Аннотация к рабочей программе

Предмет – физика

Ступень обучения - 7-9 класс

Реализуемый	1. Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /
УМК	А. В. Пёрышкин. — М. : Просвещение.
	2. Физика: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /
	А. В. Пёрышкин. — М. : Просвещение.
	3. Физика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /
	А. В. Пёрышкин. Е. М. Гутник. — М. : Просвещение.
Цели и задачи	Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на
изучения	достижение следующих целей:
предмета	• овладение системой физических знаний и умений, необходимых для
	применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин,
	продолжения образования;
	• 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
	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;

понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Срок реализации 3 года программы

Место учебного предмета в учебном плане

В учебном плане на изучение физики в 7—9 классах основной школы отведено 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, в 9 классе 3 учебных часа в неделю, всего 238 часов.

Личностные, и предметные результаты освоения курса физики

Изучение физики по данной рабочей программе способствует формированию у метапредметные учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

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, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

🗆 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

□ Выпускник получит возможность научиться:

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;

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;
' -

□ решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах,

□ 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.);