2
22.	07.02.2026		Геологические явления. Пещеры, сталактиты, сталагмиты, сталагнаты.	2
23.	14.02.2026		Геологические явления. Горные породы и минералы.	2
24.	21.02.2026		Сезонные явления. Многоликая зима: календарная, климатическая.	2
25.	28.02.2026		Сезонные явления. Признаки наступления зимы	2
26.	07.03.2026		Сезонные явления. Зимние природные явления. Редкие зимние явления природы.	2
27.	14.03.2026		Сезонные явления. Ледяные цветы, световые столбы, ледяные блинчики, ледяные лягушки	2
28.	21.03.2026		Сезонные явления. Причины весенних изменений.	2
29.	28.03.2026		Сезонные явления. Признаки пробуждения. Биологические часы.	2
30.	04.04.2026		Сезонные явления. Ледоход, половодье.	2

31.	11.04.2026		Сезонные явления. Погодные аномалии и народные приметы о весне.	2
32.	18.04.2026		Сезонные явления. Летние явления в живой и неживой природе.	2
33.	25.04.2026		Сезонные явления. Опасные летние природные явления. Способы противостояния им.	2
34.	02.05.2026		Сезонные явления. Град. Гром и молния. Что раньше? Кислотный дождь. Цветной дождь.	2
35.	16.05.2026		Сезонные явления. Цветочные часы.	2
36.	23.05.2026		Итоговое занятие. Конференция «Волшебство науки»	2
			Итого:	72

Воспитательная работа и массовые мероприятия

Мероприятие	Сроки
Посещение массовых мероприятий ДЮТЦ, района, города.	В течение года.

Взаимодействие педагога с родителями

Формы взаимодействия	Тема	Сроки
Индивидуальные консультации в период записи на программу	Организационные вопросы. Знакомство с программой.	Период комплектования
Индивидуальные консультации по завершении программы	Подведение итогов, рекомендации по дальнейшему обучению.	После итогового занятия

**Календарно-тематическое планирование
на 2025/2026 учебный год**
по программе
«Нескучная лаборатория»
педагог **Телешова Елена Вячеславовна**
Группа № 9, 2 год обучения

Чуклина Нина
Михайловна

Подписано цифровой подписью:
Чуклина Нина Михайловна
Дата: 2025.09.05 13:11:31 +03'00'

Согласовано

«___» _____ 202__ года

зав. отдела _____

/Матюшкина В. С./

№ занятия	Дата занятия планируемая	Дата занятия фактическая	Название раздела и темы	Кол-во часов
1.	06.09.2025		Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Знакомство с лабораторным оборудованием.	2
2.	13.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас Понятия: вещество, свойства, признаки.	2
3.	20.09.2025		Вещества и предметы вокруг нас. Научный эксперимент. Химические и физические профессии.	2
4.	27.09.2025		Физические свойства веществ. Агрегатное состояние.	2
5.	04.10.2025		Физические свойства веществ. Плотность, вязкость, твердость.	2
6.	11.10.2025		Физические свойства веществ. Температура плавления, кипения. Теплопроводность.	2
7.	18.10.2025		Физические свойства веществ. Взаимосвязь плотности и температуры, растворимости и температуры.	2
8.	25.10.2025		Физические свойства веществ. Неньютоновская жидкость.	2
9.	01.11.2025		Физические и химические явления. Физические реакции, химические явления.	2
10.	08.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
11.	15.11.2025		Физические и химические явления. Сходство и различия физических и химических процессов.	2
12.	22.11.2025		Физические и химические явления. Смеси и способы их разделения.	2
13.	29.11.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2

14.	06.12.2025		Физические и химические явления. Перекристаллизация, возгонка и хроматография.	2
15.	13.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
16.	20.12.2025		Физические и химические явления. Физические аспекты химических реакций.	2
17.	27.12.2025		Химические свойства веществ. Строение вещества и химические свойства.	2
18.	10.01.2026		Химические свойства веществ. Химическая реакция.	2
19.	17.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
20.	24.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
21.	31.01.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
22.	07.02.2026		Химические свойства веществ. Признаки химической реакции. Условия протекания химической реакции.	2
23.	14.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
24.	21.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
25.	28.02.2026		Химические свойства веществ. Основные эффекты химических реакций.	2
26.	07.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
27.	14.03.2026		Химия на службе человека. Химия в криминалистике.	2
28.	21.03.2026		Химия на службе человека. Химия в медицине.	2
29.	28.03.2026		Химия на службе человека. Химия в пожаротушении.	2
30.	04.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2

31.	11.04.2026		Химия на службе человека. Химия в искусстве.	2
32.	18.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
33.	25.04.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
34.	02.05.2026		Химия на службе человека. Химия в быту.	2
35.	16.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
36.	23.05.2026		Итоговое занятие. Химическое шоу.	2
Итого:				72

Воспитательная работа и массовые мероприятия

Мероприятие	Сроки
Посещение массовых мероприятий ДЮТЦ, района, города.	В течение года.

Взаимодействие педагога с родителями

Формы взаимодействия	Тема	Сроки
Индивидуальные консультации в период записи на программу	Организационные вопросы. Знакомство с программой.	Период комплектования
Индивидуальные консультации по завершении программы	Подведение итогов, рекомендации по дальнейшему обучению.	После итогового занятия