

Управление образования администрации  
муниципального района «Удорский»  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Благоевская средняя общеобразовательная школа»

Рекомендована методическим  
советом  
Протокол № 1 от 31.08.2023г.

Принята на педагогическом  
совете при протокол № 12 от  
31.08.2023г.

Утверждена директором МОУ  
«Благоевская СОШ»  
Г.В.Барышева  
Приказ № 01-18/237 от  
01.09.2023г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ –  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»**

Возраст обучающихся: 13-16 лет  
Срок реализации: 1 год

Автор – составитель: Палкина Елена Алексеевна,  
учитель физики

## **1. Пояснительная записка** (общая характеристика программы)

### Нормативные основы

Содержание настоящей дополнительной общеобразовательной – дополнительной общеразвивающей программы разработано с учетом:

1. Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.

3. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

4. Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2018 N 52831).

5. Приказом Министерства образования, науки и молодежной политики РК от 01.06.2018 г №214-п (п.65 правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей).

6.Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6)

**Направленность** – естественнонаучная.

**Образовательная область программы** – совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки материала по курсу «Физика».

**Предмет** – физика

**Уровень программы** – базовый.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Подчеркнем, что ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить на ранней ступени изучения физики.

**Актуальностью программы** является то, что, усвоение ребёнком новых знаний и умений, формирование его способностей происходит не путём пассивного восприятия материала, а путем активного, созидательного поиска в процессе выполнения различных видов деятельности – самостоятельной работы с лабораторным оборудованием, проведением лабораторных работ, наблюдением за физическими явлениями. Формирование у школьников приемов самостоятельной познавательной деятельности, связанных с методами и приемами научного познания (наблюдения, опыты, сравнение, описание, классификация и т.д.).

**Отличительными особенностями** данной программы является то, что в ней сделан акцент на:

- комплексный подход к содержанию в области изучения физических явлений;
- повышение мотивации к занятиям посредством включение детей в креативную деятельность;
- формирование у обучающихся специальных знаний в области физики;
- пробуждение у детей интереса к науке и, способствование развитию у детей умения наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы.
- В ходе занятий повышается коммуникативная активность каждого ребёнка, происходит развитие его творческих способностей. Занятия с выполнением практических работ, изучением физических приборов и исследованиями, а также общение в процессе работы способствуют разностороннему развитию обучающихся.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, что она разработана с учётом возрастных и психологических особенностей детей. В основе построения курса лежит принцип «позитивного эгоцентризма», когда в содержание программы отбираются наиболее актуальные для ребёнка этого возраста знания. Программа направлена на то, чтобы развить у детей умения проводить экспериментальные исследования, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений и выявлять на этой основе эмпирические закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия простейших технических устройств;

Программа связана с некоторыми основными школьными предметами: природоведение, география, биология, астрономия, математика. Необходимость практического применения знаний, умений и навыков усиливает интерес детей к углублённому изучению предметов по данной программе.

**Новизной** является то, что, имея физическую направленность, обеспечивающую развитие творческих способностей детей, программа является комплексной и представляет собой интегрированный курс, включая знания по таким предметам как физика, математика. Усвоение ребенком новых знаний и умений, формирование его способностей происходит не путём пассивного восприятия материала, а путем активного, созидательного поиска в процессе выполнения различных видов деятельности – самостоятельной работы с физическими приборами, выполнение практических работ, проведение наблюдений.

В соответствии с этим подходом в содержание программы входят как теоретические занятия в виде лекций и бесед, так и выполнение практических заданий по пройденным темам, решение задач повышенной сложности, проведение проектно-исследовательских работ.

**Объём программы** – На полное освоение программы требуется **72 часа**

**Срок освоения программы.** Программа рассчитана на 1 год обучения

Кол-во недель	Кол-во месяцев	Кол-во лет
36	9	1

**Адресат программы.** Программа рассчитана для детей в возрасте от 13 до 16 лет. Группы комплектуются из учащихся 7 - 9 классов. При подборе обучающихся главным условием является добровольность и заинтересованность.

Разновозрастные группы помогут ребятам обрести опыт творческого сотрудничества не только со сверстниками, но и с детьми более старшего и младшего возраста, что, в свою очередь, будет способствовать формированию таких качеств, как терпение, умение считаться с мнением другого, уважительное отношение к труду младших, необходимость прийти на помощь и т. д.

**Наполняемость учебной группы** - 10-15 человек. Ограничение численности детей в учебных группах является необходимостью организации индивидуально - ориентированного

подхода к обучающимся, с учётом их возрастных особенностей, а также с необходимостью контроля при выполнении практических работ.

### **Режим занятий.**

Занятия проходят один раз в неделю по 2 занятия, длительность одного занятия – 40 мин., перерыв между занятиями – 10 мин.

## **2. Цель и задачи программы**

**Цель:** развитие у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирование критического и креативного мышления, совершенствование навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

### **Задачи:**

#### **Обучающие:**

- развивать наблюдательность, память, внимание, логическое мышление, речь, творческие способности учащихся.
- формировать умения работать с оборудованием
- Знакомство учащихся с эмпирическим этапом научного метода познания.
- представлять информацию об исследовании в четырёх видах:
  - в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
  - в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков.
  - в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами.
  - в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

#### **Развивающие:**

- развитие познавательных процессов и мыслительных операций;
- формирование представлений о целях и функциях учения и приобретение опыта самостоятельной учебной деятельности под руководством учителя;
- формировать умение ставить перед собой цель, проводить самоконтроль;
- развивать умение мыслить обобщенно, анализировать, сравнивать, классифицировать;

#### **Воспитательные:**

- формирование системы ценностей, направленной на максимальную личную эффективность в коллективной деятельности
- Воспитывать ответственность, социальное поведение, самоорганизацию;
- Воспитывать у детей чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники;
- Прививать бережное отношение к инструментам, материалу и оборудованию.
- воспитание трудолюбия, аккуратности, терпения, умения довести начатое дело до конца, взаимопомощи при выполнении совместных работ.

## Учебно-тематическое планирование

Содержание программы соответствует возрастным особенностям детей 13-16 летнего возраста и составляет основу для использования личностно-ориентированных и развивающих технологий.

### Учебный план

№	Наименование разделов	Кол-во часов		
		Всего	Т	П
1.	<b>Введение (1ч)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
2.	<b>Роль эксперимента в жизни человека (3ч)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
3	<b>Механика 13</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
4	<b>Гидростатика (9ч)</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
5	<b>Статика (7ч)</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
6	<b>Тепловые явления (10ч)</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
7	<b>Электрические явления (8ч)</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
8	<b>Оптика (9ч)</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
9	<b>Механические колебания и волны (3ч)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
10	<b>Проектная работа</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>33</b>	<b>39</b>

**Образовательная задача:** Формировать умения анализировать и объяснять полученный результат, с точки зрения законов природы. Развивать наблюдательность, память, внимание, логическое мышление, речь, творческие способности учащихся.

### Учебные задачи модуля:

- Соблюдать простейшие правила безопасности при проведении эксперимента.
- Уметь правильно организовать свое рабочее место.
- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты объяснять полученные результаты и делать выводы.
- применять полученные знания в повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- подготовить сообщения по заданной теме (презентации, рефераты, вопросы к викторинам и т. д.).

## Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Раздел, тема	Количество часов			Форма проведения занятия
		Всего	Теория	Практика	
1.	<b>Введение (1ч)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
1.1	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.	1	1		Беседа
2	<b>Роль эксперимента в жизни человека (3ч)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
2.1	Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях.	1	1		Беседа. Презентация

2.2	Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения.	1	1		Беседа. Презентация
2.3	Лабораторная работа «Измерение объема твердого тела». Правила оформления лабораторной работы.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
<b>3</b>	<b>Механика 13</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
3.1	Равномерное и неравномерное движения.	1	1		Беседа
3.2	Графическое представление движения.	1	1		Решение задач
3.3	Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения.	1	1		Решение задач
3.4	Определение средней скорости движения.	1	1		Практическая работа на территории школы
3.5	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины».	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.6	Лабораторная работа « Изучение трения покоя трения покоя».	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.7	Лабораторная работа «Изучение трения скольжения».	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.8	<i>Лабораторная работа:</i> «Изучение движения свободно падающего тела»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.9	<i>Лабораторная работа</i> «Изучение движения тела по окружности»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.10	Лабораторная работа: «Измерение массы тела»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.11	Движение системы связанных тел	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
3.12	Реактивное движение в природе.	1	1		Беседа. Видеоурок

3.13	Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса	1	1		Беседа. Презентация.
<b>4</b>	<b>Гидростатика (9ч)</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
4.1	Плотность. Задача царя Герона.	1	1		Презентация
4.2	Лабораторная работа. Из какого вещества изготовлены цилиндры	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
4.3	Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.	1	1		Решение задач
4.4	Давление жидкости и газа. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды.	1	1		Беседа. Видеоурок
4.5	Лабораторная работа «Изготовление сообщающихся сосудов»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
4.6	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
4.7	Изготовление картезианского водолаза.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
4.8	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	1	1		Решение задач
4.9	«Своя игра «Плавание тел»	1	1		игра
<b>5</b>	<b>Статика (7ч)</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
5.1	Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Момент силы. Правило моментов.	1	1		Беседа. Презентация
5.2	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	1	1		Решение задач
5.3-5.4	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.	2		2	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
5.5	Центр тяжести. Исследование различных механических систем	1	1		Беседа. Презентация
5.6	Лабораторная работа: «Определение центров масс различных тел (три способа)»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
5.7	Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба	1	1		Презентация видеоуроки

<b>6.</b>	<b>Тепловые явления 10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
6.1	Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.	1	1		Беседа. Презентация
6.2	Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
6.3	Теплопередача Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.	1	1		Беседа. Видеоурок
6.4	Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
6.5	Плавление и отвердевание. Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
6.6	Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
6.7	Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса	1	1		Решение задач
6.8	Испарение и конденсация.	1	1		Беседа. Видеоурок
6.9	Влажность воздуха на разных континентах	1	1		Видеоурок
6.10	Викторина «Тепло или холодно?»	1	1		игра
<b>7.</b>	<b>Электрические явления (8ч)</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	
7.1	История открытия и действия гальванического элемента	1	1		Беседа. Презентация
7.2	История создания электрофорной машины	1	1		Беседа. Презентация
7.3	Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах. Лабораторная работа «Химическое действие тока»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
7.4	Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока	1	1		Решение задач
7.5	Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
7.6	Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»

7.7	Лабораторная работа « Определение удельного сопротивления проводника»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
7.8	Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
<b>8</b>	<b>Оптика (9ч)</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
8.1	Источники света: тепловые, люминесцентные	1	1		Беседа. Презентация
8.2	Эксперимент наблюдение. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.3	Изготовление перископа и проведение наблюдения с его помощью	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.4	Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи.	1	1		Беседа. Презентация
8.5	Изготовление модели калейдоскопа.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.6	<i>Лабораторная работа:</i> «Измерение показателя преломления воды»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.7	Как отличаются показатели преломления цветного стекла	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.8	Линзы. Фокусное расстояние, оптическая сила линзы.	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
8.9	Лабораторная работа «Определение фокусного расстояния системы линз»	1		1	лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»
<b>9</b>	<b>Механические колебания и волны (3ч)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
9.1	Виды маятников и их колебаний	1	1		Беседа. Презентация
9.2	Что переносит волна? Какие бывают волны	1	1		Видеоурок
9.3	Лабораторная работа «Изучение	1		1	лабораторные работы с

	характеристик нитяного маятника».				использованием оборудования «Точка Роста»
<b>10</b>	<b>Проектная работа</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
10.1	Проект и проектный метод исследования. Выбор темы исследования, определение целей и задач	2	2		
10.2	Проведение индивидуальных исследований	5		5	
10.3	Подготовка к публичному представлению проекта	2		2	
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	

### **Содержание программы**

#### **1. Введение (1ч)**

**Теория (1ч)** Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

**Практика ( 1ч) Лабораторные работы:**

#### **2. Роль эксперимента в жизни человека (3ч)**

**Теория (2ч)** Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях.

Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения.

**Практика ( 1ч) Лабораторные работы:**

«Измерение объема твердого тела».

#### **3. Механика (13ч)**

**Теория (6ч)** Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Определение средней скорости движения. Движение системы связанных тел. Реактивное движение в природе. Закон сохранение импульса.

**Практика ( 7ч) Лабораторные работы:**

«Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины».

« Изучение трения покоя трения покоя».

«Изучение трения скольжения».

«Изучение движения свободно падающего тела»

«Изучение движения тела по окружности»

«Измерение массы тела»

«Движение системы связанных тел»

#### **4. Гидростатика (9ч)**

**Теория (5ч)** Плотность. Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества. Давление жидкости и газа. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды.

Выталкивающая сила. Закон Архимеда.

**Практика ( 4ч) Лабораторные работы:**

«Из какого вещества изготовлены цилиндры»

«Изготовление сообщающихся сосудов»»

«Изготовление картезианского водолаза»

#### **5. Статика (7ч)**

**Теория (4ч)** Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Момент силы. Правило моментов.

Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Применение простых

механизмов в строительстве.

**Практика (3ч) Лабораторные работы:**

«Изготовление работающей системы блоков».

«Определение центров масс различных тел (три способа)»

**6. Тепловые явления (10ч)**

**Теория (6ч)** Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел. Теплопередача. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха. Плавление и отвердевание. Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса. Испарение и конденсация.

Влажность воздуха на разных континентах.

**Практика (4ч) Лабораторные работы:**

«Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».

«Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».

«Отливка парафинового солдатика»

«Наблюдение за плавлением льда»

**7. Электрические явления (8ч)**

**Теория (3ч)** История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах. Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока. Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока

**Практика (5ч) Лабораторные работы:**

«Химическое действие тока»

«Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры»

«Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику»

«Определение удельного сопротивления проводника»

**8. Оптика (9ч)**

**Теория (2ч)** Источники света: тепловые, люминесцентные. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Линзы. Фокусное расстояние, оптическая сила линзы.

**Практика (7ч) Лабораторные работы:**

«Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах».

«Изготовление перископа и проведение наблюдения с его помощью»

«Изготовление модели калейдоскопа».

«Измерение показателя преломления воды»

«Как отличаются показатели преломления цветного стекла»

«Фокусное расстояние, оптическая сила линзы»

«Определение фокусного расстояния системы линз»

**9. Механические колебания и волны (3ч)**

**Теория (2ч)** Виды маятников и их колебаний. Что переносит волна? Какие бывают волны?

**Практика (1ч) Лабораторные работы:**

«Изучение характеристик нитяного маятника».

**10. Проектная работа**

**Теория (2ч)** Проект и проектный метод исследования. Выбор темы исследования, определение целей и задач

**Практика (7ч)** Проведение индивидуальных исследований. Подготовка к публичному представлению проекта

**Примерные темы учебно-исследовательских работ, выполняемых обучающимися:**

1. Артериальное давление.
2. Атмосферное давление — помощник человека.
3. Влажность воздуха и её влияние на жизнедеятельность человека.
4. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
5. Выращивание кристаллов поваренной соли и сахара и изучение их формы.
6. Глаз. Дефект зрения.
7. Занимательные физические опыты у вас дома.
8. Испарение в природе и технике.
9. Испарение и влажность в жизни живых существ.
10. Влияние звука на живые организмы.
11. Влияние звуков и шумов на организм человека.
12. Звуковой резонанс.
13. Интерактивный задачник по одной из тем курса физики.
14. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
15. История создания лампочек.
16. История развития телефона.

Основные этапы работы над индивидуальным проектом



**Форма описания контрольно-измерительных материалов программы**

<b>№</b>	<b>Предмет оценивания</b>	<b>Формы и методы оценивания</b>	<b>Виды аттестации</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>		
<b>2</b>	<b>Роль эксперимента в жизни человека</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>3</b>	<b>Механика</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>4.</b>	<b>Гидростатика</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>5.</b>	<b>Статика</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>6.</b>	<b>Тепловые явления</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>7.</b>	<b>Электрические явления</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>8</b>	<b>Оптика</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>9</b>	<b>Механические колебания и волны</b>	Отчет по л/р с целью проверки умения наблюдать, обобщать, делать выводы.	текущий
<b>10</b>	<b>Проектная работа</b>	Защита проектов	итоговый
<b>11</b>	<b>Диагностика личностных качеств обучающихся</b>	<p>Наблюдение направлено на выяснение насколько образовательный процесс, организованный в учреждении дополнительного образования детей, способствует позитивным изменениям в личности ребёнка, формированию ключевых компетенций.</p> <p><b>1 блок</b> – организационно – волевые качества – они являются основой деятельности любой направленности;</p> <p><b>2 блок</b> – ориентационные свойства личности – побуждают активность ребенка;</p> <p><b>3 блок</b> – поведенческие характеристики – отражают тип общения со сверстниками;</p> <p><b>4 блок</b> - творческие способности (творческое воображение, творческое мышление)</p> <p><b>Проявляются качества на занятии:</b></p> <p>3 – всегда 2 – не всегда 1 – редко</p> <p><b>Общее количество балов:</b> <b>Высокий:</b> 18 – 21 б. <b>Средний:</b> 17 -11 б. <b>Допустимый:</b> 7 -10 б.</p>	

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

По окончании изучения данной программы обучающиеся достигнут следующих результатов:

<b>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</b>	<b>МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ</b>	<b>ЛИЧНОСТНЫЕ</b>
<b>Сформированы:</b>		
<p>- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;</li> <li>• умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;</li> <li>• умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни.</li> <li>• формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений приро-</li> </ul>	<p>- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;</li> <li>• формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;</li> <li>• убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;</li> <li>• самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;</li> <li>• готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;</li> <li>• мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;</li> <li>• формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытых и изобретений, к результатам обучения.</li> </ul>

<p>ды, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;</li> <li>• развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</li> <li>• освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;</li> <li>• формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.</li> </ul>	
---	---	--

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФОРМИРУЮЩИЕ СИСТЕМУ ОЦЕНИВАНИЯ**

Для определения результативности усвоения программы используются различные формы аттестации/контроля:

**Наблюдение** - целенаправленный сбор сведений о фактах поведения и деятельности обучающегося в различных естественных условиях.

**Лабораторная работа** - это форма используется с целью отслеживания на различных этапах знаний, умений и навыков. Строится на сочетании индивидуальных, групповых и фронтальных форм. Практическое задание обучающиеся выполняют индивидуально в устной или письменной форме.

**Кроссворд** – задача, построенная на пересечении слов. В клетки, начиная с числового обозначения, нужно вписать ответы к предложенным значениям слов. Загадываются имена существительные в именительном падеже единственного числа. В зависимости от уровня подготовленности детей дается подробное или краткое объяснение термина.

**Проект** - это форма организации совместной деятельности ученика (учеников) и руководителя (педагога, родителей), направленная на достижение поставленной цели и решение проблемы, значимой для учащегося, оформленная в виде конечного продукта.

### **Формы аттестации/контроля**

1. **Текущий контроль** – осуществляется в процессе усвоения материала по теме, разделу.
2. **Итоговый контроль** – осуществляется в конце обучения для проверки знаний, умений и навыков по образовательной программе.

Методы итогового контроля: итоговая аттестация по результатам изучения курса проводится по мере завершения его изучения с помощью специальной зачетной работы (зачет, контрольная работа, тест, защита проекта, исследовательской работы, реферата и т.д.).

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ФОРМАТЫ**

### **Формы организации образовательного процесса.**

Основной формой организации обучения являются традиционные виды учебных занятий: беседа, лекция, лабораторная работа, игра, викторина, , просмотр презентаций, видеоматериалов.

Выполнение лабораторных работ помогает школьнику овладеть необходимыми техническими и эстетическими знаниями, умениями и навыками, развивает ассоциативное и наглядно-образное мышление, учит ребят общению со сверстниками, развивает коммуникативные качества, пропагандирует здоровый образ жизни.

Теоретические занятия расширяют школьные знания детей о природе.

Экспериментальная, исследовательская и проектная деятельности учат ребят наблюдать, анализировать, обобщать, оформлять полученный материал, делать вывод, публично выступать, отстаивать свою точку зрения.

На занятиях используются: коллективная, групповая и индивидуальная форма работы. Практические занятия группой, малыми группами, индивидуальные практические занятия, самостоятельные учебные занятия, подготовка к участиям к конкурсам, конференциям, к выполнению проектно-исследовательских работ.

## **Используемые образовательные технологии**

**Проблемно-диалогическая технология** - отвечает на вопрос как научить ставить и решать проблемы. Эта технология, прежде всего, формирует регулятивные универсальные учебные действия, обеспечивая умения решать проблемы. Происходит формирование и других универсальных действий: коммуникативных, познавательных, контрольно-оценочных (находить и исправлять собственные ошибки), самостоятельных и др. Данная технология направлена, прежде всего, на формирование регулятивных универсальных учебных действий, так как обеспечивает развитие умения определять, достигнут ли результат деятельности.

**Проектно-исследовательская технология** - побуждает проявлять интеллектуальные способности, нравственные и коммуникативные качества, демонстрировать уровень владения знаниями, умениями и навыками. В основе лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления. Развиваются собственные исследовательские навыки и умения: собирать необходимую информацию, анализировать, делать выводы и заключения; развиваются навыки публичного выступления, развивается творческий потенциал, коммуникативные компетенции при создании коллективных творческих проектов; формируются метапредметные компетентности при создании интегрированных проектов, выходить за рамки предметного содержания и участвовать в проектах социально – значимого содержания.

**Активные формы обучения** (организация работы в группах) - предусматривают работу в малых группах, парах и других формах групповой работы. Это связано с её важностью в качестве основы для формирования коммуникативных универсальных учебных действий и прежде всего – умения донести свою позицию до других, понять другие позиции, договариваться с людьми и уважительно относиться к позиции другого.

**ИКТ-технологии** - позволяют ребенку с интересом учиться, находить источники информации, воспитывает самостоятельность и ответственность при получении новых знаний, развивает дисциплину интеллектуальной деятельности. Во многих случаях информационные технологии позволяют оперативно сочетать разнообразные средства, способствуют более глубокому и осознанному усвоению изучаемого материала, экономят время урока, насыщают его информацией. Средства мультимедиа позволяют обеспечить наилучшую, по сравнению с другими техническими средствами обучения, реализацию принципа наглядности, которому принадлежит ведущее место в образовательных технологиях.

**Игровые технологии** - используется в качестве самодеятельных технологий для освоения понятий, разделов, в качестве элементов (иногда весьма существенных) более обширной технологии; в качестве занятия или его части (введения, объяснения, закрепления, контроля); в качестве технологий коллективных творческих дел.

**Здоровьесберегающие технологии** – проводятся физкультминутки и специальные упражнения для снятия напряжения с мышц опорно – двигательного аппарата, упражнения для рук и пальцев, упражнения для формирования правильного дыхания, точечный массаж для повышения иммунитета, точечный массаж для профилактики простудных заболеваний, упражнения для укрепления мышц глаз и улучшения зрения, комплекс физических упражнений для профилактики заболеваний органов дыхания.

## **Материально-техническое обеспечение программы.**

Программа реализовывается на базе МОУ «Благоевская СОШ»

*Для реализации Программы необходимы следующие условия:*

- ✓ наличие учебного помещения со столами и стульями, доской, техническим оборудованием для демонстрации наглядного материала, видео- и аудиоматериалов;
- ✓ учебное помещение должно быть приспособлено для проведения физических опытов и экспериментов, в том числе и длительного характера;
- ✓ наличие наглядного и дидактического материала (таблицы, схемы и другое);
- ✓ наличие технических и лабораторных средств: инженерный калькулятор, электронные и аптечные весы, рулетка, секундомер, термометр, барометр, психрометр, химическая посуда (пипетки, пробирки, колбы, чашки Петри и т.п.), средства индивидуальной защиты;
- ✓ наличие методической библиотеки;
- ✓ наличие компьютера, интерактивных компьютерных программ, скоростного доступа в Интернет, для осуществления подборки информации и литературы по темам выполняемых исследований.

Практическая часть Программы реализуется с использованием различных приборов и инструментов из оборудования «точка Роста»:

- ✓ Лабораторное оборудование по механике.
- ✓ Лабораторное оборудование по оптике.
- ✓ Лабораторное оборудование по молекулярной физике.
- ✓ Лабораторное оборудование по электродинамике.
- ✓ Сборники задач по физике;
- ✓ Таблицы;
- ✓ Видеоматериалы;
- ✓ Ноутбук;
- ✓ Мультимедиапроектор.
- ✓ Средства индивидуальной защиты

**Перечень информационно-методических материалов, литературы, необходимых педагогу и учащимся для успешной реализации программы,**

**Для педагога**

1. Белько Е. Веселые научные опыты / Е. Белько. - ООО «Питер Пресс», 2015  
<https://avidreaders.ru/read-book/veselye-nauchnye-oryuty-dlya-detey-30.html>
2. Ванклив Дж. Занимательные опыты по физике.-М.:АСТ: Астрель, 2008г.
3. Горев Л.А. Занимательные опыты по физике/ Кн. для учителя Л.А. Горев. – 2-е перераб. – М.: Просвещение, 1985. – 184 с.
4. Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтак Л.С. Физика, химия. 5-6 класс – Изд. «Дрофа», 2011Земля и Солнечная система/ Серия «Игра «Забавы в картинках» –Издательство «Весна-дизайн», 2014
5. «Издательство «Эксмо», 2012
6. Ланина И.Я.100 игр по физике. - М.: Просвещение, 1995
7. Перельман. Я. И. Занимательная физика. – Д.: ВАП. 1994.
8. Саан Ван А.365 экспериментов нп каждый день.-М.:Лаборатория знаний, 2019  
<https://avidreaders.ru/read-book/365-eksperimentov-na-kazhdyy-den.html>

**Интернет ресурсы**

1. [www.youtube.com/user/GTVscience](http://www.youtube.com/user/GTVscience)
2. <http://fcior.edu.ru/>
3. [http://www.abitura.com/happy\\_physics/oster.html](http://www.abitura.com/happy_physics/oster.html)
4. <http://class-fizika.ru/>

**Для обучающихся**

1. Асламазов А.Г., Варламов А.А. Удивительная физика. М.-Добросвет, 2002.
2. Гальперштейн. Л. Забавная физика. - М.: Детская литература, 1994.
3. Майоров А.Н. Физика для любознательных, или О чём не узнаешь на уроке. Ярославль: Академия развития, 1999.
4. Подольный Р. Нечто по имени никто.- М.: Детская литература, 1987
5. Рабиза Ф.Б. Опыты без приборов. - М.: Детская литература, 1998
6. Я.И.Перельман. Знаете ли вы физику? Домодедово, «ВАП», 1994 г.;
7. Я.И.Перельман. Занимательная физика. М., «Наука», 1991 г.
8. <http://class-fizika.ru/>