Аннотация к рабочей программе

Предмет – физика Ступень обучения - 7-9 класс



	чения - 7-9 класс Владелец: Фурсова Надежда Анатольевна действие: с 28.04.2021 по 28.04.2026
Нормативно- методические материалы	1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской
	Федерации» с изменениями и дополнениями;
	2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего
	образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки
	Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;
	3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 г. №
	254 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к
	использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию
	образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего
	образования»;
	4. Основная образовательная программа среднего общего образования;
	5. Распоряжение Комитета по образованию N 801-р от 15.04.2022 «О формировании
	календарного учебного графика государственных образовательных учреждений
	Санкт-Петербурга, реализующего основные общеобразовательные программы в
	2022/2023 учебном году»;
	6. Локальные акты учебного заведения:
	• Положение о рабочей программе;
	• Положение о ведении электронного классного журнала;
	• Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости,
	промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
	7. Программы, созданные на основе федерального государственного
	образовательного стандарта.
	1.
Реализуемый УМК	1. Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений д. А. В. Пёрышкин. — М.: Дрофа.
	2. Физика: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений
	А. В. Пёрышкин. — М. : Дрофа. 3. Физика : 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /
	А. В. Пёрышкин. Е. М. Гутник. — М. : Дрофа.
Цели и задачи изучения предмета	Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на
	достижение следующих целей:
	• овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин,

интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к

продолжения образования;

преодолению трудностей;

формирование представлений об идеях и методах физики как универсального способа познания окружающего мира; средства моделирования явлений и процессов; описания закономерностей, наблюдаемых в природе. воспитание культуры личности, отношения к физике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости физики для научнотехнического прогресса. Содержание образования по физике определяет следующие задачи: знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы; приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления; формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять лабораторные работы И экспериментальные исследования использованием измерительных приборов, широко применяемых В практической жизни; овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки; учащимися отличий научных понимание данных OT непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека. 3 года Срок реализации программы В учебном плане на изучение физики в 7—8 классах основной школы отведено 2 Место учебного учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, в 9 классе 3 учебных часа в предмета в неделю, всего 238 часов. учебном плане Изучение физики по данной рабочей программе способствует формированию у Личностные, метапредметные учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, и предметные соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного результаты стандарта основного общего образования. освоения курса физики Личностные результаты: 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки; 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; 3) осознанный выбор и построение 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, развитие опыта участия в социально значимом труде; 4) умение контролировать процесс и результат учебной деятельности; 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении задач. Метапредметные результаты: Метапредметными результатами изучения курса «Физика» в 7-9-ых классах

являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- 1. Определять цель деятельности на уроке самостоятельно.
- **2.** Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем.
 - 3. Учиться планировать учебную деятельность на уроке.
 - 4. Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки.
- 5. Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).
- **6.** Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.
 - 7. Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.
- **8.** Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

- 1. Ориентироваться в своей системе знаний: понимать, нужна ли дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи.
- **2.** Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи.
- **3.** Добывать новые знания: находить необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем справочных материалах.
- **4.** Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

Коммуникативные УУД:

- **1.** Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи.
 - 2. Вступать в беседу на уроке и в жизни.
- 3. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им. Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика). Средством формирования этих действий служит работа в малых группах (в методических рекомендациях дан такой вариант проведения уроков).

Предметные результаты:

(ПО ОКОНЧАНИИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА)

Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с

другими величинами;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.
- 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; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

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; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить

расчёты.

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 практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца и др.);