## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Самарской области

# Юго-Западное управление министерства образования Самарской области ГБОУ СОШ с.Кашпир

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
педагогическим советом	и.ф.зам.директора по УР	И.о.директора
Протокол № 1	Илюхина Т.В.	Степанов А.В.
от «29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.	Приказ № 26-од от «29» августа 2025 г.



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» для 7-9 классов

с использованием оборудования центра «Точка Роста» на 2025-2026 учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 - 9 классов составлена на основе примерной программы по физике для 7 - 9 классов (под редакцией Кузнецова A.A.), М.: «Просвещение», 2017 и соответствует

- Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» №273- ФЗ от 29.12.2012 года;
- -Федеральному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010 года;
- -Приказу Министерства образования и науки РФ №1577 от 31.12.2015 г» О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ» №1897 от 17.12.2010 года»
- -Образовательной программе основного общего образования;
- -Учебному плану ОУ;
- Примерной программе основного общего образования по физике (базовый уровень).

Программа рассчитана на 34 часов – 1 час в неделю в 7 классе, 34 часов

-1 час в неделю в 8 классе, 34 часа -1 час в неделю в 9 классе.

Данная рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 − 9 классов составлена с учётом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно- научной и технологичной направленностей («Точка роста»)(утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-6) и предусматривает проведение занятий с использованием оборудования центра «Точка роста».

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7-9 классах.

Реализация программы способствует достижению следующих **результатов**: **Личностные**:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;

способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов:

выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

#### Метапредметные:

#### В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;

осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям даннойзадачи и задачной области;

адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;

различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научится:

в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

#### В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;

осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающеммире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;

строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;

проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;

устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, егостроении, свойствах и связах:

Обучающийся получит возможность научиться:

осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсовбиблиотек и сети Интернет;

записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;

осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

строить логическое рассуждение, включающее установление причинно- следственных связей;

могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

#### В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;

учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

#### Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границыих применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющиеформулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те илииные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;

- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

#### Содержание программы внеурочной деятельности7 класс

Введение. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

#### Роль эксперимента в жизни человека.

*Теория:* Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

*Практика:* Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ. **(с использованием оборудования «Точка роста»)** 

#### Характеристика основных видов деятельности:

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещество, физическое поле). Наблюдать и анализировать физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностейприборов. Выстраивание гипотез на основанииимеющихся данных.

#### Механика.

*Теория:* Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

Практика: Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. Определение коэффициента трения на трибометре. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчёта и связывать его с системой координат.

Использовать

систему координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ (с использованием оборудования «Точка роста»). Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### Гидростатика.

*Теория:* Закон Архимеда, Закон Паскаля, гидростатическое давление, сообщающиеся сосуды, гидравлические машины.

Практика: задачи: выталкивающая сила в различных системах; приборы взадачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки).

Экспериментальные задания:

- 1) измерение силы Архимеда,
- 2) измерение момента силы, действующего на рычаг,
- 3) измерениеработы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока (с использованием оборудования «Точка роста»)

#### Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### Статика.

*Теория:* Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

Практика: Изготовление работающей системы блоков.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка

приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика иустранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### 8 класс

#### Тепловые явления.

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

Демонстрации: 1. Наблюдение таяния льда в воде.

- 2. Скорость испарения различных жидкостей.
- 3. Тепловые двигатели будущего.

#### Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)

- 1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении.
- 2. Отливка парафинового солдатика.
- 3. Наблюдение за плавлением льда
- 4. От чего зависит скорость испарения жидкости?
- 5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правиламиречевогоповедения.

#### Электрические явления.

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)

- 1. Модели атомов.
- 2. Гальванические элементы.

- 3. Работа электрофорной машины.
- 4. Опыты Вольта и Гальвани.

### Лабораторные работы:

- 1. Создание гальванических элементов из подручных средств.
- 2. Электрический ток в жидкостях.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

#### Электромагнитные явления.

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

#### Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле.
- 2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях.
- 3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов.
- 4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Лабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

#### Оптические явления.

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал.

Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

### Демонстрации(с использованием оборудования «Точка роста»)

- 1. Различные источники света.
- 2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.

- 3. Изображение в вогнутых зеркалах.
- 4. Использование волоконной оптики.
- 5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

#### Лабораторные работы:

- 1. Изготовление камеры обскура и исследование изображения с помощьюмодели.
- 2. Практическое применение плоских зеркал.
- 3. Практическое использование вогнутых зеркал.
- 4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

#### Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

#### Человек и природа

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность люлей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1.Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

#### 9 класс

#### Кинематика

Способы описания механического движения. Система отсчета. Прямолинейное движение. Прямолинейное равномерное движение по плоскости. Перемещение и скорость при равномерном прямолинейном движении по плоскости. Относительность движения. Сложение движений. Принцип независимости движений. Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Угловая скорость. Период и частота вращения. Скорость и ускорение при равномерном движении по окружности.

Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

1. Изучение движения свободно падающего тела.

2. Изучение движения по окружности.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. Определение скорости равномерного движения при использованиитренажера «беговая дорожка».
- 2. Историческая реконструкция опытов Галилея по определению ускорения свободного падения тел.
- 3. Принципы работы приборов для измерения скоростей и ускорений.
- 4. Применение свободного падения для измерения реакции человека.
- 5. Расчет траектории движения персонажей рассказов Р.Распэ.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Динамика

Инерциальные системы отсчета. Сила. Законы Ньютона. Движение тела под действием нескольких сил. Движение системы связанных тел. Динамика равномерного движения материальной точки по окружности. Классы сил. Закон всемирного тяготения. Движение планет. Искусственные спутники. Солнечная система. История развития представлений о Вселенной. Строение и эволюция Вселенной.

Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Измерение массы тела с использованием векторного разложения силы.
- 2. Изучение кинематики и динамики равноускоренного движения (напримере машины Атвуда).
- 3. Изучение трения скольжения.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. Историческая реконструкция опытов Кулона и Амонтона по определению величины силы трения скольжения.
- 2. Первые искусственные спутники Земли.
- 3. Как отличаются механические процессы на Земле от механическихпроцессов в космосе?
- 4. Тела Солнечной системы. Открытия на кончике пера.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Импульс. Закон сохранения импульса

Импульс. Изменение импульса материальной точки. Система тел. Законсохранения импульса. *Примерные темы проектных и исследовательских работ:* 

- 1. Реактивное движение в природе.
- 2. Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Статика

Равновесие тела. Момент силы. Условия равновесия твердого тела. Простыемеханизмы.

Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

Определение центров масс различных тел (три способа).

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. Применение простых механизмов в строительстве: от землянки донебоскреба.
- 2. Исследование конструкции велосипеда.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Механические колебания и волны

Механические колебания. Преобразование энергии при механических колебаниях. Математический и пружинный маятники. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Длина и скорость волны. Звук.

Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

Изучение колебаний нитяного маятника.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. Струнные музыкальные инструменты.
- 2. Колебательные системы в природе и технике.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Электромагнитные колебания и волны

Переменный электрический ток. Колебательный контур. Вынужденные исвободные ЭМ колебания. ЭМ волны и их свойства.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. Принципы радиосвязи и телевидения.
- 2. Влияние ЭМ излучений на живые организмы.
- 3. Изготовление установки для демонстрации опытов по ЭМИ.
- 4. Электромагнитное излучение СВЧ-печи.
- 5. Историческая реконструкция опытов Ампера.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Оптика

Источники света. Действия света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления света на плоской границе двух однородных прозрачных сред. Преломление света в призме. Дисперсия света. Явление полного внутреннего отражения. Линзы. Тонкие линзы. Построение изображений, создаваемых тонкими линзами. Глаз и зрение. Оптические приборы.

Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

- 1. Экспериментальная проверка закона отражения света.
- 2. Измерение показателя преломления воды.
- 3. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. История исследования световых явлений.
- 2. Историческая реконструкция телескопа Галилея.
- 3. Изготовление калейдоскопа.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Физика атома и атомного ядра

Строение атома. Поглощение и испускание света атомами. Оптические спектры. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Строение атомного ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Альфа- и бета-распады. Правила смещения. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Источники энергии Солнца и звезд. Регистрация ядерных излучений. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Дозиметрия. Экологические проблемы ядерной энергетики.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

- 1. История изучения атома.
- 2. Измерение КПД солнечной батареи.
- 3. Невидимые излучения в спектре нагретых тел.

*Характеристика основных видов деятельности:* чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

#### Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

#### Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

#### Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

#### Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится.

Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде текстового документа, презентации, флэш-анимации, видеоролика или web-страницы (сайта)

выставка проектов, презентаций;

демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

Календарно-тематическое планирование 7 класс

<b>Календарно-тема</b> № Пата		U-ICMA	<b>Использование</b>		
п/п	Дата		Тема занятия	оборудования центра	примечание
	проведен	RMI Т	-	естественнонаучнойи	
	План	Факт		технологической	
				направленностей	
				«Точка роста»	
1. BB	едение (1ч	)	Τ_		
			Вводное занятие.	Компьютерное	
			Цели и задачи курса.	оборудование	
1			Техника		
1			безопасности.		
2. PoJ	ть экспери	<u>.</u> імента в ж	изни человека (3ч)		
			Система единиц,понятие о	Компьютерное	
			прямых и косвенных	оборудование	
			измерениях		
2			F		
3			Физимодин запада	Оборунорому	
3			Физический эксперимент. Виды физического	Оборудование для	
			эксперимента.	демонстраций	
			Погрешность измерения.		
			Виды погрешностей		
			измерения. Расчёт		
			погрешностиизмерения.		
			П-б	05	
			Лабораторная работа «Измерение объема	Оборудование для лабораторных работ и	
			твердого	ученических опытов	
			тела». Правила		
4			оформления		
4			лабораторной работы.		
			3. Механика (8ч)		
			Равномерное инеравномерное	Оборудование для	
5			движения.	лабораторных работ и	
			Графицеское	ученических опытов (на базе	
			Графическое представление	комплектов для ОГЭ)	
6			движения.		
			Решение графических задач,		
			расчет пути и среднейскорости		
			неравномерного		
7			движения.		
7			П		
			Понятие инерции и		
8			инертности. Центробежная сила		
			Сила упругости, сила	Оборудование для	
9			трения	лабораторных работ и	
			трепия	1 1 1	

10	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины».	ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	
11	Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре».		
12	Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления».	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов	
	4. Гидростатика (12ч)		
	Плотность. Задача царя Герона	Оборудование для	
13	плотность. Задача царя герона	демонстраций	
	Решение задачповышенной сложности на расчетплотности вещества.		
14	D		
15	Решение задачповышенной сложности	Оборудование для демонстраций	
16	Давление жидкости игаза. Закон Паскаля		
17	Сообщающиеся сосуды.		
18	Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе	
19	Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»	комплектов для ОГЭ	
20	Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Гидравлические машины. Сообщающиеся сосуды.		
21	Выталкивающая сила.Закон Архимеда.		
22	Лабораторная работа	Оборудование для	

23 24 25	«Выяснение условияплавания тел».  Блок задач на законПаскаля, закон Архимеда.  Блок задач на законПаскаля, закон Архимеда.  5. Статика (10ч)  Блок. Рычаг.	Оборудование для	
26	Равновесие твердыхтел. Моментсилы. Правило моментов.	демонстраций.	
27	Центр тяжести. Исследование различных механических систем	Оборудование для демонстраций, образовательный набор по механике, мехатронике и	
28	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	робототехнике	
29	Комбинированные задачи, используя условия равновесия		
30	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ	
31	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».		
32	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».	Оборудование для лабораторных работ Releon и ученических опытов	
33	Оформление работы.	Компьютерное	
34	Защита проектов.	оборудование	

## Календарно-тематическое планирование 8 класс

№	Дата		Тема занятия	Использование	примечание
п/п	проведения			оборудования центра	inpinine ranne
	План	Факт		естественнонаучнойи технологической направленностей «Точка роста»	
1. Вв	едение (1ч	ı) 	T	L'avert tomonte a	1
1			Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.	Компьютерное оборудование	
2. Te	пловые яв		ч)		
			Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.	Компьютерное оборудование	
2					
3			Лабораторная работа «Изменения длинытела при нагревании и охлаждении».	Оборудование для лабораторных работ и ученическихопытов	
4			Теплопередача Наблюдение теплопроводностиводы и воздуха.		
5			Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».	Оборудование для лабораторных работи ученическихопытов (на базе комплектов для ОГЭ	
6			Плавление иотвердевание. Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика»		
			Лабораторная работа «Наблюдение заплавлением льда»	Оборудование для лабораторных работ и ученическихопытов	
7			Решение олимпиадных задач на уравнениетеплового баланса	Оборудование для демонстраций	
8			Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов	Оборудование для демонстраций	
9			ПС		
			Лаборатория	<u> </u>	

11	10	кристаллографии.		
12	11	Испарение и конденсация.		
12 наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенных демонстраций  3. Электрические явления (8ч)  Микромир. Моделингома, существовавние одна демонстраций  14 существовавние деят действия гальванического заемента история открытия идействия демонстраций  15 законы постоянноготока на законы постоянноготока на законы постоянноготока на законы постоянноготока на демонстраций  18 законы постоянноготока на демонстраций на демонстраций на демонстраций на демонстраций на тепловое действиетока.  20 температуры.  21 Решение одимпиадиых задач на тепловое действиетока.  4. Электроматитные явления. Оборудование для демонстраций	11	Состав атмосферы.		
пепасыщенных паров в насыщенных паров в насыщенных паров в насыщенных демонстраций	12			
Влажность воздуха на разных континентах   Оборудование для демонстраций	12	ненасыщенных паров в		
13   разных континентах   демонстраций     3. Электрические явления (8ч)		насыщенные.		
3. Электрические явления (8ч)  Микромир. Моделнатома, существовавшие доначала XIX  История открытия идействия гальванического элемента  История создания знектрофорной мапины  Потория создания знектропитах.  Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока  Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  Лабораторная работа «Оборудование для дабораторных работ и ученическихопытов (на базе комплектю для ОГЭ электроонертии по мощностинотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (3ч)  Электромагнитные явления (3ч)  Электромагнитные явления (3ч)  Электромагнитные явления для демонстраций  Демонстраций  Оборудование для демонстраций  Демонстраций  Оборудование для демонстраций  Демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций		Влажность воздуха на	Оборудование для	
14	13	·		
14				
14		3. Электрические		
14   Супцествовавшие доначала XIX   Демонстраций     15   История открытия идействия гальванического элемента     16   История создания электрофорной машины     16   Опыты Вольта.   Электрический ток в электролитах.     17   Электролитах.   Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока     18   Зановы постоянноготока   Демонстраций     19   Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.     19   Лабораторная работа «Определение стоимости и вэрасходованией уэлектроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»     20   Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.     21   Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.     22   А. Электромагнитные явления (Зч)     3лектромагнитные демонстраций     3лектромагнитные демонстраций     3лектромагнитные демонстраций     3лектромагнитные демонстраций демонстраций     3лектроизмерительныеприборы.     22   Магнитная аномалия.   Оборудование для демонстраций     3лектроизмерительныеприборы.     23   Оборудование для демонстраций     3   Оборудование для демонстраций     3   Оборудование для демонстраций     4   Оборудование для демонстраций     5   Оборудование для демонстраций     6   Оборудование для демонстраций     6   Оборудование для демонстраций     7   Оборудование для демонстраций     6   Оборудование для демонстраций     7   Оборудование для демонстраций     8   Оборудование для демонстраций     8   Оборудование для демонстраций     8   Оборудование для демонстраций     8   Оборудование для демонстраций				
15		Микромир. Моделиатома,		
15	4	существовавшие доначала XIX	демонстраций	
15		11	TC	
15   элемента   История создания   электрофорной машины     16   Опыты Вольта.   Электрический ток в   электролитах.   Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока   Наблюдение зависимости   сопротивления   проводника от температуры.   Лабораторная работа   «Определение   стоимости   израсходованной   электролиетияно   мощностипотребителя и по счётчику»   Решение олимпиадныхзадач   из тенловое действиетока.   Оборудование для   демонстраций		* *		
16	5			
16			-	
16 Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах. Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока  Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнертии по мощностипотребителя и по счётчику» Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч) Электромагнитные явления. Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитные бури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций				
Электрический ток в   электролитах.   Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока   Наблюдение зависимости   сопротивления   проводника от температуры.   Лабораторная работа   «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»   Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.   Оборудование для демонстраций   Д	16	электрофорной машины		
17  электролитах.  Решение олимпиадныхзадач на законы постоянноготока  Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованией израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (3ч)  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия.  Магнитныебури  Оборудование для дабора и ученическихопытов (на базе комплектов для ОГЭ  оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций		Опыты Вольта.		
18	17	Электрический ток в		
18   законы постоянноготока   демонстраций     19   Наблюдение   зависимости   сопротивления   проводника от   температуры.     Лабораторная работа   «Определение   стоимости   израсходованной   электроэнергии   по мощностипотребителя и по   счётчику»     20   Решение олимпиадных задач   на тепловое действиетока.   демонстраций     21   Злектромагнитные   явления (Зч)   Электромагнитные   явления (Зч)   Электроизмерительные приборы.     22   Магнитная   аномалия   Демонстраций   демонстраций     23   Магнитные   Оборудование для   демонстраций   демонс	1 /	электролитах.		
Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электромагнитные явления (Зч) Электроизмерительныеприборы.  Магнитныебури  Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры. Оборудование для лабораторных работ и ученическихопытов (на базе комплектов для ОГЭ оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций Оборудование для демонстраций		Решение олимпиадных задач на		
19	8		демонстраций	
оспротивления проводника от температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитныебури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций				
проводника от температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  Магнитныебури				
Температуры.  Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления. Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитныебури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций				
Дабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику» Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч) Электромагнитные явления. Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитныебури  Оборудование для демонстраций Оборудование для демонстраций Оборудование для демонстраций Оборудование для демонстраций	19			
«Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитныебури  магнитныебури  лабораторных работ и ученическихопытов (на базе комплектов для ОГЭ  комплектов для ОГЭ  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций				
20 израсходованной ученическихопытов (на базе комплектов для ОГЭ  21 Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  22 Магнитная аномалия. Магнитныебури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций		* * *	± *	
20 израсходованной электроэнергии по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадных задач демонстраций  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительные приборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  Магнитные бури  магнитные бури  комплектов для ОГЭ  комплектов для Оборудование для демонстраций		-		
по мощностипотребителя и по счётчику»  Решение олимпиадныхзадач на тепловое действиетока.  4. Электромагнитные явления (3ч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  Магнитныебури				
решение олимпиадныхзадач демонстраций  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  Магнитныебури	.0			
Решение олимпиадныхзадач демонстраций  4. Электромагнитные явления (Зч)  Электромагнитные явления.  Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  Магнитныебури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций		<u>*</u>		
1		·	Оборудование для	
4. Электромагнитные явления (3ч)         Электромагнитные явления.       Оборудование для демонстраций         22       Магнитная аномалия. Магнитныебури       Оборудование для демонстраций	21			
явления (3ч)  Электромагнитные явления. Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Магнитныебури  Оборудование для демонстраций  Оборудование для демонстраций		4. Электромагнитные		
Электромагнитные явления. Оборудование для демонстраций  22 Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  23		_		
22 — Электроизмерительныеприборы.  Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  23 — Оборудование для демонстраций		` /		
22 Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  23 Оборудование для демонстраций			демонстраций	
Магнитная аномалия. Оборудование для демонстраций  23	22	Электроизмерительныеприборы.		
23 Магнитныебури демонстраций	22		Оборудование пля	
23 Магнитныебури				
Разновилности Оборудование для	23	Магнитныебури		
		Разновидности		
электролвигателей. демонстраций	24		демонстраций	
24	24			
5. Оптические явления (7ч)		5. Оптические явления (7ч)		

25	Источники света: тепловые, люминесцентные	Оборудование для демонстраций	
26	Многократное изображение предмета в несколькихплоских зеркалах.	Оборудование для демонстраций	
27	Изготовить перископ ис его помощью провести наблюдения	Оборудование для демонстраций	
28	Практическое использование вогнутых зеркал	Оборудование для демонстраций	
29	Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи.	Оборудование для демонстраций	
30	Развитие волоконнойоптики		
31	Использование законов света в технике		
	6. Человек и природа (4ч).		
32	Автоматика в нашей жизни .	Компьютерное оборудование	
33	Радио и телевидение		
34	Альтернативные источники энергии. Видыэлектростанций		

## Календарно-тематическое планирование 9 класс

No	Дата		Тема занятия	Использование	примечание
$\Pi/\Pi$	провед	цения		оборудования	
	План	Факт		центра	
	22020022	1 00111		естественнонаучной	
				и технологической	
				направленностей	
				«Точка роста»	
1. B	ведени	е (1ч)	I		1

	01.09	рожие о роматие	Variation and a	
	01.09	Вводное занятие.	Компьютерное	
		Цели и задачи курса.	оборудование	
1		Техника		
1		безопасности.		
		2. Кинематика (7 ч)		
			OSemura payura nag	
		Способы описания	Оборудование для демонстраций	
2		механического	Association of the state of the	
		движения		
		Прямолинейное	Оборудование для демонстраций	
		равномерное движение поплоскости,	демонстрации	
		Смотря из какой точки		
		наблюдать		
3			0.5	
		Относительность движения.	Оборудование для демонстраций	
4		Сложение движений.	демонетрации	
		Лабораторные	Оборудование для	
		работы:	лабораторных работ и	
		«Изучение движениясвободно	ученическихопытов	
		падающего тела», «Изучение		
		движения тела поокружности»		
5				
		Как и куда полетелавишневая		
		косточка? Расчеттраектории		
		движения тел иперсонажей		
		рассказов Р.Распэ о		
		Мюнхгаузене.		
6				
		Историческая	Оборудование для	
		реконструкция опытов	демонстраций	
		Галилея поопределению		
7		ускорения g.		
/		Определение	Оборудование для	
		скорости	демонстраций	
		равномерного		
		движения при использовании		
		тренажера		
8		«беговая дорожка».		
		3. Динамика (8ч)		
		Сила воли, сила	Оборудование для	
		убеждения или	демонстраций	
0		сила - физическая		
9		величина?		
		Лабораторная работа:	Оборудование для	
		*	лабораторных работ и	
10		«Измерение массы	ученическихопытов	
10		тела»	<u> </u>	

1 1 1		1	İ
	Движение тела под		
11	действием		
	нескольких сил		
	Движение системы	Оборудование для	
	связанных	демонстраций	
12	тел		
	Лабораторные	Оборудование для	
	работы: «Изучениетрения	лабораторных работ	
12	скольжения»	и ученическихопытов	
13		Oğonyunanayına ıng	
	Динамика	Оборудование для демонстраций	
	равномерного	демонетрации	
14	движения по		
14	окружности		
	История развития	Оборудование для	
	представлений	демонстраций	
	о Вселенной.	1	
15	Солнечная система.		
		0.5	+
	Открытия на кончике	Оборудование для	
	пера.	демонстраций	
	Первые		
	искусственные		
16	спутники		
	Земли.		
	4. Импульс. Закон		
	сохранения импульса		
	(34).		
17			
1 /	Как вы яхту назовете		
	Реактивное движениев		
18	природе.		
	Расследование ДТП с		
19	помощью закона сохранения		
	импульса		
	5. Статика (2ч)		
	77.0		
	Лабораторная работа:	Оборудование для	
	раоота: «Определение	лабораторных работ и	
20	центров масс	ученическихопытов	
<b>[</b>	различных тел (три		
	способа)»		
	Применение простых	Компьютерное	
	механизмов в	оборудование	
	строительстве: отземлянки до		
21	небоскреба		
21	6. Механические		
	колебания и волны (3ч)		
	Виды маятников и их	Оборудование для	
22	колебаний	демонстраций	
23	Что переносит волна?	Оборудование для	
	1	демонстраций	
i i			

	16 6	05	1 1
	Колебательные системы в природе итехнике	Оборудование для	
24	енетемы в природе итехнике	демонстраций	
	7.Электромагнитные		
	колебания и волны (2ч)		
	Экспериментальная	Компьютерное	
	проверка	оборудование	
25	свойств ЭМ волн.		
	Исследование	Компьютерное	
	электромагнитного	оборудование	
26	излучения СВЧ-печи		
	8. Оптика (4ч)		
	Изготовлениемодели	Компьютерное	
27	калейдоскопа.	оборудование	
27	2	05	
	Экспериментальная проверка закона отражения	Оборудование для демонстраций	
	света.	демонетрации	
28			
	Лабораторная	Оборудование для	
		лабораторных работ и	
	работа: «Измерениепоказателя	ученическихопытов	
20	преломления воды»		
29	Vov. and vov. and and an analysis and	060000000000000000000000000000000000000	
	Как отличаютсяпоказатели	Оборудование для демонстраций	
	преломления	деменетрации	
30	цветного стекла		
30			
	9. Физика атома и		
	атомного ядра (4ч)		
	Поглощение ииспускание	Компьютерное	
	света атомами. Оптические	оборудование	
	спектры.		
31			
32	Измерение КПДсолнечной		
32	батареи		
	Влияние		
	радиоактивных излучений на живыеорганизмы		
33	нэлу юшин на живысорганизмы		
	Способы защиты от		
34	радиоактивных излучений		
JĦ			