Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Урюмская средняя общеобразовательная школа» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

422389, Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с. Пролей - Каша, ул. Октябрьская, д.22



Татарстан Республикасы Тетеш муниципаль районы «Урюм урта гомуми белем биру мектебе» бюджет гомуми белем биру муниципаль учреждениесе

422389, Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с. Пролей - Каша, ул. Октябрьская, д.22

тел. (84373) 5-43-40, e-mail:

ОКПО 54444644, ОГРН 1021606556498, ИНН/КПП 1638003075/163801001

Принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от «16» августа 2024 г. «Утверждаю» И.о.директора МБОУ «Урюмская СОШ» Прыткова Г.Н. Приказ № 55 от «16» августа 2024 г.

ПРОГРАММА

Дополнительного образования «Занимательная физика» (с использованием оборудования центра развития «Точка роста»)

Составитель: Волков С.А.

Пояснительная записка к рабочей программе занятий по физике «Занимательная физика» в 7-8 классах

Рабочая программа занятий дополнительного образования по физике «Занимательная физика» предназначена для организации дополнительного образования обучающихся 7-8 классов МБОУ «Урюмская СОШ» и разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» 29.12.2012 № 273
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577).
- 3. Программа основного общего образования. Физика. 7 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник). Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Ф50 Е.Н. Тихонова 5-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2015. 400с., стр.4.

Данная рабочая программа составлена с использованием научных, научно-методических и методических рекомендаций:

- 1. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.; под ред. А.Г. Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.
- 2. Физика. 7-9 классы: технологическая карта и сценарии уроков развивающего обучения, интегрированные уроки / авт.-сост. Т.И. Долгая, В.А. попова, В.Н. Сафронов, Э.В. Хачатрян. Волгоград: Учитель, 2015. -125с.
- 3. Достижение личностных результатов учащимися на уроках физики / М.А. Кунаш. Волгоград: Учитель, 2015. 255с.

1. Место курса в образовательном процессе.

Дополнительное образование является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. Реализация рабочей программы занятий дополнительного образования по физике «Занимательная физика» способствует общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 7-8-х классов.

Предлагаемая программа дополнительного образования в 7-8 классах рассчитана на 1 год обучения (1 час в неделю). В 7 классе — 34 часа; в 8 классе — 34 часа.

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Модернизация современного образования ориентирована на формирование у учащихся личностных качеств, социально значимых знаний, отвечающих динамичным изменениям в современном обществе. Необходимо повернуться к личности ребенка, к его индивидуальности, личностному опыту, создать наилучшие условия для развития и максимальной реализации его склонностей и способностей в настоящем и будущем. Гуманизация, индивидуализация и дифференциация образовательной политики стали средствами решения поставленной задачи.

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Учитель при этом становится организаторомпознавательной деятельности ученика, стимулирующим началом в развитии личности каждого школьника.

Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету.

2. Цели курса.

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работатьна уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание занятий кружка представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные ощущения и впечатления. Эти переживания пробуждают и побуждают процесс мышления. Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

Необходимо построить обучение так, чтобы максимально развить заложенные природой способности ученика к определённым видам деятельности, так как какими бы феноменальными ни были задатки, сами по себе, вне сферы обучения и вне деятельности они развиваться не могут.

Поэтому целями программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» для учащихся 7-8-х классов являются:

- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессерешения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своихсобственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности пофизике.

Особенностью внеурочной деятельности по физике в рамках кружковой работы является то, что она направлена надостижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

3. Концепция курса.

Основным направлением программы является комплексный подход, направленный на достижение обучающимися личностных и метапредметных результатов, получение знаний, умений и навыков в процессе занятий внеурочной деятельности на базе теоретического материала, рассмотренного на

уроках в школе.

Курс «Физика в задачах и экспериментах» ориентирован, прежде всего, на организацию самостоятельного познавательного процесса и самостоятельной практической деятельности учащихся. В программе представлена система практических заданий постепенно возрастающей сложности по курсу физики основной школы. Курс предусматривает решение теоретических и практических задач на основе систематизации имеющегося теоретического багажа знаний по физике и математике, знакомство с основными методами решения физических задач, выработку навыков решения нестандартных заданий, проектирование и создание приборов и физических устройств.

В программе реализуются межпредметные связи с химией, биологией, историей, литературой, географией; создаются условия для активизации познавательного интереса учащихся, развития их интеллектуальных, творческих способностей в процессе решения физических задач, прикладной практической деятельности и самостоятельного приобретения новых знаний.

4. Задачи курса.

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачивнеурочной деятельности по физики:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видамдеятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьникисталкиваются в повседневной жизни;

 формирование представления о научном методе познания;
 - развитие интереса к исследовательской деятельности;
 - развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
 - развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время; \square развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; \square

расширение рамок общения с социумом.

- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы; □ развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных спрактической деятельностью.

5. Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

В начале учебного года обучающимся предлагаются темы для проектно – исследовательской деятельности. Обучающиеся объединяются в группы или работают самостоятельно над проектом в

течение учебного года, получая консультации учителя и имея возможность обсудить промежуточные результаты в группе на еженедельных занятиях. В рамках еженедельных занятий обучающиеся планируют эксперименты, проводят их, обсуждают результаты, решают экспериментальные задания, задачи различных форм и типов.

4. Планируемые результаты.

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ («Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программы по всем предметам, в том числе по физике. После изучения программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» обучающиеся

- систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
 - выработают индивидуальный стиль решения физических задач.
- совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин(определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
- научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;

 празработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
- совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания исследовательских работ, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях на научно практических конференциях различных уровней.
- определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определятся с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

- 1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
- 2. научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- 3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- 4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
- 3. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
 - 4. овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» являются:

1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

- 2. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 3. приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- 4. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

7. Способы оценки уровня достижения обучающихся

Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствие исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления.

Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, педагогами дополнительного образования) внутри лицея.

Работа с учебным материалом разнообразных форм дает возможность каждому их учащихся проявить свои способности (в области систематизации теоретических знаний, в области решения стандартных задач, в области решения нестандартных задач, в области исследовательской работы и т.д.). Ситуации успеха, создающие

положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся.

8. Информационно – методическое обеспечение

- 1. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа,2012.-398 с.
- 2. Федеральный государственный стандарт общего образования второго поколения: деятельностный подход[Текст]: методические рекомендации. В 3
- ч. Часть 1/ С.В.Ананичева; под общ. Ред. Т.Ф.Есенковой, В.В. Зарубиной, авт. Вступ. Ст. В.В. Зарубина Ульяновск: УИПКПРО, 2010. 84 с.
 - 3. Занимательная физика. Перельман Я.И. М.: Наука, 1972.
 - 4. Занимательные опыты по физике. Горев Л.А. М.: Просвещение, 1977.
 - 5. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. М.: РИЦ МКД, 2002.
- 6. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А.– Ростов н/Д. : «Феникс», 2005.
- 7. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов.
 - М.: Глобус, 2008.
- 8. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга дляучителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. М.: Просвещение, 1996.
- 9. Научные развлечения в области физики и химии. Г. Тиссандье. / Пер. Ю.Гончаров. М. : Терра- Книжныйклуб, СПб., 2009 (Мир вокруг нас).
- 10. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227
- 11. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. Режим доступа: http://минобрнауки.pd/
- 12. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://metodist.lbz.ru/
- 13. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. Режим доступа:http:// www.media 2000.ru//
- 14. Развивающие электронные игры «Умники изучаем планету» [Электронный ресурс]. Режим доступа:http:// www.russobit-m.ru//
 - 15. Авторская мастерская (http://metodist.lbz.ru).

- 16. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656
- 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution. allbest. ru/physics/00008858_0. html

Содержание изучаемого курса в 7 классе

1. Первоначальные сведения о строении вещества. (7).

Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела.

Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги.

- **2.** Взаимодействие тел. (12) Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Решение задач.
- **3.** Давление. Давление жидкостей и газов. (7) Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания тел. Решение задач.
- **4. Работа и мощность. Энергия. (9)** Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение потенциальной энерии. Решение задач.

5. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

КЛАСС: 7 Количество часов в неделю 1, в год – 34 часа

	KJIACC:	7 Количество часов в недел	ю 1, в год – 34 часа
No	Тема урока	Основное содержание (решаемые проблемы	Виды деятельностиучащихся
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда Основы эксперимента	Фронтальная— инструктаж по ТБ Групповая— знакомство с правилами оформления лаб. работы
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов»	Цена деления измерительного прибора	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел»	Ширина, длина, высота, площадь, объем	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
4	Изготовление измерительного цилиндра	Цена деления измерительног о прибора	Индивидуальная –изготавливают измерительный цилиндр Фронтальная –правило нахожденияцены деления измерительного прибора
	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел»	Цена деления измерительног о прибора, погрешность измерения.	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:.
6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел»	Метод рядов	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
7	Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги»	Метод рядов	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости	Скорость равномерного движения	Фронтальная – знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая – проведение лабораторной

	движениятел»		работы Индивидуальная –обработка
			результатов Демонстрации:
9	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения»	Скорость равномерного движения	алгоритмом оформления и решения задач
10	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды»	Масса тела, сложение масс	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности кускасахара»	Плотность тела, нахождение объема прямоугольно го параллелепипеда	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
12	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хоз.мыла»	Плотность тела, объем прямоугольно го параллелепипе да, взвешивание навесах	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
13	Решение задач на тему «Плотность вещества»	Плотность тела	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
14	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела»	Зависимость силы тяжестиот массы тела	Фронтальная —знакомство с ТБ,алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
15	Экспериментальная работа № 11 «Определение м ассы и	Определениемассы и веса воздуха в комнате	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
16	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил,	Сложение сил, направленных по одной прямой	Фронтальная – знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ

	направленных по одной прямой»		Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
17	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины»	Закон Гука, сила упругости	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
18	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силытрения скольжения»	Сила трения скольжения. Зависимость силы трения отвеса тела	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
19	Решение задач на тему «Сила трения»	Сила тренияскольжения.	алгоритмом оформления и решения задач
20	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от	Зависимость давления от площади поверхности	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
21	Экспериментальная работа № 16 «Определение	Давление твердого тела	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
22	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола»	Сила давленияатмосферы	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
23	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела,плавающего в воде»	Сила Архимеда	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
24	Экспериментальная работа № 19	Сила Архимеда	Фронтальная – знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных

	«Определение плотности твердого тела»		работ Групповая – проведение лабораторной работы Индивидуальная –обработка результатов Демонстрации:
25	Решение качественных задач натему «Плавание тел»	Сила Архимеда. Плавание тел	алгоритмом оформления и решения задач
26	Экспериментальная работа № 20 "Изучение условий плавания тел"	Условия плавания тел	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
27	Экспериментальн ая работа № 21 "Вычисление	Механическаяработа	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление	Мощность	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная — обработка результатов Демонстрации:
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок»	Простые механизмы. Выигрыш всиле	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность»	Условие равновесия тел. Центр тяжести	алгоритмом оформления и решения задач
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости»	КПД. КПД наклоннойплоскости	Фронтальная —знакомство с ТБ,алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка результатов Демонстрации:
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение к	Кинетическая энергия. Формула для расчета кинетической энергии	Фронтальная — знакомство с ТБ, алгоритмом оформления лабораторных работ Групповая — проведение лабораторной работы Индивидуальная —обработка

			результатов Демонстрации:	
33	Решение задач	Кинетическая энергия.	алгоритмом оформления и	
	«Кинетическая	Формула для расчета	решения задач	
	энергия»	кинетической	•	
34	Решение задач на	Потенциальная энергия.	алгоритмом оформления и	
	тему		решения задач	
	«Потенциальная			
	энергия»			

Содержание изучаемого курса в 8 классе

- 1. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (3). Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностейизмерений.
- 2. Тепловые явления и методы их исследования (8). Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессовплавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
- 3. Электрические явления и методы их исследования (8). Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля-Ленца.
- 4. **Электромагнитные явления (5).** Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решениекачественных задач.
- 5. Оптика (8). Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силылинзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдение полного отражения света.
- 6. **Подготовка и проведение итоговой конференции (2).** Индивидуальная работа поподготовке проекта к презентации.

№	Тема	Основное содержание(решаемые	Виды деятельности
		проблемы	учащихся
1	Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальны й (3)	Правила техники безопасности при работе с физическим прибором. Измерение физических величин. Определение цены деления и показаний приборов. Абсолютная и относительная погрешность. Значение эксперимента для развития научных теорий и создания новых технических устройств.	 Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерения. Решение качественныхзадач.
2	Тепловые явления и методы их исследования(8)	Тепловое расширение тел и его использование в технике. Способы изменения внутренней энергиител. Виды теплопередачи. Теплопередача в природе и технике. Количество теплоты. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Работа газа и пара. Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего сгорания. Роторно — поршневой двигатель Ванкеля. Дизель. Паровая и газовая турбина. Необычные двигатели. Перспективы создания новых двигателей, усовершенствование прежних и замены используемого в них топлива. КПД теплового двигателя и перспективы его повышения.	1. Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. 2. Решение задач на определение количества теплоты 3. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций. 4. Исследование процессов плавления и отвердевания. 5. Изучение строения кристаллов, их выращивание. 6. Изучение устройства тепловых двигателей. 7. Приборы для измерения
3	Электрические явления и методы их исследования (8)	Конденсаторы. Электрический ток. Действия электрического тока. Электрический ток в средах: металлах, жидкостях, газах, полупроводниках. Соединения проводников. Осветительная сеть. Электроизмерительные приборы. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля — Ленца. Электронагревательные приборы. Расчет потребляемой электроэнергии. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Применение полупроводниковых приборов.	1. Определение удельного сопротивления проводника. 2. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. 3. Исследование и Использование свойств электрических конденсаторов. 4. Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры. 5. Расчёт потребляемой электроэнергии. 6. Расчёт КПД электрических устройств. 7. Решение задач на законДжоуля-Ленца. 8. Решение качественныхзадач.
4	Электромагнитны е явления (5)	Магнитное поле. Электромагниты. Электромагнитные реле и их применение. Постоянные магниты и их	1.Получение и фиксированное изображение магнитныхполей. 2. Изучение

		применение. Магнитное поле Земли. Его влияние на радиосвязь. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.	свойствэлектромагнита. 3. Изучение модели электродвигателя. 4. Решение качественных задач. 5. Решение качественных задач.
5	Оптика (8)	Источники света. Сила света. Освещённость. Отражение и преломление света. Законы отражения и преломления. Полное отражение. Волоконная оптика. Зеркала плоские и сферические. Линзы. Оптическая сила линзы. Оптические приборы. Дисперсия света. Цвет тела. Интерференция света. Просветление оптики. Дифракция света. Искажение изображений, полученных с помощью оптических приборов. Спектральный анализ.	1.Изучение законов отражения.2.Наблюдение отражения и преломления света. 3.Изображения в линзах.4.Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. 5. Наблюдение интерференции и дифракциисвета. 6. Решение задач на преломление света. 7.Наблюдение полногоотражения света. 8. Решение качественных задачна отражение света.
6	Подготовка и проведение итоговой конференции (2)	Презентация работы. Оформление	Индивидуальная работа по подготовке проекта к презентации.

Перечень тем исследовательских работ учащихся 8 классов

№ п/п	Раздел	Тема исследовательской работы
1	Влияние деятельности человека на состояние окружающей среды.	Экологические проблемы производства и передачи электроэнергии в России
2	Экологические последствия	Развитие энергетики в Ростовской области и охрана окружающей среды
3	применения человеком физических открытий	Экологические проблемы осуществления неуправляемых и управляемых ядерных ре
4		Электрические явления в моём доме
5		История развития электроэнергетики в России
6		Современная электроэнергетическая картина России