## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Мурманской области Комитет по образованию администрации г.Мурманска МБОУ МПЛ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры	Заместитель директора по	Директор МБОУ МПЛ
естественных наук	УВР	
методист Клименко М	.Г. Ермакова Е.Н.	Шовская Т.В.

#### Рабочая программа

внеурочной деятельности «Тепловые и электрические явления в природе. (Методы и приёмы решения задач)» для обучающихся 8 класса 2023-2024 учебный год

1 час в неделю в объеме 34 учебных часов.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Тепловые и электрические явления в природе. (Методы и приёмы решения задач)» для обучающихся 8 класса составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Программа предназначен для учащихся **8 класса** и рассчитана на **34 часа** (**1 час в неделю**). Программа направлена на создание условий для организации эффективной системы предпрофильной подготовки, способствующей самоопределению обучающихся в выборе пути дальнейшего образования, профиля обучения. Целью реализации данной программы является совершенствование познавательной сферы обучающихся и обеспечение таких условий, где ребёнок может достигнуть максимально возможного для него уровня развития.

#### Задачи программы

- -развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения;
  - закрепление и систематизация знаний, обучающихся по физике;
  - научить обучающихся приемам решения задач различных типов;
  - способствовать интеграции знаний, учащихся по предметам естественноматематического цикла при решении расчетных задач по физике;
- -способствовать развитию творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить;
- -развивать умение самостоятельно работать с литературой, систематически заниматься решением задач;
- -развивать целеустремлённость обучающихся и способность преодолевать трудности в различных ситуациях.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ФИЗИКЕ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

- 1) патриотического воспитания:
- Проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- □ ценностное отношение к достижениям российских учёных--физиков;
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:
- □ готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- 3) эстетического воспитания:

	1
•	<ul> <li>□ восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;</li> </ul>
•	4) ценности научного познания:
•	□ осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы раз-
	вития технологий, важнейшей составляющей культуры;
•	□ развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
•	5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
•	□ осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важно-
	сти правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
•	□ сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у
	другого человека;
•	6) трудового воспитания:
•	□ активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организа-
	ции, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и фи-
	зических знаний;
•	□ интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
•	7) экологического воспитания:
•	□ ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей сре-
	ды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
•	□ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
	8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
•	□ потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
•	□ повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
•	□ потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
•	□ осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
•	□ планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
•	□ стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том
	числе с использованием физических знаний;
•	□ оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных по-
	следствий.
	МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

- выявлять причинно--следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление:
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно--кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последо-

вательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

#### Основное содержание.

#### 1.Молекулы (5 ч)

Основные положения МКТ. Определение размеров, масс, скоростей молекул, числа молекул в единице объема тела. Капиллярные явления. Качественные задачи. Основные методы и приёмы решения качественных залач.

Демонстрации.

- 1. Фотографии молекулярных кристаллов.
- 2. Молекулы воды, водорода, кислорода.
- 3. Диффузия жидкостей в сообщающихся сосудах.
- 4. растекание масла по поверхности воды.
- 5. Опыты по определению размеров и масс молекул (таблицы).
- 6. Явления смачивания и капиллярности.

Лабораторные работы.

- 1. Определение толщины масляной пленки.
- 2.Определение размеров частицы эмульсии методом рядов.

#### 2. Тепловые процессы(15 ч)

Температура. Из истории изобретения термометра. Современные термометры (газовые, жидкостные, термопары, терморезисторы, и др.). Примеры различных значений температуры в природе и техники. Температурные шкалы Цельсия, Кельвина, Фаренгейта.

Количество теплоты. Калориметр. Современные методы измерения удельной теплоемкости вещества. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей, учет использования его в технике. Особенности теплового расширения воды, значение их в природе. Теплопередача и теплоизоляция в технике. Основные методы и приёмы решения количественных и экспериментальных задач.

1. Расширение тел при нагревании.

#### Практические работы.

- 1. Изучение правил пользования жидкостным термометром.
- 2. Исследование зависимости скорости остывания тела от разности температур с окружающей средой.
- 3. Наблюдение особенностей теплового расширения воды.

#### 3. Физика атмосферы (4ч)

Состав атмосферы. Влажность воздуха. Значения влажности в живой природе и технике. Психрометр. Образование туманов и облаков. Осадки. Образование ветра. Метеорологические наблюдения.

Демонстрация.

- 1. Образование тумана при охлаждении влажного воздуха.
- 2. Конденсация паров при охлаждении. Выпадение россы. Лабораторные работы.

Изучение правил пользования психрометром.

#### 4. Электрические явления (10 ч).

Сила тока, напряжение, сопротивление. Электрический ток в растворах электролитов. Электролиз, использование его в технике. Электрические явления в атмосфере. Последовательное и параллельное соединение проводников. Применение полупроводников в технике.

#### Демонстрация.

- 1. Электролиз раствора медного купороса.
- 2. Искровой разряд.
- 3. Цепи с последовательным и параллельным соединением проводников.
- 4. Зависимость сопротивления проводников от нагревания и освещения.

#### Лабораторные работы.

- 1. Сборка гальванического элемента, наблюдение его действия.
- 2. Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.

### Тематическое планирование.

Наименование разделов и	Кол-во часов	Из них	
тем		Решение за-	Физический экспери-
		дач	мент
Раздел1. Молекулы	5	2	2
Раздел 2. Тепловые процессы	15	7	3
Раздел 3. Физика атмосферы	4	2	1

Раздел 4. Электрические явления.	10	6	2
Итого:	34	17+9 (теория)	8

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 7 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен»
- Физика, 8 класс/ Перышкин А.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Физика, 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

#### 8 КЛАСС

- 1. Рабочая программа. Физика. 7 9классы: учебно-методического пособия /сост. Тихонова Е.Н. 2-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2013. 398, (2)
- 2. Программы основного общего образования. Физика. 7 9 классы (авторы: А.В.Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник).
- 3. Рабочая программа по физике. 7 класс/ Сост. Т.Н. Сергиенко. М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранным учебником:
- 5. Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. М.: Просвещение, 2010. –192с.
- 6. Кирик Л.А. Физика 8. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. –5-е издание, М.ИЛЕКСА, 2013..
- 7. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон.- М.: Дрофа, 2011.- 123с.
- 8.А.В. Перышкин Физика-8кл 2017 М. Дрофа
- 9.А.Е. Марон, Е.А. Марон Самостоятельные и контрольные работы-8 класс 2017 М. Дрофа
- 10.В.В. Шахматова ,О.Р. Шефер Диагностические работы -8 класс 2016 М. Дрофа
- 11.А.Е. Марон, Е.А. Марон, С.В. Позойский «Сборник Вопросов и задач» 2015 М. Дрофа

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

#### И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам.
- Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a>
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://schoolcollection.edu.ru/catalog/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://www.fcior.edu.ru/
- 9. Интернет урок. http://interneturok.ru/ru/school/physics/