МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

МУ «Отдел образования исполнительного комитета Спасского

муниципального района РТ»

МБОУ "Иске Рязяпская СОШ"

СОГЛАСОВАНО Зам.директора по ВР Замалиева М.Я. №1 от 09.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ "Иске Рязяпская СОШ"

Файзиев И.Г. №134 от 10.08.2024 г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа точка роста «Физика в экспериментах и задачах»

Направленность: естественно-научный Возраст обучающихся: 14-18 лет

Срок реализации программы: 1 год Форма обучения: очная

Программа составлена для реализации концепции предпрофильного и профильного обучения. Она также имеет актуальность в условиях введения ФГОС основного общего образования, поскольку направлена на развитие у учащихся 7-11 классов проектно-исследовательских умений на основе деятельностного подхода в обучении и нацелена на организацию внеурочной деятельности учащихся. Программа помогает развивать и совершенствовать исследовательские навыки в решении теоретических и экспериментальных задач. Курс общеразвивающей программы дополнительного образования может быть рекомендован для развития творческого потенциала учащихся естественного научного профиля по физике.

Курс внеурочной деятельности «Физика в экспериментах и задачах» нацелен на эксперимент, наблюдение физических явлений, моделирование, проектирование и изобретательство, это все те функции, которые необходимы для качественного усвоения предмета физики, и что не осуществляется в учебном курсе «Физика» в силу малого количества учебных часов.

Актуальность.

Потребность в формировании нестандартного подхода к решению задач и практических заданий вызвана современными подходами к организации обучения учащихся.

В работе со школьниками на первое место выходит самостоятельная деятельность учащихся, применение на занятиях исследовательских методов, развитие навыков планирования и структурирования этапов выполнения задания, проектно - исследовательская деятельность. Актуальным является повышение интереса учащихся к экспериментированию. Эти подходы могут быть использованы и на обучение решению олимпиадных задач.

Разработанная программа создает условия для ликвидации перегрузки школьников и обеспечения условий для развития их познавательных и творческих способностей при сохранении фундаментальности физического образования и усиления его практической направленности.

Новизна данной программы заключается в том, что в ней учтены требования $\Phi \Gamma O C$ и она адаптирована к новым современным условиям. Актуальность и значимость рабочей программы определена требованиями к новым результатам внеурочной деятельности учащихся формированию универсальных учебных действий, заложенных в основе стандартов второго поколения.

Программа рассматривает работу с учащимися 7-8 классов, как образовательный курс способствующий развитию навыков проектной, исследовательской деятельности учащихся в работу включены аналитическая работа — планирование экспериментов, мини исследований в работе с учащимися, решение задач повышенной сложности. Практическая работа учащихся включает - выполнение наблюдений, лабораторных опытов, проведения исследования, изобретательство. Также включены самостоятельная работа по оформлению проектов, подготовка работы к презентации, в ходе которой учитель дает консультации по ходу проведения исследования, оформления работы, подготовка выступления по защите проекта.

Психолого-педагогический аспект.

В настоящее время перед общеобразовательной школой поставлена образовательная и воспитательная цель не только повышать интеллектуальный потенциал страны, но и создавать условия для формирования из каждого учащегося свободной, творческой, критически мыслящей личности, способной осознать и развивать свои способности, находить свое место, быть востребованным в жизни. В связи с этим на первый план выходят проблемы гуманизации содержания образования, повышения его воспитательной роли, формирование интереса к учебе, основанного на мотивации и рефлексии, создание личностной направленности обучения. Усвоение ребенком знаний, умений и навыков — только один из компонентов общей системы формирования личности. Нельзя упускать важность такого тезиса как успешность социальной адаптации человека в современном обществе, для чего человеку нужны не только глубокие научные знания, но и умения творчески применять их на практике, в повседневной жизни.

Принцип перспективного успеха состоит в том, что учитель постоянно создает для ученика такие учебные ситуации, которые открывали бы перед ним реальную перспективу успешной результативности его учебных усилий. Ученикам для нормального психологического развития в первую очередь необходим успех в учении, пусть даже самый незначительный. Без такого успеха не может сформироваться полноценная учебная деятельность. На языке психологов реализация этой закономерности исследуется в концептуальных рамках мотивации достижений. Во-первых, всячески развивать, тренировать умственные способности детей, а во-вторых, как только на этом пути будут достигнуты первые значительные успехи, нужно внушать всем детям, что каждый человек, какими бы заурядными задатками и способностями он ни обладал, может стать самобытной творческой личностью.

Творческая личность начинается с того, что, еще не обладая глубоким определенным запасом знаний, но, имея инструмент познания окружающей действительности и устойчивую мотивацию, учащийся движется к решению поставленной проблемы, которая имеет реальное воплощение в практической деятельности человека. Ценность физической компоненты естественнонаучного образования состоит в особенностях физического эксперимента, его наглядности, доступности, широком охвате практически всех сфер жизни. Демонстрационные опыты и самостоятельные исследования учащихся могут проводиться в области и механических явлений, и тепловых, и электромагнитных, и в области физической и геометрической оптики. Именно на уроках физики учащийся впервые измеряет величины, описывающие явления, учится объяснять и прогнозировать происходящие изменения данных величин. Учебная экспериментальная деятельность ребенка — ключ к успеху в обучении, источник устойчивого интереса к предмету

Важным методологическим моментом является то, что работа ведется в коллективе учащихся, имеющих сходную мотивацию к учебной деятельности. То, что каждый из членов коллектива занят решением определенной проблемы, то, что он не замыкается в ее рамках, имеет возможность выражать свои мысли, спорить, отстаивать свои убеждения, и делает из ученического коллектива общество единомышленников. От того, насколько удачно и верно станет каждый ученик на свое место в коллективе, зависит нравственная и интеллектуальная полнота его жизни.

Программа курса внеурочной деятельности рассчитана на 70 часов в 7-11 классах (35/35).

Рабочая программа предназначена для реализации общеинтеллектуального направления и ориентирована на использование учебных пособий: Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга первая. — М.:Центрполиграф,2011. -252 [4] с. Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга вторая. — М.:Центрполиграф,2012. -287 с.

Гайкова И.И. Физика. Учимся решать задачи.7-8 класс. –СПб.: БВХ-Петербург,2013. 80с.:

общеобразоват. учрежденией. - М.Просвещение. 2007.-255 с.:ил

Гайкова И.И. Физика. Учимся решать задачи.9 класс. –СПб.: БВХ-Петербург,2013. 80с.: ил. Лукашик В.И.Сборник олимпиадных задач по физике: кн.для учащихся 7-11 кл.

Физика. Задачи с ответами и решениями: учебное пособие/А.И. Черноуцан. -9-е изд. – М.:КДУ,2013.-352с.,

В процессе обучения используются следующие методы: объяснительно-иллюстративный, деятельностный, эвристический, лабораторного исследования, наблюдения.

предусматривает Программа использование фронтальной, индивидуальной, групповой форм работы обучающихся. Фронтальная форма предусматривает подачу всему коллективу учеников. Индивидуальная форма самостоятельную исследовательскую работу обучающихся при выполнении лабораторных опытов. В программе отводится индивидуальной работе приоритетное место. Групповая работа позволяет ориентировать учеников на создание так называемых «творческих» пар или подгрупп с учетом их опыта исследовательской деятельности.

В процессе обучения предусматриваются следующие формы учебных занятий: типовое занятие (сочетающее в себе объяснение и практическое упражнение), собеседование,

консультация, дискуссия, фронтальная лабораторная работа под руководством педагога по закреплению определенных навыков, решение олимпиадных задач, самостоятельное мини исследование.

Работа курса предполагает практический выход: участие в Российской олимпиаде различных этапов, дистанционных олимпиадах на различных образовательных сайтах (образовательный сайт «Продленка», «Инфоурок», «Фоксфорд», «Олимпиада МФТИ»и др.), участие в научно –исследовательских конференциях, защита проектных и исследовательских работ учащихся, выбор профиля физики и качественная подготовка к профильному обучению для дальнейшей жизненной позиции и профессионального самоопределения.

Цели:

- **»** выявление, развитие и поддержка талантливых детей, проявивших выдающиеся способности;
- ▶ активизация мышления учащихся, овладение ими научными методами познания природы через систему творческих заданий;
- ▶ выявление у учащихся способностей к оригинальному, нестандартному решению творческих задач;
- ▶ развитие творческих способностей учащихся, привлечение к исследовательской деятельности;
- формирование аналитического и критического мышления учащихся в процессе творческого поиска и выполнения исследований, решении задач повышенной сложности и олимпиадных задач;
- > содействие в профессиональной ориентации;
- > развитие у учеников целеустремленности и системности в деятельности;
- ▶ самоутверждение учащихся благодаря достижению поставленной цели и публикации полученных результатов.

В результате изучения данного курса учащийся научится выбирать проблему для дальнейшего изучения, ставить цели наблюдений, планировать эксперимент, подбирать соответствующее оборудование, проводить эксперименты и обрабатывать их результаты, моделировать физические процессы с использованием информационных технологий, овладеет навыками исследовательской работы. Полученные на занятиях знания и экспериментальные навыки помогут учащимся обучиться методам решения олимпиадных задач.

Одной из существенных задач курса является совершенствование умений учащегося пользоваться современным инструментарием физика, возможность практического применения результатов решения проблемы, а также психологический аспект ситуации выбора, в которую будет поставлен учащийся на начальном этапе исследовательской деятельности.

Задачи:

- 1. Приобретение учащимися знаний:
- > О явлениях, величинах, их характеризующих, законах, которым они подчиняются.
- О методах научного познания природы: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование.
- О цикле научного познания, о месте эксперимента в нем, о соотношении теории и эксперимента.
- О роли и месте демонстрационных, проблемных экспериментов в формулировке физических законов.
- 2. Приобретение учащимися умений:
- > Проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать их результаты.
- > Планировать эксперимент, определяя оптимальное соотношение цели и средств.
- > Отбирать приборы для выполнения эксперимента.
- **Выполнять эксперимент.**
- > Представлять результаты наблюдений и измерений с помощью таблиц и графиков.

- > Применять математические методы к решению теоретических задач.
- Работать с учебной, хрестоматийной, справочной, научно-популярной литературой, программными средствами.
- > Готовить сообщения и доклады, оформлять и представлять их.
- Представлять эксперимент, использовать технические средства обучения и средства новых информационных технологий.
- Участвовать в дискуссии, понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение.
- Владения навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий.
- 3. Воспитание учащихся:
- > Формирование научного мировоззрения.
- > Отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
- Нравственное.
- > Эстетическое.
- 4. Политехническое образование путем практического применения полученных знаний.
- 5. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей: речи, мышления, мотивации.

Содержание курса внеурочной деятельности

(2 час в неделю, 70 часов в год)

1 часть

1.Особенности физических наблюдений (3)

Основные виды исследования. Роль эксперимента в науке. Измерения физических величин: масса, время, путь, сила.

2. Механические явления(5)

Механическое движение. Скорость движения. Относительность механического движения. Средняя скорость.

Лабораторные опыты:

«Наблюдение относительности движения»,

3. Взаимодействие тел(15)

К чему приводит действие одного тела на другое? Силы. Действие рождает противодействие. Всемирное тяготение. Деформация. Сила упругости. Сила трения. Условия равновесия тел. Давление. Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине. Сообщающиеся сосуды. Архимедова сила.

Лабораторные опыты:

«Зависимость результата действия силы от ее значения, направления, точки приложения. Определения центра масс тела», «Различные виды деформации: растяжение, изгиб, сдвиг, кручение», «Измерение силы трения, определения причин от которых зависит сила трения(силы нормального давления, неровности поверхности)», «Определение давления. Способы уменьшения и увеличения давления», «Поведение жидкости в сообщающихся сосудах», «Измерение выталкивающей силы», «Определение условий плавания подводной лодки».

4. Простые механизмы(4)

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная поверхность. Момент сил. Условие равновесия рычага. Механическая работа. Золотое правило механики.

Лабораторные опыты:

«Определение механической работы», «Применение условия равновесия рычага для определения массы тела, плотности, силы трения»

5. Этапы исследования. Подготовка защиты исследования (8)

Этапы практического исследования: наблюдение, актуальность, гипотеза, цель, задачи, план практического исследования, вывод. Подготовка доклада исследования Защита исследований

Примечание.

1. Часы 5 раздела «Этапы исследования. Подготовка защиты исследования» могут проводится по мере необходимости. Если на каком либо этапе курса ученик заинтересовался проблемой по данной теме. Определился с темой для исследования или проекта, то рационально провести теоретическую подготовку и рассмотреть этапы исследования, спланировать исследовательскую работу. Дальнейшую работу ученик проводит самостоятельно получая на занятиях консультации.

2 часть.

1.Особенности физических наблюдений (2)

Основные виды исследования. Роль эксперимента в науке

2. Простые механизмы(5)

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная поверхность. Момент сил. Условие равновесия рычага. Механическая работа. Золотое правило механики.

Энергия. Закон сохранения энергии.

Лабораторные опыты: «Определение плотности стеклянной палочки», «Определение силы трения линейки о стол», Определение массы тяжелей книги»

3.Механическое движение(2)

Механическое движение. Скорость движения. Относительность механического движения. Средняя скорость.

4. Тепловые явления(9)

Тепловое расширение, виды теплопередачи в природе и технике. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Теплообмен при смешивании горячей и холодной воды. Растворение соли в воде. Источники энергии. Использование тепловой энергии на нагревание веществ. Тепловые двигатели.

Лабораторные опыты:

«Нагревание и отвердевание льда (олова)», «Определение температуры кипения, и конденсации воды», «От чего зависит скорость испарения », « Наблюдение охлаждение жидкости при испарении», «Охлаждение воды при растворении соли в воде. Определение удельной теплоемкости соли», «Выделение кислорода зелеными растениями на свету».

Изготовление прибора:

Калориметр

5. Электрические явления (7)

Электрический ток. Напряжение. Электрическая цепь последовательное и параллельное соединения. Источник тока. Сопротивление. Определение сопротивления. Закон Ома для участка цепи. Электрическая цепь последовательное и параллельное соединения. Определение сопротивления при последовательном и параллельном соединение. Тепловое действие тока. Работа и мощность тока.

Лабораторные опыты:

«Возникновение электрического тока в проводнике, замыкающих заряженные шары», «Экспериментальная проверка закона Ома», «Определение сопротивления проводника по его геометрическим размерам», «Исследование электрических цепей различного соединения».

6. Световые явления (7)

Свет. Источник света. Свет и тень. Закон отражение света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Линзы. Наблюдение изображений в линзе Геометрическое построение изображений в линзе. Оптические приборы. Глаз и очки.

Лабораторные опыты:

«Наблюдение тени и полутени от источников разных размеров», «Теоретическая и практическая проверка закона отражения света от предметов в плоском зеркале и в двух зеркалах расположенных под углом друг к другу», «Наблюдение за преломлением света», «Измерение фокусного расстояния линзы», «Наблюдение изображений в линзе».

7. Этапы исследования. Подготовка защиты исследования (3)

Этапы практического исследования: наблюдение, актуальность, гипотеза, цель, задачи, план практического исследования, вывод. Подготовка доклада исследования Защита исследований

Планируемые результаты обучения

Учащиеся должны научится видеть проблему в наблюдаемых явлениях, используя практический опыт и имеющиеся знания получать результат. В случае недостатка информации добыть необходимые знания для достижения поставленной цели, что позволит качество понимания физических законов. Это способствует осознанию практических исследований. Основная часть работы в рамках курса основывается на практическую работу учащихся. Это позволяет учащимся вести качественно эксперимент, планировать его, использовать практический навык в практическом исследовании.

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам курса дополнительного образования «Физика в экспериментах и задачах»

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- •формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации проектно исследовательской деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников, и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности), развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами.

Предметные результаты

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- формирование коммуникативных умений: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации;
- понимание и способность применить для практического эксперимента или решения задач такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света;
- умения измерять физические величины при постановке эксперимента в процессе исследования :расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, количество теплоты от температуры и массы тела, скорости движения молекул от кинетической энергии, силы тока на участке цепи от электрического напряжения и сопротивления, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, законы тепловых явлений, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, законы геометрической оптики;
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды);

• 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 использовать знания об электрических 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.

Требования подготовке vчащихся результатам обучения. ПО Требования направлены на реализацию деятельностного и личностно ориентированного подходов, освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности, овладение умениями, необходимыми повседневной жизни, знаниями В позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Учащиеся должны знать:

- 1. Характеристики механического движения
- 2. Графики зависимости скорости, перемещения и координаты от времени
- 3. Преобразования Галилея
- 4. Законы ускоренного движения тел
- 5. Характеристики колебательного движения
- 6. Понятие силы
- 7. Условия и виды равновесия тел
- 8. Правило моментов
- 9. Законы взаимодействия тел
- 10. Закон Гука
- 11. Способы вычисления погрешности измерений

Учащиеся должны понимать:

- 1. Роль фундаментальных опытов в развитии физики
- 2. Место эксперимента в структуре физического знания
- 3. Различать цель, результат и значение конкретного опыта Учащиеся должны уметь:
- 1. Выполнять определенные исследования с использованием физических приборов и компьютерных моделей
- 2. Делать схемы опытных установок
- 3. Выполнять зарисовки физических опытов
- 4. Демонстрировать и объяснять опыты
- 5. Анализировать и сопоставлять полученные данные
- 6. Грамотно выбирать масштаб осей при построении графиков
- 7. Прогнозировать результат опыта
- 8. Предсказывать изменение физических величин при изменении начальных условий
- 9. Искать и отбирать информацию, конспектировать ее
- 10. Использовать и анализировать табличные данные
- 11. Привлекать справочный технический материал (схемы, таблицы, графики)
- 12. Сопоставлять полученные результаты с достигаемыми на практике
- 13. Готовить сообщения и доклады
- 14. Выступать с сообщениями и докладами
- 15. Участвовать в дискуссии
- 16. Подбирать к докладам и рефератам иллюстративный материал
- 17. Оформлять сообщения и доклады в письменном виде

Проверка уровня усвоения учащимися материала факультативных занятий проводится путем защиты ими творческой работы. Как правило, учащийся или группа учащихся оформляют свою работу в виде реферата, творческого проекта, стендового доклада, компьютерной презентации, демонстрации подготовленного эксперимента или изготовленного физического прибора.

Оформление творческой работы учащегося включает

- 1. Название работы
- 2. Автор или авторский коллектив
- 3. Цель исследования
- 4. Этапы деятельности
- 5. Основное содержание
- 6. Результаты работы
- 7. Самооценку проделанной работы
- 8. Взаимооценку проделанной работы
- 9. Практическую значимость
- 10.Список литературы.

Защита работ проводится в виде семинара или конференции. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Комплекс организвционно – педагогических условий.

Календарный учебный график.

Количество занятий соответствует календарному учебному графику образовательной организации в которой осуществляется реализация данной программы внеурочной деятельности.

Условия реализации программы.

Курс предъявляет к учащимся требования в рамках программы базового уровня общеобразовательной школы. Значительная часть программы курса может быть реализована без специальных технических средств путем самостоятельного конструирования учащимися оборудования из доступных материалов. Интересной составной частью программы является моделирование физических процессов. Курс не исключает и «меловые» задачи повышенной сложности, необходимые для успешной реализации проекта.

Контроль усвоения

В результате изучения данного курса контроль знаний и навыков учащихся будет проходить первично в течении учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, отчетов о проведенных физических наблюдениях и экспериментах дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами.

У учащихся 7 классов контроль знаний и навыков первично в течении учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, отчетов о проведенных физических наблюдениях и экспериментах. Вторично - участие в олимпиадах и чтениях научного — исследовательских работ учащихся разного уровня (школьных, городских, окружных, федеральных, международных).

Учащиеся 8 классов оцениваются при выполнении практических работ олимпиадных задании аналитического и практического характера, оценивается самостоятельность выполнения задач повышенной сложности, в случае затруднений проводятся индивидуальные консультации участие в олимпиадах и конкурсах научно исследовательских работах, различного уровня.

Так же работа учащихся 7-11 классов оценивается с учетом их активности, качества подготовленных докладов, выступлений, демонстрационных опытов, изготовленных приборов, умений решения задач, а также подготовленного ученического портфолио.

Проверка уровня усвоения учащимися материала занятий проводится путем защиты ими творческой работы. Как правило, учащийся или группа учащихся оформляют свою работу в виде реферата, творческого проекта, стендового доклада, компьютерной презентации, демонстрации подготовленного эксперимента или изготовленного физического прибора.

Защита работ проводится в виде семинара или конференции. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Методическое обеспечение.

Для осуществления программы используются ряд методик: групповой и индивидуальной работы; проектно – исследовательской; ТРИЗ; технологии системно – деятельностного подхода.

Учебно-тематический план /1 часа в неделю/.

№ п/п Тип урок а	Дата проведени я урока	Тема урока	Элемент содержания	Планируемые результаты изучения темы	Примечание	
	пла н	ф ак Т			Иметь представление, знать, уметь применять на практике	Примо
			1. Особенност	ги физических набль	одений (3)	
1/11			Основные виды исследования.	Рецензия, отзыв, доклад, практическое исследование.	Иметь представления как по плану написать рецензию, отзыв, доклад. Знать по какому плану поводится практическое исследование.	
2/22			Роль эксперимента в науке.	Наблюдение, гипотеза, эксперимент, закон. Возможные исследования. Рецензия, отзыв, доклад, практическое исследование.	Знать этапы исследования. Уметь по плану написать рецензию, отзыв, доклад.	
3/3 ²			Измерения физических величин	Изготовить измерительный цилиндр и с его помощью найти объем тел и сравнить с известным.	Уметь без измерительных цилиндров проградуировать мензурку. Найти правильные стороны параллелепипеда объемом 50мс ³ и с его помощью проградуировать цилиндр.	
			2. Mexa	нические явления (5		
4/11			Механическое движение.	Механическое движение.	Знать понятия траектория, путь,	

Скорость движения Траектория. Путь. перемещение, различные виды движения. Уметь движения. Скорость равномерного прямолинейного движения. Иметь движения. Звук. представления					
Различные виды движения. Уметь движения. находить скорость скорость равномерного прямолинейного прямолинейного движения. Иметь					
движения. находить скорость Скорость равномерного прямолинейного движения. Иметь					
Скорость равномерного прямолинейного прямолинейного движения. Иметь					
равномерного прямолинейного прямолинейного движения. Иметь					
прямолинейного движения. Иметь					
движения. Звук. представления					
Скорость звука. равномерного					
прямолинейного					
движения в					
природе.					
5/21 Относительност Представление об Знать, как					
ь механического относительности определить скорость					
движения движения. сближения					
Лабораторный (относительную					
опыт скорость)					
«Наблюдение					
относительности					
движения»					
6/32 Решение задач Решение Уметь находить					
по теме: олимпиадных относительную					
«Относительнос задач скорость, путь,					
ть движения». время в выбранной					
системе отсчета.					
задач если время или путь					
неизвестен, для					
нескольких					
участков пути.					
8/52 Проверочная Решение Знать формулу					
работа олимпиадных скорости					
Механическое задач: сближения, средней					
движение. относительность скорости. Уметь					
движения, находить скорость,					
постоянная путь и время при					
скорость, средняя любых условиях					
скорость. задачи.					
3. Взаимодействие тел (15часов).					
9/11 К чему приводит Изменение Иметь					
действие одного скорости и формы представление что,					
тела на другое? тела при действии изменение скорости					
Силы на него других и формы тела					
тел. Сила как возможно только					
характеристика при действии на					
взаимодействия. него других тел.					
Лабораторные Сила – мера					
опыты действия.					
«Зависимость					
результата					
действия силы от					

		AA DIIQIIQIIII	
		ее значения,	
		направления,	
		точки	
		приложения.	
		Определения	
		центра масс тела»	
$10/2^{1}$	Действие	Рассмотреть	Иметь
	рождает	опыты по	представление 3
	противодействие	взаимодействию	законы Ньютона,
		тел с указанием	проявление этого
		сил действия и	закона. Знать
		противодействия.	примеры
		Проявление этого	проявления
		закона.	действия и
		Реактивное	противодействия
		движение.	сил на примере
		движение.	реактивного
			движения.
11/31	Всемирное	Вормириод	
11/3	1	Всемирное	Знать проявление
	тяготение	тяготение, его	закона всемирного
		проявление:	тяготения в природе
		падение тел на	и технике,
		землю, движение	зависимость силы
		планет и	тяжести от масс тел.
		спутников,	Исторический факт
		приливы и	открытия закона
		отливы. Сила	тяготения
		тяжести, ее	И.Ньютоном.
		зависимость от	
		массы. Открытие	
		закона всемирного	
		тяготения И.	
		Ньютоном.	
		Вычисление силы	
		тяжести	
12/4 ²	Деформация.	Лабораторные	Знать виды
	Сила упругости	опыты «	деформации, закон
	Jima yiipyi ooin	Различные виды	Гука.
		деформации:	1 yru.
		растяжение, изгиб,	
		1 -	
		сдвиг, кручение»,	
		«Определение	
		зависимости силы	
		упругости от	
		деформации	
10/52	**	пружины»	
13/5 ²	Измерение силы.	Повторение:	Уметь определять
	Сила трения.	шкала прибора,	цену деления
		определение цены	прибора,
		деления, предела	использовать
		измерений.	динамометр для
		Лабораторный	определения сил.
		опыт « Измерение	
		силы трения,	
 	1		<u> </u>

		определения		
		причин от		
		которых зависит		
		сила трения (силы		
		нормального		
		давления,		
		неровности		
		поверхности)».		
$14/6^2$	Varanza		2	
14/0	Условия	Выяснение	Знать при каких	
	равновесия тел.	условий, при	условиях тело	
		которых тело	находится в покое	
		находится в покое	или движется	
		или движется	прямолинейно	
		равномерно и	равномерно.	
		прямолинейно		
		примочните		
15/7 ²	Письменный	Проверка знаний	Знать силу тяжести,	
	опрос «Силы в	сил в природе	трения, упругости и	
	природе».	триродс	проявление этих	
	природел.		-	
1.6/01	П	C	СИЛ.	
16/81	Давление.	Сила давления и	Иметь	
		давление.	представление как	
		Лабораторный	действует сила	
		ОПЫТ	давления. Разницу	
		«Определение	между давлением и	
		давления.	силой давления.	
		Способы	Знать формулу силы	
		уменьшения и	давления. Уметь	
		увеличения	находить давление	
		=		
		давления»	твердых тел и силу	
17/02	n	n	давления.	
17/9 ²	Задачи на	Задачи на	Знать формулу силы	
	вычисление	вычисления	давления. Уметь	
	давления	давления.	находить давление	
			твердых тел и силу	
			давления.	
18/10	Давление в	Закон Паскаля.	Знать закон	
1	жидкостях и	Учет и	Паскаля,	
	газах. Давление	использование	гидростатическое и	
	на глубине.	передачи давления	полное давление	
		жидкостями и	жидкости.	
			· ·	
		газами во всех	Понимать принцип	
		направлениях.	действия закона в	
		Гидростатическое	жидкостях и газах.	
		и полное давление		
		жидкости.		
19/11	Сообщающиеся	Закон	Знать закон	
1	сосуды.	сообщающихся	сообщающихся	
		сосудов, его	сосудов. Уметь	
		объяснение для	применять его для	
		разнородных	разнородных	
		жидкостей.	жидкостей.	
		Примеры	Иметь	
		1		
		сообщающихся	представления	

Водгогровод фонтаны.						
фонтаты. Лабораторный опыт «Поведение жидкости в сосудах» 20/12 Архимедова сила. Вытакивающая сила и се измерсние на опыте. Лабораторный опыт «Измерсние на опыте. Лабораторный опыт «Измерсние измерсние силы. Архимеда. Направление се опыте. Лабораторный опыт «Измерсние силы Архимеда. Направление се опыте. Лабораторный опыт «Измерсние измерсния силы Архимеда. Направление се опыте. Лабораторный опыт «Измерсние измерсния силы Архимеда. Направление се опыте. Зависит поывшенной на практическом опыт силы. Архимеда от объема опыте на задачи поывшенной и задачи поышенной и силы. Измерствение условий плавания тела, от плотности жидкости. Жидкости. Жидкости. Жидкости. Жидкости. Выте условия плавания тела, от плотности жидкости, и качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: 22/14 Изучение даркометий решать качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: 23/15 Контрольная работа Двалиспие решать качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: 4.Простые механизмы (рычат равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизмы (рычат равновесия рычага, блок подвижный или пеподвижный или пеподвижный или пеподвижный или пеподвижный или пеподвижный блок даст выперын в силе в два раза. Закон выперын опыт опыт адторитмом решения задач на условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач и условие решения задач на условие равновесия				сосудов: шлюзы,	применения закона	
Діабораторный опыт «Поведение жидкости в сообщающихся сосудах» Сосудах Сосудах» Сосудах				*		
Опыт «Поведение жилкости в сообщающихся сосудах» Выталкивающая сила и се измерсние па опыт «Отмерсние выталкивающей силы» Архимеда, Архимеда, Архимеда, Опыт «Отмерсние выталкивающей силы» Архимеда, Архимеда, Опыт «Отмерсние выталкивающей силы» Архимеда от объема опыт «Отмерсние задачи потеляютия павания тел, от плотности сложности. Выталкивающая сила? Изучение архимедовой силы. Изучение архимедовой силы. Изучение архимедовой силы. Изучение выталкивающей силы. Изучение архимедовой силы. Изучение выталкивающая повышенной тела, от плотности сложности. Выталкивающая пработа Дваление условий плавания тел. Опоимать приментмость з правота Дваление решать качественные, и аналитические задачи по теме. Изимет выталкивающей силы. Изаконы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона. 24/11				*	сосудов.	
20/12 Архимедова сила. Выталкивающая сила и ее измерение на опыте. Лабораторный опыт «Измерение выталкивающей силы. Архимеда. Архимеда от объема опыте и задач погруженной части практическом опыте издач погруженной части потамети. Архимеда от объема опыте издач погруженной части порактическом опыт повыпенной силы. Архимеда от объема опыте издач погруженной части порактическом опыте пода дилиметь. Архимеда от объема опыте пада дилиметь. Архимеда опыте пада дилиметь. Архимеда опыте подавания тел. Понимать применимость 3 закона Ньютона. Архимедовой силы. Архи						
Сообщающихся сосудах» Вытальнающая сила и се измерение на опыте. Лабораторный опыт «Измерение вытальнающей сильы Решение задачн поставленной на практическом опыте издач повышенной силы. Лабораторный опыт «Отчего зависит поставленной на практическом опыте издач повышенной силы. Лабораторный опыт «Отреть издач повышенной силы. Лабораторный опыт издач повышенной дахимедовой силы. Лабораторный опыт издач порышенности. Затать условия плавания тел. Понимать применимость 3 закона Ньютона. Проетые механизмы (чаги поставления в жидкостях и газах и				· ·		
20/12 Архимедова сила. Сосудаж» Вытальсивающая сила и се измерение на опыте. Лабораторный опыт «Измерение вытальсивающей силы» Архимеда. Направление ее действия, способы измерения силы Архимеда. Архимеда от объема Попъте изадач Потруженной части Тела, от плотности Жидкости. Жидкости. Жидкости. Жидкости. Архимедаюти. Архимеда. Архимеда						
Дрхимедова сила и сет измерстие па опыте (Дабораторный опыт «Измерстие выталкивающей силы» Решение задачи поставленной на практическом опыте и задач потруженной части тела, от плотности жидкости.				сообщающихся		
сила и ее измерение на опыт с. Лабораторный опыт «Измерение выталкивающей силы» 21/13 Лабораторный опыт «Отчего зависит поставленной на практическом выталкивающая сила"» сила"» сила и ее измерение на опыт с. Лабораторный опыт «Измерение задачи потавленной на практическом опыте и задач потруженной части тела, от плотности жидкости. 22/14 Лабораторный опыт «Определение условий плавания тел. Понимать применимость 3 закона Ньютона. 23/15 Контрольная работа Давление в жидкостях и газах Контрольная подводной лодки» в жидкостях и газах Контрольная подводной лодки» Дроерка умений решать каусственные, и апалитические задачи по теме. 3адачи по теме. 4.Простые механизмы (рычаг наклонная рычага. Простые механизмы (рычаг наклонная рычага. Простых механизмы (рычаг наклонная простых и наклонная простых механизмов. Применение простых механизмов. Дабораторный опыт силы Архимеда, Направление ее действы измерсния закимеда. Архимеда, Направление ее действы измерсния дависимость силы Архимеда. Дабораторный практическом опыт скаде от объема потруженной части тела, от плотности жидкости. Дабораторный практическом потруженной части тела, от плотности жидкости. Давление тела, от плотности жидкости. Лабораторный потруженной на потруженной части тела, от плотности жидкости. Давление тела				сосудах»		
Сила и сина и измерение па опыте. Пабораторный опыт «Измерение са действия, способы измерения силы Архимеда. Дабораторный опыт «Отчего зависит практическом практическом потыт и задач повышенной сила?» Дабораторный опыт и задач повышенной сила. Дабораторный опыт и задач пораженной части тела, от плотности жидкости. Знать условия плавания тел. Попимать и даменной силы. Дабораторный подводной лодки» Дабораторный подводной лодки» Дабораторный подводной лодки» Дабораторный давачия тел. Попимать и давачия по теме. Закона Ньютона. Простые механизмы. Чаственные, и апалитические задачи по теме. Закона Ньютопа. Давачия по теме. Закона Ньютопа. Давачия по теме. Закона Ньютопа. Давачия по теме. Закона ньютора давачия (рычат наклонная плоскость, блоки). Применей раетовлии. Закон равновесия рычага. Попимать что, используя простой механизмы (рычат наклонная плоскость, блоки). Применей раестовлии. Закон равновесия рычага, блок жанизмый, что подвижный блок дает выигрыш в силе, но продвижный блок дает выигрыш в силе даетовлии. Закон равновесия рычага, блок дает выигрыш в силе дава раза. Закон равновесия рычага, длок дает выигрыш в силе дава раза. Закон равновесия рычага, длок дает выигрыш в силе даетовлии. Загат выигрыш в силе даетовлии закон равновесия рычата, длок дает выигрыш в силе даетовлии закон равновесия рычата, длок дает выигрыш в силе даетовлии закон раетовлие даетовлие даетовли	20/12	A	рхимедова	Выталкивающая	Знать формулу силы	
Пабораторный опыт «Измерение выталкивающей силы» Опыт «Отчего зависит потавленной па практическом потыт «Измерение выталкивающая сила?» Опыт «Отчего зависит потавленной па практическом потыт «Опыт выталкивающая сила?» Опыт выдатическом повышенной силы. Опыт «Определение условий плавания тел. понимать подводной лодки» Опыт качественные, и пазах Опыт качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные потыт качествен	1	CI	ила.	сила и ее	Архимеда,	
Пабораторный опыт «Измерение выталкивающей силы» Опыт «Отчего зависит потавленной па практическом потыт «Измерение выталкивающая сила?» Опыт «Отчего зависит потавленной па практическом потыт «Опыт выталкивающая сила?» Опыт выдатическом повышенной силы. Опыт «Определение условий плавания тел. понимать подводной лодки» Опыт качественные, и пазах Опыт качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные подвижный блок пазах выптрыш в силе в два раза. Опыт кате качественные потыт качествен				измерение на	Направление ее	
Дабораторный опыт «Измерение выталкивающей силы» Решение задач погруженной части тела, от плотности жидкости. Зависит практическом опыте и задач погруженной части тела, от плотности жидкости.					действия, способы	
Опыт «Измерение выталкивающей силы» Уметь найти потыт «Отчего зависит потавленной на зависитмость силы дрхимеда» Опыт и задач потуженной части тела, от плотности жидкости. Знать условия плавания тел. Понимать правога Давление в жидкостях и газах Проверка умений рабога Давление в жидкостях и газах Простые механизмы. Уметь применимость 3 закона Ньютона. Знать формулу давления жидкости, качественные, и аналитические задачи по теме. Закона Ньютона. Знать формулу давления жидкости, качественные, и аналитические задачи по теме. Закона Ньютона. Знать формулу давления жидкости, качественные, и аналитические задачи по теме. Закона Ньютона. Знать формулу давления жидкости, качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона. Законы простыс подвижный или не подвижный, что подвижный или не подвижный, что подвижный или не подвижный или не подвижный или не подвижный опыт алгоритмом решения задач па условие равновесия решения задач па				Лабораторный	-	
Выталкивающей силы» Зависимость силы Зависим от объема практическом опыте и задач погруженной части тела, от плотности тела,					-	
Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Променение продыжный или не подвижный или не подвижние и и и и не подвижние и и и и и не подвижние и и и и и и и и				•	F .,,,	
Простые механизмы (рычаг равновесия равновесия равновесия равновесия равновесия равновесия рычага и Простых механизмы. Условие простых равновесия равновесия рычага и Простых механизмов. Применение подвижный учто подвижный опыт алгоритмом решения задач условие равновесия учто подвижный опыт чито подвижный насти потоко подвижный насти потоко подвижным и потоко подвижным насти по				•		
2	21/13	Т	Табораторный		Vметь найти	
Зависит выталкивающая сила?» Практическом опыте и задач потруженной части тела, от плотности сложности. жидкости. жидкостах и работа Давление в жидкостях и газах проверка умений работа Давление в жидкостях и газах проверка умений равления жидкости, жачественные, и аналитические задачи по теме. жидкости. жизкости, жачественные, и аналитические задачи по теме. жизкости, жачественные, и аналитические задачи по теме. сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона.						
Выталкивающая сила?>>						
Сила? Повышенной сложности жидкости жидкости дабораторный опыт плавания тел. Понимать применимость 3 дакона Ньютона.				=		
Сложности. Жидкости.						
Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Простых механизмов. Подвижный или не подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение подвижный или не подвижный или не подвижный или не подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение подвижный или не подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение подвижный или не подвижный обък дает выигрыш в силе в два раза. Применение решения задач и условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач на условие равновесия равновесия решения задач на условие равно			rijia://		•	
Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Простых рычага. Простых механизмов. Применение подвижный блок дает выпгрыш в силе в два два. Променние опыт «Применение попыт «Применение попыт «Применение попыт «Применение проитмом дава дада и по теме. Понимать что, подвижный блок дает выпгрыш в силе в два даза. Знакомство с опыт «Применение попыт «Применение проитмом дет выпгрыш в силе в два даза. Знакомство с опыт «Применение попыт «Применение попыт «Применение давновесия решения задач на условие равновесия решения задач и дсловие равновесия решения задач и дсловие равновесия решения задач условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач на условие равновесия разначение решения задач на ус	22/14	IX.	Taxmanna			
Силы. «Определение условий плавания применимость 3 закона Ньютона. Проверка умений решать работа Давление в жидкостях и газах пазах решать качественные, и аналитические задачи по теме. Сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона.			•		_	
Условий плавания подводной лодки» Закона Ньютона. Закона Ньютона. Знать формулу решать качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона нымона. Человие механизмы (рычаг равновесия равновесия плоскость, блоки). Применение простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный, что подвижный или не подвижный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия Закона равновесия Закона равновесия решения задач на условие равновесия Закона разновесия Закона р		1 1 -				
Подводной лодки» Закона Ньютона.		CI	илы.	-		
Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Променение подвижный блок дает выпурыш в силе два раза. Пробрать опыт «Применение протитмом решения задач на условие равновесия потыт «Применение поритмом решения задач на условие равновесия потыт «Применение поритмом решения задач на условие равновесия потыт «Применение поритмом решения задач условие равновесия потыт «Применение поритмом решения задач на условие равновесия потыт «Применение поритмом решения задач условие равновесия рановесия задач на условие равновесия задач и условие равновесия задач на условие равновесия задач условие равновесия задач на условие равновесия задач условие равновесия задач условие равновесия задач условие равновесия задач на условие равновесия задач условие равновесия задач условие равновесия задач					*	
работа Давление в жидкостях и газах пазах надачи по теме. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона. 4.Простые механизмы(4часа) Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Применение простых механизмов. Применение простых механизмов. Применение простых механизмов. Подвижный или не подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе, но подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/2¹ Лабораторный опыт «Применение решения задач на условие равновесия решения задач условие равновесия	22/15	T.C.	•			
равота давление в жидкостях и газах качественные, и аналитические задачи по теме. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона. 4.Простые механизмы(4часа) 4.Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Применение простых механизмов. Применение простых механизмов. Подвижный или не подвижный или не подвижный или не подвижный олок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт «Применение решения задач условие равновесия решения задач и условие равновесия решения задач условие равновесия						
аналитические задачи по теме. 3адачи по теме. 4.Простые механизмы(4часа) 4.Простые механизмы(4часа) Простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Применение простых механизмов. Применение простых механизмы (рычагы давтов да	2	-		*	-	
Задачи по теме. Законы: сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона.					-	
Сообщающихся сосудов, 3 закона Ньютона.		LS	азах		-	
Сосудов, З закона Ньютона. Ньютона.				задачи по теме.		
Ньютона.						
Д.Простые механизмы(4часа) Простые механизмы простые механизмы (рычаг равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизмы (рычаг наклонная выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный учто подвижный учто подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. Дабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия рычага задач на условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач					-	
Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизмы (рычаг равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизм, получаем выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный, что подвижный опыт дагоритмом решения задач на условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач					Ньютона.	
Простые механизмы. Условие равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизмы (рычаг равновесия рычага. Понимать что, используя простой механизм, получаем выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный, что подвижный опыт дагоритмом решения задач на условие равновесия решения задач на условие равновесия решения задач условие равновесия решения задач						
механизмы. Условие равновесия равновесия простые простых простой механизмы (рычаг наклонная выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия			4.Прость	іе механизмы(4часа)	
механизмы. Условие равновесия равновесия простые простых простой механизмы (рычаг наклонная выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия						
Условие равновесия наклонная выигрыш в силе, но проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия механизмов. Применение простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия	$24/1^{1}$	П	Іростые	Рассмотреть	Понимать что,	
равновесия рычага. Наклонная плоскость, блоки). Применение простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия		M	еханизмы.	простые	используя простой	
рычага. плоскость, блоки). Применение простых механизмов. проигрываем в расстоянии. Знать закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. Лабораторный опыт «Применение плоскость, блоки). проигрываем в расстоянии. Знать подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. Знать алгоритм решения задач на условие равновесия		У	'словие	механизмы (рычаг	механизм, получаем	
Применение простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия		pa	авновесия	наклонная	выигрыш в силе, но	
Применение простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия		pı	ычага.	плоскость, блоки).	проигрываем в	
простых закон равновесия рычага, блок подвижный или не подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия						
механизмов. рычага, блок подвижный или не подвижный, что подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/2¹ Лабораторный знакомство с знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия				•	±	
подвижный или не подвижный, что подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/21 Лабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия				•	-	
подвижный, что подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/2 ¹ Лабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия					1	
подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. 25/2 ¹ Лабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на «Применение решения задач условие равновесия						
дает выигрыш в силе в два раза. 25/2 ¹ Лабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на «Применение решения задач условие равновесия					· ·	
силе в два раза. 25/2 ¹ Лабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на «Применение решения задач условие равновесия						
Дабораторный Знакомство с Знать алгоритм опыт алгоритмом решения задач на условие равновесия					-	
опыт алгоритмом решения задач на «Применение решения задач условие равновесия	25/21	п	абораторный	Знакомство с		
«Применение решения задач условие равновесия	23,2				-	
				-	-	
			принопопис	17	условно равновесия	

		условия	«условие	рычага. Закон	
			-	1 -	
		равновесия	равновесия	равновесия рычага.	
		рычага для	рычага» и	Уметь определять	
		определения	практическое	плечо приложенных	
		массы тела,	применение в	сил.	
		плотности, силы	лабораторном		
		трения»	опыте.		
$26/3^2$		Вычислительные	Вычислительные	Знать алгоритм	
		задачи с	задачи	решения задач на	
		применением	повышенной	условие равновесия	
		условия		рычага. Закон	
			трудности	=	
		равновесия	определения сил	равновесия рычага.	
		рычага.	действующих на	Уметь определять	
			опору, силы	плечо приложенных	
			тяжести груза, и	сил.	
			др.		
$27/4^{1}$		Механическая	Рассмотреть	Знать	
		работа. Решение	примеры, в	определительную	
		задач на	которых	формулу	
		механическую	совершается	механической	
		работу	механическая	работы. Понимать	
		T J	работа.	что, работа зависит	
			Лабораторный	от приложенной	
			ОПЫТ	силы, и	
			«Определение		
			-	перемещения,	
			механической	которое совершает	
			работы»	тело под действием	
				этой силы.	
	5.Этапы	исследования. Под	цготовка защиты ис	следования(8часов)	
20/11		n	n	11	
$28/1^{1}$		Этапы	Этапы	Иметь	
		практического	практического	представления	
		исследования	исследования.	плана, по которому	
			Наблюдение,	проводят	
			Актуальность,	практическое	
			гипотеза	исследование.	
$29/2^{1}$		Этапы	Цель, задачи, план	Иметь	
		практического	практического	представления	
		исследования.	исследования,	плана, по которому	
			вывод.	проводят	
			- r 1·	практическое	
				исследование.	
$30/3^2$		Практическое	Наблюдение,	Проводить по плану	
30/3		мини	Актуальность,	теоретическое	
			,	_	
		исследование	гипотеза, цель,	исследование	
			задачи, план	предложенного	
			практического	текста.	
			исследования,		
			вывод		
$31/4^2$		Практическое	Наблюдение,	Проводить по плану	
i	i l	MITTI	Актуальность,	теоретическое	
		МИНИ	AKI YAJIBHUCIB,	1 COPCINICOROC	
		исследование	гипотеза, цель,	исследование	

			T	-	
			задачи, план	предложенного	
			практического	текста.	
			исследования,		
2			вывод		
$32/5^2$	Пран	тическое	Наблюдение,	Проводить по плану	
	МИНИ	1	Актуальность,	теоретическое	
	иссл	едование	гипотеза, цель,	исследование	
			задачи, план	предложенного	
			практического	текста.	
			исследования,		
			вывод		
$33/6^{1}$	Подг	отовка	Подготовка	Иметь	
	докл	ада	доклада	представление как	
	иссл	едования	исследования по	подготовить защиту	
			плану:	исследования.	
			1.Название работы	Уметь составить	
			2.Автор или	рассказ	
			авторский	выступления	
			коллектив		
			3.Цель		
			исследования		
			4.Этапы		
			деятельности		
			5.Основное		
			содержание		
			6.Результаты		
			работы		
			7.Самооценку		
			проделанной		
			работы		
			8.Практическую		
			значимость		
			9.Список		
			литературы.		
$34/7^2$	Защи	ита	Защита	Выступать,	
	иссл	едований	исследований	представлять	
				исследование через	
				наглядные	
				демонстрации	
$35/8^2$	Защи	та —	Защита	Выступать,	
	иссл	едований	исследований	представлять	
				исследование через	
				наглядные	
				демонстрации	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2 часть.

№ п/п Тип урок а	пров	ата едени я ока	Тема урока	Элемент содержания	Планируемые результаты изучения темы	
	пла	фак			Иметь	
	H	T			представление,	

			знать, уметь применять на практике			
1.Особенности физических наблюдений (2часа)						
1/11	Основные виды исследования.	Рецензия, отзыв, доклад, практическое исследование.	Иметь представления как по плану написать рецензию, отзыв, доклад. Знать по какому плану поводится практическое исследование.			
2/21	Роль эксперимента в науке.	Наблюдение, гипотеза, эксперимент, закон. Возможные исследования. Рецензия, отзыв, доклад, практическое исследование.	Знать этапы исследования. Уметь по плану написать рецензию, отзыв, доклад.			
	2. Просты	ые механизмы (5час	ов)			
3/11	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная поверхность. Момент сил. Условие равновесия рычага.	Рассмотреть принцип действия простых механизмов: рычаг, блок, наклонная поверхность. Повторить величину момент сил, правило равновесия рычага и подвижного блока.	Знать формулы момента сил, закона равновесия сил. Уметь определять плечо силы действующей на рычаг.			
4/22	Момент сил. Условие равновесия рычага.	Решение задач повышенной сложности. На правила равновесия рычага и использование блока.	Знать и уметь применять формулы момента сил, закона равновесия сил. Уметь определять плечо силы действующей на рычаг.			
5/32	Система простых механизмов: блок, рычаг.	Решение задач повышенной сложности. На правила равновесия рычага и использование блока.	Знать, что подвижный блок дает выигрыш в силе в два раза. Уметь рассчитать выигрыш силы системы блоков.			

7/52	Механическая работа. Золотое правило механики. Энергия. Закон сохранения энергии.	Решение задач на определение механической работы с переменным действием силы. Решение зада на закон сохранения энергии	Знать формулу механической работы Знать формулы потенциальной и кинетической энергии, закон сохранения энергии уметь применять формулы при решении задач.
	3. Механич	неское движение (2ч	aca)
8/12	Механическое движение. Скорость движения. Относительност ь механического движения.	Решение задач на относительность движения.	Уметь находить относительную скорость (скорость сближения).
9/22	Средняя скорость.	Решение задач на среднюю скорость неравномерного движения.	Уметь находить среднюю скорость, при неизвестных значении времени или пути, определять скорость на любом участке пути, если известна средняя скорость.
	4. Тепло	вые явления (9часо	в)
10/11	Тепловое расширение, виды теплопередачи в природе и технике.	Учет и использование теплового расширения, различных видов теплопередачи в природе и технике. Изготовление калориметра.	Знать с молекулярной точки зрения причины расширения тел при нагревании. Знать примеры теплового расширения, уметь находить им применение. Знать закон теплового равновесия. При изготовлении калориметра учитывать теплопроводности веществ.

11/2 ²	П	Перилогия	2	
	Плавление и	Процессы	Знать, что	
	отвердевание	плавления и	температура	
		отвердевания.	плавления не	
		Лабораторный	меняется в течение	
		опыт «Нагревание	всего процесса,	
		и отвердевание	температура	
		льда (олова)».	плавления равна	
		Определение	температуре	
		температуры	отвердевания	
		плавления и	данного вещества.	
		отвердевания	Уметь строить	
		вещества.	графики процессов,	
		Построение	читать графики,	
		графиков	понимать какие	
		процессов	процессы на них	
		нагревания,	изображены.	
		•	изооражены.	
		плавления,		
12/3 ²	Damarra ag ====	отвердевания.	Quart hansur.	
12/3	Решение задач	Решение задач на	Знать формул:	
	по теме:	применение	количества теплоты	
	Плавление и	формул:	и уравнения	
	отвердевание	количества	теплового баланса.	
	веществ.	теплоты и	Уметь их	
	Определение	уравнения	применять.	
	Удельной	теплового		
	теплоемкости	баланса.		
	веществ.			
13/41	Испарение и	Испарение и	Знать, что	
	конденсация	конденсация,	температура	
		Лабораторный	кипения не	
		ОПЫТ	меняется в течение	
		«Определение	всего процесса,	
		температуры	температура	
		кипения, и	кипения равна	
		конденсации	температуре	
		воды» Построение	конденсации	
		графиком	данного вещества.	
		смешивания и	Уметь строить	
		переходов	графики процессов,	
		веществ в	читать графики,	
		различные	понимать какие	
		агрегатные	процессы на них	
		состояния.	изображены.	
14/5 ²	Изучение	Зависимость	Знать, что скорость	
	процесса	скорости	испарения жидкости	
	испарения	испарения	зависит от площади	
	жидкости.	жидкости от рода	открытой	
	жидкости.	*	-	
		вещества,	поверхности, от	
		температуры,	температуры	
		площади	жидкости, от рода	
		свободной	жидкости, от ветра	
1 1				
		поверхности.	над поверхностью	
		поверхности. Лабораторные опыты «От чего	над поверхностью жидкости.	

		зависит скорость				
		испарения »,				
		«Наблюдение				
		охлаждение				
		жидкости при				
		испарении»				
15/6 ¹	Теплообмен при	Построение	Уметь строить			
	смешивании	графиков	графики			
	горячей и	смешивания воды	теплообмена			
	холодной воды.	в различных	различных условий.			
	Растворение	агрегатных	Знать уравнение			
	соли в воде.	состояниях.	теплового баланса			
	John 2 2040.	Лабораторный	тел, формулу			
		ОПЫТ	определения			
		«Охлаждение	количества теплоты.			
		воды при	Уметь выразить			
		-	удельную			
		растворении соли в воде.	теплоемкость			
		В воде. Определение				
		•	вещества.			
		удельной				
		теплоемкости				
16/7	D	соли»	2 1			
16/7 ²	Решение задач	Решение задач на	Знать формулы:			
	на тему	применение	количества теплоты			
	«Теплообмен	формул:	и уравнения			
	при смешивании	количества	теплового баланса.			
	горячей и	теплоты и	Уметь выражать			
	холодной воды.	уравнения	величины, находить			
	Определение	теплового	искомую величину.			
	удельной	баланса.				
	теплоемкости					
	вещества»					
17/81	Источники	Лабораторный	Уметь продумать			
	энергии.	опыт «Выделение	план действия			
	Использование	кислорода	опыта, вести			
	тепловой	зелеными	наблюдения.			
	энергии на	растениями на				
	нагревание	свету»				
	веществ.					
18/9 ¹	Тепловые	Принцип действия	Иметь			
	двигатели.	двигателей	представления			
		внутреннего	принципа работы			
		сгорания. Цикл	тепловых			
		Карно.	двигателей,			
		Электростанции.	описанных в цикле			
		-	Карно.			
	5. Электрические явления (7 часов)					
19/11	Электрический	Электрический	Знать, что движение			
	ток.	ток как	положительно			
	Напряжение.	направленное	заряженных частиц			
		движение	принято за			
	•	•	· •			

			заряженных	направление
			частиц.	электрического
			Напряжение как	тока. Понимать
			условие	физический смысл
			существования	*
			электрического	напряжения.
			тока.	
			Лабораторный	
			ОПЫТ	
			«Возникновение	
			электрического тока в	
			проводнике,	
			замыкающих	
			заряженные	
			шары»	
$20/2^{1}$		Напряжение.	Лабораторные	Знать, как зависит
		Источник тока.	опыты:	сила тока от
		Сопротивление.	«Экспериментальн	напряжения и
		Определение	ая проверка закона	сопротивления
		сопротивления	Oma»,	проводника. Знать
		Закон Ома для	«Определение	определительную
		участка цепи.	сопротивления	формулу
			проводника по его	сопротивления
			геометрическим	проводника. Уметь
			размерам».	рассчитывать
				сопротивления
				проводника по его
				геометрическим
				размерам. Понимать
				что сопротивление
				зависит не от
				электрических
				величин, а от
				проводника, и его
				геометрических
0.1.17			7.2	размеров.
$21/3^2$		Электрическая	Лабораторные	Знать каким будет
		цепь	опыты:	напряжение, сила
		последовательно	«Исследование	тока и
		е и параллельное	электрических	сопротивление при
		соединения.	цепей различного	различных
			соединения».	соединениях цепи.
				Уметь находить
				электрические
$22/4^{2}$		Решение задач	Применить законы	Величины.
<i>44</i> /4		по теме:	последовательног	Уметь применять законы
		«Определение	о и параллельного	последовательного
		сопротивления	соединений	и параллельного
		на участке цепи	проводников.	соединений
		при	проводинков.	проводников при
		последовательно		решении задач.
		м и		P Supplies
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

	соединение»		
23/52	Решение задач по теме: «Определение сопротивления на участке цепи при последовательно м и параллельном соединение»	Применить законы последовательного о и параллельного соединений проводников. Определение силы тока и напряжения на каждом участке цепи.	Уметь применять законы последовательного и параллельного соединений проводников при решении задач.
24/6 ²	Тепловое действие тока.	Применение нагревательного действия тока. Решение задач на определение времени нагревания нагревательными элементами.	Знать закон Джоуля - Ленца. Понимать от чего зависит выделенное количество теплоты.
25/72	Работа и мощность тока.	Решение задач: Определение электрических величин, работы и мощности тока.	Знать формулы силы тока, напряжения и сопротивления, уметь их находить при любом условии задачи.
	6. Светов	вые явления (7 часог	в)
26/11	Свет. Источник света. Свет и тень.	Световые явления. Свет как источник информации человека об окружающей среде. Лабораторный опыт «Наблюдение тени и полутени от источников разных размеров».	Знать закон прямолинейного распространения света. Уметь строить тень и полутень от препятствия.
27/2 ²	Закон отражение света. Изображение в плоском зеркале.	Лабораторный опыт «Теоретическая и практическая проверка закона отражения света от предметов в плоском зеркале и в двух зеркалах	Уметь строить ход лучей отраженных от поверхности. Иметь представление о практической проверке хода падающих и отраженных лучей

параллельном

		попопомонии	OT HODONYHOOMH
		расположенных	от поверхности.
		под углом друг к	
		другу»	
$28/3^2$	Решение задач	Решение задач	Уметь строить
	по теме «Закон	повышенной	графические задачи
	прямолинейного	сложности по теме	хода луча.
	распространения	«Закон	
	света, закона	прямолинейного	
	отражения	распространения	
	света».	света, закона	
		отражения света».	
29/4 1	Преломление	Явление	Знать примеры
	света.	преломления	преломления света в
		света. Изменение	природе. Уметь
		направления	делать построение
		светового луча	примерного хода
		при переходе из	луча после
		одной среды в	преломления,
		другую.	объяснять
		Лабораторные	природные явления.
		ОПЫТЫ	
		«Наблюдение за	
		преломлением	
		света»	
$30/5^2$	Линзы.	Различные типы	Иметь
	Наблюдение	линз:	представление, как
	изображений в	Рассеивающие и	и почему
	линзе	собирающие.	изменяются
		Лабораторный	размеры
		опыт «Измерение	изображения с
		фокусного	расстоянием.
		расстояния	1
		линзы»,	
		«Наблюдение	
		изображений в	
		линзе».	
31/61	Геометрическое	Решение задач.	Уметь делать
	построение	Геометрическое	графические
	изображений в	построение	построения задач.
	линзе.	изображений в	
		линзе собирающей	
		и рассеивающей.	
32/71	Оптические	Назначение и	Знать назначение
	приборы. Глаз и	использование	оптических
	очки.	оптических	приборов. Иметь
		приборов:	представление их
		фотоаппараты,	устройства.
		проекторы,	
		микроскопы,	
		телескопы.	
		Строение глаза.	
		Некоторые	
		функции его	
	1	1 7/1111 010	1

отдельных частей.	
отдельных пастеп.	
7. Подготовка защиты исследования (Зчаса)	
33/11 Практическое Наблюдение, Проводить по	0
мини Актуальность, плану	
исследование гипотеза, цель, теоретическо	oe e
задачи, план исследование	2
практического предложенно	ого
исследования, текста.	
вывод	
34/22 Подготовка Подготовка доклада Иметь	
доклада исследования по представлени	ие как
исследования плану: подготовить	
1. Название работы защиту	
2. Автор или исследования	ī.
авторский коллектив Уметь состав	вить
3. Цель исследования рассказ	
4. Этапы выступления	
деятельности	
5.Основное	
содержание	
6.Результаты работы	
7.Самооценку	
проделанной работы	
8.Практическую	
значимость	
9.Список	
литературы.	
35/3 ² Защита Защита Выступать,	
защита защита выступать, исследований представлять	
исследовании исследовании представлять исследование	
наглядные	icpos
демонстраци	и

Литература Для учителя

- 1. Буров В.Б., Кабанов С. Ф., Свиридов В. И. Фронтальные экспериментальные задания по физике в 6–7 классах средней школы. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1981. 112с., ил.
- 2.Буров В.Б., Иванов А.И.., Свиридов В. И. Фронтальные экспериментальные задания по физике.8 кл.: Дидакт. Материал. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1985.- 64с., ил.
- 3.Буров В.Б., Иванов А.И., Свиридов В. И. Фронтальные экспериментальные задания по физике.9 кл.: Дидакт. Материал. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1986.- 48c
- 4. Гайкова И.И. Физика. Учимся решать задачи. 7-8 класс. СПб.: БХВ-Петербург, 2013. 80с.: ил.
- 5 . Горев Л. А. Занимательные опыты по физике в 6–7 классах средней школы. М.: Просвещение, 1985.
- 6. Гуревич А,Е. и др. Физика и химия: Проб. Учеб.для 5-6 кл. общеобразоват учреждений/А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак.- М.6Просвещение,1994.- 176с.
- 7. Демонстрационные опыты по физике в 6–7 классах средней школы / Под ред. А. А. Покровского. М.: Просвещение, 1970. 279с.
- 8. Криволапова Н.А. "Формирование проектно-исследовательской компетентности обучающихся" электронный учебник. Институт развития образования и социальных технологий
- 9.Учебные материалы дистанционных курсов повышения квалификации методистов МОУО и заместителей директоров ОУ по УВР, курирующих начальную школу, руководителей РМО, ТШО, ММО, учителей.- 2011г.
 - 10. Ланге В. Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку. М.: Наука, 1979.
- 11. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6–7 классах средней школы. М.: Просвещение, 1987.
- 12. Практикум по физике в средней школе. Пособие для учителей. Под ред. A.A. Покровского. М., Просвещение, 1973-256с.
- 13.Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга вторая. М.:Центрполиграф,2012. 287 с. (Азбука науки для юных гениев). ISBN 978-5-9524-5009-7
- 14.Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга первая. М.:Центрполиграф,2011. 252 [4] с. (Азбука науки для юных гениев). ISBN 978-5-9524-4958-9
 - 15.Сикорук Л.Л. Физика для малышей. М.: Педагогика, 1979. 168с.
- 16. Тарасов О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями: учебное пособие-2-е изд., испр. И доп. М: ФОРУМ, 2012- 96с.
- 17. Тит Том Научные забавы: интересные опыты, самоделки, развлечения/ Пер. с франц. М.: Издательский Дом Мещерякова, 2007, 2-е издание 224 с.
- 18.Тиссандье, Гастон Научные развлечения: Занимательная техника: пер. с фр./Гастон Тиссандье. М.: АСТ: АСтрель, 2008. 206, [2].
- 19. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Кн. Для учителя/ В.А.Буров, Ю.И.Дик, Б.С. Зворыкин и др.; Под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. _ М.: Просвещение: Учеб лит., 1996.- 368с.
- 20.Физика. Задачи с ответами и решениями: учебное пособие/А.И.Черноуцан. -9-е изд. М.:КДУ,2013.-352с., ил. ISBN 978-5-98227-871-5
- 21. Шахмаев Н.М., Шилов В.Ф. Физический эксперимент в средней школе: Механика Молекулярная физика. Электродинамика.- М.: Просвящение, 1989. 255с.
- 22. Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Статика Волгоград: Учитель,2004. -143с.
- 23. Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Гидростатика/Авт. Сост. Волгоград: Учитель,2006. -114с.
- 24. Шевцов В.А.. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы.(Механика) Волгоград: Учитель,2004. -115с.

- 25. Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Кинематика Волгоград: Учитель,2005. -222с.
- 26. Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. Законы Ньютона Волгоград: Учитель,2005. -201с.
- 27. Шевцов В.А. Задачи для подготовки по физике.9-11 классы. (Законы сохранения в механике Волгоград: Учитель, 2004. -111с.

Для учащихся

- 1. Блудов М. И. Беседы по физике. 1, 2 ч. М.: Просвещение, 1984.
- 2 .Гайкова И.И.Физика. Учимся решать задачи.7-8 класс.-СПб.: БХВ-Петербург,2013. 80с.: ил.
- 3. Гайкова И.И. Физика. Учимся решать задачи. 9 класс. СПб.: БВХ-Петербург, 2013. 80с.: ил.
- 4.Гуревич А,Е. и др. Физика и химия: Проб. Учеб.для 5-6 кл. общеобразоват учреждений/А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак.- М.6Просвещение, 1994.- 176с.
- 5.Лукашик В.И. Сборник школьных олимпиадных задач по физике: кн. Для учащихся 7-11 кл. общеобразоват.учреждений/В.И. Лукашик, Е.В. Иванова.-М. Просвящение, 2007.-255с.: ил.- (Пять колец)
- 6.Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга вторая. М.:Центрполиграф,2012. 287 с. (Азбука науки для юных гениев). ISBN 978-5-9524-5009-7
- 7.Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга первая. М.:Центрполиграф, 2011. 252 [4] с. (Азбука науки для юных гениев). ISBN 978-5-9524-4958-9
- 8. Тит Том Научные забавы: интересные опыты, самоделки, развлечения/ Пер. с франц. М.: Издательский Дом Мещерякова,2007, 2-е издание 224 с.
- 9. Тиссандье, Гастон Научные развлечения: Занимательная техника: пер. с фр./Гастон Тиссандье. М.: АСТ: АСтрель, 2008. 206, [2].
- $10.\Phi$ изика. Задачи с ответами и решениями: учебное пособие/А.И.Черноуцан. -9-е изд. М.:КДУ,2013.-352с., ил.