Приложение к ПДО «Занимательная физика» МАОУ СОШ №1 (утверждена приказом от 30.08.2024 №252)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»

Возрастная категория: от 10 до 12 лет

Срок реализации 2024-2025 учебный год

#### Пояснительная записка

### Адресат программы

Данная программа составлена для учащихся 10-12 лет.

Программа разработана с учетом психологических особенностей детей данного возраста. Тематические блоки программы подобраны в соответствии с актуальными потребностями возраста, возникающими в процессе формирования и развития познавательных способностей детей, в привлечении учащихся к интеллектуальному труду, создании установки для получения новых знаний.

Дети 10 лет относятся к младшему школьному возрасту, но уже в этом возрасте достаточно развиты основные формы познания, такие как восприятие, образное мышление, навыки обобщения и рассуждения.

Дети 11-12 лет относятся к подростковому возрасту. Характерными новообразованиями подросткового возраста есть стремление к самообразованию и самовоспитанию, полная определенность склонностей и профессиональных интересов. Именно в процессе обучения происходит усвоение мышления в понятиях, которое дает возможность проникать в сущность вещей, понимать закономерности отношений между ними.

Количество обучающихся в группе: до 15 человек.

**Уровень программы:** стартовый, предполагает знакомство детей с основными представлениями по предмету, не требующими владения специализированными предметными знаниями и предполагающий решения задач минимального уровня сложности.

**Объем и сроки освоения программы**. Данная программа рассчитана на 36 учебных недель. Общая продолжительность обучения составляет 36 часов.

Форма обучения – очная.

**Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий** 1 занятие 1 раз в неделю по 1 часу, продолжительность одного часа 40 минут

**Формы обучения**: групповая и индивидуальная форма организации деятельности учащихся на занятиях.

### Цели и задачи программы

**Цель программы:** формирование системы знаний о явлениях природы с помощью экспериментальной и учебно-исследовательской деятельности в области физики.

### Задачи:

# Обучающие:

- формировать у обучающихся понимания всеобщей связи явлений природы.
- знакомить с основными методами и принципами ведения исследований и экспериментов.

### Научить:

- формулировать предмет, цель и задачи исследования, выдвигать гипотезу.
- находить и анализировать информацию о том, что известно об исследуемом явлении.
  - проводить опыты и эксперименты.
- соблюдать правила личной и общественной техники безопасности;
  безопасности при проведении практических работ (экспериментов, опытов)
- анализировать результаты экспериментов, формулировать выводы.
- использовать лабораторное оборудование и инструменты,
  необходимые для проведения исследования

#### Развивающие:

- формировать ответственное отношение к выполняемой работе.
- развить качества, позволяющие эффективно работать в коллективе, решать спорные вопросы бесконфликтно, в процессе дискуссии на основе взаимного уважения.
  - развить творческий подход к исследовательской деятельности.

- формировать активную, общественную жизненную позицию.
- заинтересованность в результатах проводимого исследования
- развить учебно-коммуникативные умения, культуру общения и поведения;
  - расширять кругозора обучающихся.

### Воспитательные:

- формировать активную жизненную позицию по вопросам защиты окружающей среды, навыков здорового образа жизни;
- Воспитать неравнодушного отношения к проблемам окружающей среды родного края.

# Учебный план

<b>№</b> п/п	_	Количество часов			Форма аттестации
	Тема	Всего	Теория	Прак- тика	
1.	Введение	2	2		
	Вводное занятие: что изучает физика, ее основные понятия и способы изучения	1	1		Беседа, отчет
	Простейшие лабораторное оборудование и измерительные приборы. Техника безопасности на занятиях	1	1		Беседа, отчет
2.	Строение вещества	8	4	4	
	Строение вещества. Молекулы и атомы	1	1		Беседа, отчет
	Агрегатное состояние вещества	1	1		Беседа, отчет
	Фокусы с водой	1		1	Практикум
	Вещество в различных агрегатных состояниях. Газ	1		1	Лекция, практикум
	Волшебные игры с водой	1		1	Практикум
	Загадки льда	1	1		Лекция, практикум
	Диффузия – что это такое?	1	1		Беседа, отчет
	Его величество – мыльный пузырь	1		1	Беседа, отчет
3	Взаимодействие тел	7	4	3	
	Взаимодействие тел. Сила –	1	1		Беседа, лекция

	характеристика взаимодействия.				
	Почему все падает вниз?	1	1		Беседа, отчет
	Что такое трение?	1		1	Лекция, практикум
	Деформация. Сила упругости.	1		1	Лекция, практикум
	Давление твердых тел, жидкостей и газов.	1	1		Беседа, отчет
	Атмосферное давление и ее фокусы.	2	1	1	Лекция, практикум
	Физические явления (18 ч.)				
4	Механические явления	6	3	3	
	Пространство. Как в кино делают лилипутов	1		1	Лекция, практикум
	На орбите – инерция.	1	1		Лекция, практикум
	Волчок, йо-йо, крутильный маятник.	1		1	Лекция, практикум
	Реактивные игрушки.	1	1		Лекция, практикум
	Чудесный рычаг, или могут 2 швабры придать сил?	1		1	Лекция, практикум
5	Тепловые явления	4	2	2	
	Что такое тепло?	1	1		Беседа, отчет
	Плавление и кристаллизация. Выращивание кристаллов.	2	1	1	Лекция, практикум
	Кастрюля из бумаги.	1		1	Лекция, практикум
	Холодный кипяток.	1	1		Лекция, практикум
6	Звуковые явления	3	2	1	
	Можно ли увидеть звук?	1	1		Беседа, отчет
	Загадки резонанса	1		1	Лекция, практикум
	Зачем зайцу длинные уши?	1	1		Лекция, практикум
7	Оптические явления	4	2	2	
	Танцующие тени.	1		1	Лекция, практикум
	Знакомое незнакомое зеркало.	1	1		Беседа, отчет
	Разноцветное коромысло.	1		1	Лекция, практикум
	Для чего нужны очки.	1	1		Беседа, отчет
8	Веселая физика. Физический КВН.	2		2	Проведение

Подведение итогов				дебатов
ИТОГО:	36	19	17	

# Планируемые результаты

# Личностные результаты:

- чувство гордости за физическую науку, гуманизм, отношение к
  труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельностью.

### Метапредметные результаты:

- владение универсальными естественно-научными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование; применение основных методов познания;
- умение формулировать идеи и определять средства,
  необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников для получения физической информации.

### Предметные

Обучающиеся будут знать:

- что изучает физика;
- смысл понятий: физическое явление, физический закон,
  вещество, материя, взаимодействие;
- примеры физических явлений: механических,
  тепловых, электрических, магнитных, световых явлениях;

- измерительные приборы, которыми пользуется физика: их сходства и отличия; назначение и правила использования приборов и оборудования для экспериментов.
- что такое молекула и делать ее модель из подручных средств;
  - состояния вещества и их свойства;
  - что такое сила и какие силы бывают;
- основные методы, применяемые в исследовательской деятельности.

### Уметь:

- пользоваться лабораторными приборами и инструментами, необходимыми для выполнения конкретного исследования. Вести записи наблюдений в тетради;
  - представлять результаты измерений;
  - решать простейшие качественные задачи
    на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;

### Обладать навыками:

- самостоятельных наблюдений за объектом исследования;
- измерений температуры, массы, объема, расстояния,
  размеров малых тел с помощью рядов, промежутка времени;
- сборки установки для эксперимента по описанию, рисунку, схеме, постановка эксперимента.

### Формы и виды аттестации и контроля

Требования к организации контроля над учебной деятельностью учащихся:

- индивидуальный характер контроля, требующий осуществления контроля за работой каждого ученика, за его личной учебной работой;
- систематичность, регулярность проведения контроля на всех этапах процесса обучения;
- разнообразие форм контроля, обеспечивающее выполнение его обучающей, развивающей и воспитывающей функций;
  - объективность;
- дифференцированный подход, учитывающий специфические особенности учебного курса.

№ п/п	Виды контроля	Цель организации контроля
1.	Предварительный контроль	Направлен на выявление знаний и умений обучающихся по курсу, который будет изучаться (наблюдение, беседа, тестирование, опросы, реферат).
2.	Текущий контроль	Осуществляется в повседневной работе с целью проверки усвоения предыдущего материала и выявлении пробелов в знаниях обучающихся (наблюдение, беседа, тестирование, опросы, самостоятельная работа, реферат).
4.	Итоговый контроль	Проводится по окончании каждого года обучения, с целью выявления уровня знаний и компетентностей обучающихся (контрольный срез, конференция).

# Механизм оценки результатов

В структуре программы выделяются два основных компонента - теоретический и практический. Последний включает в себя отработку практических навыков, необходимых для реализации исследования, и собственно выполнение проектной или исследовательской работы. В связи с этим механизм оценки получаемых результатов может быть различным.

Текущий контроль за усвоением теоретического материала носит характер опроса или зачетов по отдельным темам (разделам). Текущий контроль освоения практической части программы осуществляется в процессе выполнения юными исследователями этапов самостоятельных работ.

Формой итогового контроля, в данном случае, является участие обучающегося в конференции, представление и защита проектно-исследовательской работы.