## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области

# Департамент образования Администрации г. Екатеринбург

МАОУ Лицей № 128

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от «30» августа 2024 **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МАОУ Лицей

Nº128

Поляков Л.П.

Приказ № 51/5 - О от «30» августа 2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Введение в естественно-научные предметы»

для обучающихся 5-6 классов

Учитель химии: Пономарева Е.С 1КК

Екатеринбург 2024

#### Оглавление

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 2. Содержание учебного предмета
- 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### Предметные результаты:

#### Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента;
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерении;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией,

учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

#### Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- решать задачи, на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах

Тепловые явления

#### Выпускник научится:

• распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи

#### Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде

Электромагнитные явления

#### Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы

#### Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с

учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

*Метапредметные результаты* освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

### Содержание учебного предмета

#### 5 класс (17 ч, 1 ч в неделю)

# 1. Введение (3 ч).

Физика — наука о природе. Физические явления. Методы познания природы: наблюдение, опыт, теория. Инструментарий исследователя: лабораторное оборудование. Измерительные приборы. Простейшие измерения. *Лабораторные работы*.

1. Измерение объёма жидкости. Измерение объёма твёрдого тела.

# 2. Тело и вещество (7 ч).

Характеристики тел и веществ. Твердое, жидкое, газообразное состояние вещества.. Температура. Термометр. Строение вещества. Молекулы и атомы. Движение молекул. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Строение атома. Плотность вещества.

Лабораторные работы.

2. Измерение плотности вещества.

#### 3. Взаимодействие тел (7 ч).

Сила как характеристика взаимодействия. Явление тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Деформация. Виды деформаций. Сила упругости. Измерение сил. Динамометр. Сила трения. Роль трения в природе и технике. Способы усиления и ослабления трения. Давление твёрдых тел. Зависимость давления от площади опоры. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Сообщающиеся сосуды. Действие жидкости на погруженное в них тело. Архимедова сила. Условия плавания тел.

#### 6 класс (17 ч, 1 ч в неделю).

#### 1. Механические явления (2 ч).

Механическое движение. Виды механических движений. Скорость. Относительность механического движения. Звук. Источники звука. Эхолот.

Лабораторные работы.

- 1. Вычисление скорости движения бруска.
- 2. Наблюдение источников звука.

#### 2. Тепловые явления (2 ч).

Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Теплопередача.

Лабораторные работы.

3. От чего зависит скорость испарения жидкости.

# 3. Электромагнитные явления (5 ч).

Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Объяснение электрических явлений. Электрический ток. Сила тока. Амперметр. Напряжение. Вольтметр. Источники тока. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения. Действия электрического тока. Постоянные магниты. Магнитное поле. Взаимодействие магнитов.

Лабораторные работы.

- 4. Наблюдение взаимодействия наэлектризованных тел.
- 5. Последовательное соединение.

## 4. Световые явления (6 ч).

Свет. Источники света. Распространение света. Световой луч. Образование теней. Солнечное и лунное затмение. Отражение света. Зеркала. Преломление света. Линзы. Ход лучей в линзах. Оптические приборы. Глаз и очки. Разложение белого света в спектр. Цвет тел.

Лабораторные работы.

9. Свет и тень.

# 5. Человек и природа (2 ч).

Атмосфера. Барометр. Влажность воздуха. Гигрометр и психрометр. Механизмы. Механическая работа. Энергия. Механическая энергия. Источники энергии.

Тематическое планирование

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тематическое планирование	
п/п Название разделов	Число лабораторных работ	Всего
		часов
	5 класс	
Введение	1	3
Тело и вещество	1	7
Взаимодействие тел	0	7
Итого:	2	17
	6 класс	
Механические явления	1	2
Тепловые явления	2	2
Электромагнитные явления	1	5
Световые явления	1	6
Человек и природа	0	2
Итого:	5	17
34		

# Тематическое планирование 5 класс

No	N₂	Тема	Количество часов	
урока	урока			
	В			
	теме			
		Введение		
1	1	Физика – наука о природе.		
2	2	Физические явления		
3	3	Простейшие измерения. Лабораторная работа №2 «Измерение объёма жидкости. Измерение		
		объёма твёрдого тела».		
Тело и вещество				
4	1	Характеристики тел и веществ.		
5	2	Температура.		
6	3	Строение вещества.		
7	4	Молекулы и атомы.		
8	5	Взаимодействие частиц вещества.		
9	6	Строение атома.		
10	7	Плотность вещества. Лабораторная работа №6 «Измерение плотности вещества»		
11	1	Сила как характеристика взаимодействия.		
12	2	Явление тяготения.		

13	3	Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.	
14	14 4 Деформация. Виды деформаций. Сила упругости.		
15	5	Измерение сил. Динамометр.	
16	6	Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Сообщающиеся сосуды.	
17	7	Действие жидкости на погруженное в них тело. Архимедова сила. Условия плавания тел.	
	ИТОГО		

# Тематическое планирование 6 класс

No	No	Тема	Количество часов	
урока	урока			
	В			
	теме			
	Механические явления			
1	1	Скорость. Лабораторная работа №1 «Вычисление скорости движения бруска».		
2	2	Звук. Источники звука. Лабораторная работа №2 «Наблюдение источников звука».		
	2			
3	1	Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.		
4	2	Испарение и конденсация. Лабораторная работа № 3 «От чего зависит скорость испарения		
		жидкости»		
Электромагнитные явления			5	

5	1	Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Лабораторная работа № 4		
		«Наблюдение взаимодействия зарядов наэлектризованных тел»		
6	2	2 Электрическое поле. Объяснение электрических явлений		
7	3	Электрический ток. Сила тока. Амперметр. Напряжение. Вольтметр. Источники тока.		
8	4	Проводники и диэлектрики. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения.		
9	5	Лабораторная работа № 5 «Последовательное соединение».		
		Световые явления	6	
10	1	Свет. Источники света. Распространение света.		
11	2	Световой луч. Образование теней. Лабораторная работа № 9 «Свет и тень»		
12	3	Отражение света. Зеркала.		
13	4	Оптические приборы. Глаз и очки.		
14	5	Разложение белого света в спектр.		
15	6	Цвет тел.		
Человек и природа			2	
16	1	Атмосфера. Барометр. Влажность воздуха.		
17	2	Энергия. Механическая энергия. Источники энергии		
		ИТОГО	17 часов	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484443

Владелец Поляков Леонид Павлович

Действителен С 29.11.2024 по 29.11.2025