РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Функциональная грамотность (физика)»

для 7-9 классов

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы внеурочной деятельности по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе внеурочной деятельности по физике учитываются возможности учебного предмета в требований ΦΓΟС 000реализации К планируемым личностным метапредметным результатам обучения, a также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного обшего образования.

Программа внеурочной деятельности по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся. Реализация программы способствует решению приоритетных образовательных и воспитательных задач, развитию интереса школьников к физике, а также развитию познавательного интереса при дальнейшем изучении физики.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию

внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к физическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью. Программа направлена на формирование у учащихся 7 классов интереса к изучению физики, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по физике в 7 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения физики. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Физики» в 7 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Целями изучения курса являются:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Основные задачи курса:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.
- образовательные: формирование системы научных знаний о системе начальных представлений о физических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; приобретение опыта использования методов физической науки для проведения несложных физических экспериментов; формировать систему экологических знаний в области физики и экологии через развитие интереса к дополнительному материалу;
- личностные: воспитывать у детей любовь и бережное отношение к природе и всему окружающему миру через экологические игры, викторины, экскурсии, просмотры фильмов о природе, а также мотивацию к трудолюбию, активности, самостоятельности, коллективизму.
- метапредметные: развивать у детей навыки общения с природой, исследовательской и проектной деятельности посредством наблюдений в природе, учебно-исследовательской деятельности и практической работы.

Место курса «Функциональная грамотность (физика)» в плане внеурочной деятельности

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности, направленной на реализацию особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся. Программа курса составлена из расчёта 102 учебных часов — по 1 часу в неделю, в 7-9 классе — по 34 часа.

Срок реализации программы — 3 года.

В резервные часы входят некоторые часы на повторение, проектные занятия и занятия, посвящённые презентации продуктов проектной деятельности. При этом обязательная часть курса, установленная рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

Планируемые результаты освоения курса «Функциональная грамотность (физика)»

В результате изучения курса в школе у обучающихся будут сформированы следующие результаты.

Личностные результаты

• 1) патриотического воспитания:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:
- – готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- 3) эстетического воспитания:
- — восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- 4) ценности научного познания:
- – развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
- 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- – осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире;
- 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 организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- 7) экологического воспитания:
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, 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;

Метапредметные результаты

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- 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;

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- 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);
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты

• использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом,

- молекула, агрегатные состояния вещества, механическое движение, траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире,
- описывать изученные свойства тел и физические явления, , при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их 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 правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха,

- выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- 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;
- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.
- 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, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) 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;
- 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, 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 проводника, вещества силы тока, идущего проводник, OT напряжения на проводнике, исследование параллельного соединений проводников): последовательного И 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 необходимые физические И 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 последовательным 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;
- 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.

К концу обучения **в 9 классе** предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук И ультразвук, электромагнитные волны, электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение

- взаимодействие равномерное движение по окружности, колебательное движение, движение (затухающие реактивное вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и спектральных цветов, дисперсия света, сложение естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) 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: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую выделять существенные свойства задачу учебную, физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, 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 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- зависимостей физических проводить исследование величин использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать собирать исследование, самостоятельно установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного коэффициент падения, жёсткость пружины, трения скольжения, работа колебаний механическая И мощность, частота И период математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку И выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, значение вычислять величины анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно--практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- 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;

Содержание курса «Функциональная грамотность (физика)»

7 класс

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Явления природы. Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Создание модели атомов и молекул.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Средняя скорость при неравномерном движении. Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Создание кинетических моделей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике. 8 класс

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно--кинетической теории строения вещества.

Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. 9 класс

Раздел 8. Механические явления.

Механическое движение.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Раздел 9. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Тематическое планирование курса «Функциональная грамотность (физика)»

7 класс

No	№ Наименование разделов и тем Количест				
п/п	_	Теория	Практика	Всего	
1	Раздел «Введение. Измерение	3	2	5	
	физических величин.				
	История метрической				
	системы мер»				
1.1	Вводное занятие. Инструктаж	1		1	
	по технике безопасности				
1.2	Вершок, локоть и другие	1	1	2	
	единицы. Откуда пошло				
	выражение «Мерить на свой				
	аршин». Рычажные весы				
1.3	Десятичная метрическая	1	1	2	
	система мер. Вычисление в				
	различных системах мер. СИ-				
	система интернациональная.				
2	Раздел «Первоначальные	3	4	7	
	сведения о строении				
	вещества»				
2.1	Представления древних ученых	1	1	2	
	о природе вещества. М.В.				
	Ломоносов				
2.2.	История открытия	1	1	2	
	броуновского движения.				
	Изучение и объяснение				
	броуновского движения.				
2.3	Диффузия. Диффузия в	1	1	2	
	безопасности. Как измерить				
	молекулу.				
2.4	Урок-игра «Понять, чтобы		1	1	

	узнать»			
3.	Раздел «Движение и силы»	4	4	8
3.1	Как быстро мы движемся.	1	1	2
	Гроза старинных крепостей			
	(катапульта)			
3.2	Трение в природе и технике.	1	1	2
3.3	Сколько весит тело, когда оно	1	1	2
	падает? К.Э. Циолковский			
3.4	Невесомость. Выход в	1		1
	открытый космос			
3.5	Урок-игра «Мир движений»		1	1
4.	Раздел «Давление жидкостей	3	4	7
	и газов»			
4.1	Закон Паскаля. Сообщающиеся	1	1	2
	сосуды.			
4.2	Атмосферное давление Земли.	1	1	2
	Воздух работает. Исследования			
	морских глубин			
4.3	Архимедова сила и киты.	1	1	2
	Архимед о плавании тел.			
4.4	Урок - игра «Поймай рыбку»		1	1
5.	Работа и мощность. Энергия	3	3	6
5.1	Простые механизмы. Сильнее	1	1	2
	самого себя.			
5.2	Как устраивались чудеса?	1	1	2
	Механика цветка.			
5.3	Вечный двигатель. ГЭС.	1	1	2
6.	Заключительное занятие.	1		1
	Подведение итогов работы за год.	1		1
	Поощрение учащихся, проявивших			
	активность и усердие на занятиях.			
	Итого:	17	17	34

8 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем	Количество часов		
п/п		Теория Практика В		Всего
1	Раздел «Тепловые явления»	10	14	24
1.1	Строение вещества. Взаимодействие	1		1
	частиц вещества.			
1.2	Модели строения газов, жидкостей и		1	1
	твердых тел.			
1.3	Измерение размеров молекул с		1	1
	помощью палетки.			
1.4	Измерение размеров малых тел		1	1
	методом рядов			
1.5	Вглубь вещества без микроскопа	1		1

	T			
1.6	Как достичь теплового равновесия?	1		1
	Необратимость процессов			
1.7	Диффузия. Диффузия в		1	1
	безопасности. Как измерить			
	молекулу.			
1.8	Когда и как изобрели термометр?	1		1
1.9	Суть первого начала термодинамики	1		1
1.10	Использование физических знаний о		1	1
	теплообмене при строительстве			
	жилья, подборе одежды, в			
	хозяйственной деятельности			
	человека			
1.11	Сколько калорий нужно для?	1		1
1.12	«Если энергия где-то отнимется, то	1		1
	»			
1.13	Измеряем и исследуем!		1	1
1.14	Когда, почему, что и как кипит и		1	1
	испаряется			
1.15	Какая влажность самая полезная		1	1
1.16	Если кристаллы растут, то они	1		1
	живые?			
1.17	Расчетливая бережливость		1	1
1.18	Почему изопроцессы так	1		1
	называются?			
1.19	Эти занятные графики		1	1
1.20	Как водяной паук строит свой дом?	1		1
1.21	Объединим газовые законы, чтобы	1		1
	получить			
1.22	Как работают газ и пар?	1		1
1.23	Почему КПД теплового двигателя	1		1
	всегда низкий			
1.24	Необходимый предмет на кухне –	1		1
	холодильник			
2	Раздел «Электрические и	5	5	10
	магнитные явления»			
2.1	Янтарные явления, открытые	1		1
	Фалесом из Милета			
2.2	Принцип суперпозиции сил и полей	1		1
2.3	Силовые линии можно увидеть	1		1
2.4	Лейденская банка и ее энергия		1	1
2.5	Какими бывают носители заряда?	1		1
2.6	Что такое полупроводник	1		1
2.7	Альтернативные источники тока		1	1
2.8	Тепловая отдача нагревателя		1	1
2.9	Сопротивление проводника		1	1
			•	

2.10	Практическое применение		1	1
	магнитного действия электрического			
	тока			
	Всего	15	19	34

9 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			
п/п	/π		Практика	Всего	
1	Раздел «Введение. Механические	4	16	20	
	явления»				
1.1	Система единиц, понятие о прямых	1		1	
	и косвенных измерениях				
1.2	Правила определения абсолютных и	1		1	
	относительных погрешностей				
1.3	Определение цены деления шкалы и		1	1	
	инструментальной погрешности				
	приборов				
1.4	Изучение правил пользования		1	1	
	штангенциркулем и микрометром				
1.5	Масса, плотность	1		1	
1.6	Определение плотности вещества		1	1	
	посредством штангенциркуля и				
	технических весов.				
1.7	Исследование зависимости		1	1	
	силы упругости, возникающей				
	в пружине, от степени				
	деформации пружины				
1.8	Наклонная плоскость, коэффициент		1	1	
	полезного действия. Изучение				
	движения тела по наклонной				
	плоскости, определение ее				
	коэффициента полезного действия				
1.9	Проверка формулы		1	1	
	центростремительной силы				
1.10	Решение задач по функциональной		1	1	
	грамотности с использованием				
	предметных знаний по физике				
1.11	Решение задач по функциональной		1	1	
	грамотности с использованием				
	предметных знаний по физике				
1.12	Создание кинетических моделей		1	1	
1.13	Определение размеров предмета по		1	1	

	Всего	12	22	34
	занятие			
2.14	Подведение итогов. Заключительное	1		1
2.13	Защита проектов		1	1
2.12	Защита проектов		1	1
2.11	Работа над проектом	1		1
2.10	Работа над проектом	1		1
2.9	Работа над проектом	1		1
	грамотности			
2.8	Решение задач по функциональной	1		1
2.7	грамотности	1		1
2.7	Решение задач по функциональной	1		1
2.0	грамотности	1		1
2.6	Решение задач по функциональной	1		1
2.5	Наблюдение спектров: сплошных, линейчатых и поглощения.		1	1
2.4	Спектр. Виды спектров.	1	1	1
2.3	Определение увеличения линзы.	1	1	1
2.2	приборов		1	1
2.2	Принцип действия измерительных		1	1
2.2	лампочкой		1	1
	потребляемой электрической			
	сопротивления и мощности,			
2.1	Мощность. Определение		1	1
2.1	явления».		4	1
2	Раздел «Электромагнитные	8	6	14
1.20	Работа над проектом		1	
1.19	Работа над проектом		1	1
1.18	Работа над проектом	1		1
	футбольном мяче			
1.17	Определение давления в		1	1
	яйца) методом безразличного плавания			
1.10	Определение плотности тела неправильной формы (куриного		1	1
1.16	ВОДЫ		1	1
1.15	Определение скорости истечения		1	1
1.14	пластинки		1	1
1.14	Измерение толщины стеклянной		1	1