ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОС. КОШЕЛЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

446078, Самарская область, муниципальный район Сызранский, пос. Кошелевка, ул. Чехова, д. 1; телефон:8(8464)932446; факс:93-24-46; E-mail: koshel_sch@samara.edu.ru

«Утверждаю»	«Согласовано»	Рассмотрено			
Директор ГБОУ ООШ пос.	Зам. директора по УВР	на заседании ШМО			
Кошелевка	И.А.Рагушина.	«_25»082021 r			
Л.Е.Юсупова.	«_25»_082021				
№ 338 от 31.08.2021	Γ.				

Проект рабочей программы

по внеурочной деятельности «Творческая мастерская по физике» для 7-9 классов

учитель физики Марченко Наталья Владимировна Программа рассчитана на 3 года обучения с седьмого по девятый класс (102 часа), количество часов в неделю – 1, количество часов в год – 34.

Актуальность программы определена тем, что внеурочная деятельность обучающихся в области естественных наук в 7 классе является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (операциональных) личностных ресурсов; может стать ключевым плацдармом всего школьного естественнонаучного образования формирования личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов, осваиваемых обучающимися на базе одного или нескольких учебных предметов, способов деятельности, применяемых как в рамках воспитательно-образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.

Программа поможет сформировать обучающихся У целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики; развить умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата; умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, логическое рассуждение, умозаключение и делать сформировать понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; помочь овладеть умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; осознание значимости концепции устойчивого развития; сформировать навыки безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач; вооружить обучающегося научным познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Для реализации программы внеурочной деятельности «Творческая мастерская по физике» в основной школе необходимо организовать работу обучающихся в лаборатории, предоставить возможность индивидуальных исследований и групповой работы, работы в парах. На протяжении всего курса для формирования научного метода познания эмпирическим методом используется работа по этапам:

- 1. Организация проектной деятельности
- 2. Сбор информации.
- 3. Осуществление проектной деятельности
- 4. Анализ.
- 5. Выработка гипотезы, чтобы объяснить явление.
- 6. Разработка теории, объясняющей феномен, основанный на предположениях, в более широком плане.
- 7. Представление результатов деятельности и её оценка.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Творческая мастерская по физике» для обучающихся 7 класса по общеинтеллектуальному направлению разработана на основе следующих документов:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждёного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2012 г №1897);
- 3. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год):
- 4. Примерной программы основного общего образования по физике;
- 5. <u>Программы основного общего образования.</u> Физика. 7-9 классы. <u>Авторы: (А.В.Пёрышкин, Н.Ф.Филонович, Е.М.Гутник (М.:Дрофа, 2017),</u>

Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования / Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования; под ред. В.В.Козлова, А.М.Кондакова (М.:Просвещение, 2011) и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.

Цели данной программы:

-образовательные:

- ввести понятие о методе проектов (краткосрочный проект в рамках урока, то есть изучение программного материала, среднесрочный проект изучение углубленного материала и долгосрочный проект по материалам научнопрактических исследований)
- систематизация, расширение и углубление теоретических знаний школьника;
- овладение методикой исследования и экспериментирования при решении учебных задач.

-развивающие:

- -развитие познавательных навыков учащихся, умения самостоятельно конструировать свои знания, умения ориентироваться в информационном пространстве, анализировать полученную информацию, самостоятельно выдвигать гипотезы, умения применять решения (поиск направления и методов решения проблемы);
- -развитие критического мышления, умения исследовательской, творческой деятельности.

-воспитательная:

-воспитывать умение сотрудничества учащихся в процессе общения, коммуникации.

Задачи программы внеурочной деятельности:

формировать навыки исследовательской деятельности, управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;

- формировать готовность и способность обучающихся к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- создать условия для формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе учебно-исследовательской и творческой деятельности; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Данные задачи могут быть успешно решены, если на занятиях и в самостоятельной работе обучающихся используются следующие формы организации деятельности учащихся теоретическая работа с достаточным количеством практических работ, семинарских занятий, проведение лабораторных работ, мастер - классов. Уделяется большое внимание анализу данных, получаемых экспериментально, предоставляется возможность создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностными результатами курса «Творческая мастерская по физике» являются:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности,
- сформированность познавательных интересов, 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.
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;

Метапредметными результатами курса «Творческая мастерская по физике» являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системноинформационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;

- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использование различных источников для получения научной информации.
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию словесной, образной, символической формах, перерабатывать полученную анализировать И информацию поставленными соответствии задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить В нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 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.

Предметные результаты:

Общими предметными результатами изучения курса «Творческая мастерская по физике» являются:

- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты;
- умения обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул;
- умения обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения структурировать изученный материал и естественнонаучную информацию, полученную из других источников;
- умения применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение полученных знаний.

Частными предметными результатами изучения курса «Творческая мастерская по физике» являются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования

материи; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о значении естественных наук в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

2.Содержание курса внеурочной деятельности

7 класс

I. Введение. Организация проектной деятельности «Творческая мастерская по физике». Техника безопасности при проведении экспериментальных работ. (4 ч)

Цели и задачи курса «Творческая мастерская по физике». Знакомство с видами экспериментальных заданий. Технология выполнения экспериментальных заданий. Требования безопасности в кабинете физики. Организация рабочего места. Основные правила и инструкции по безопасности труда. Что такое проект? (историческая справка). Проекты по физике. Погружение в проект. Планирование проектов по физике. Формирование проектных групп.

II. Осуществление проектной деятельности (22 часа)

Обсуждение идей будущих проектов по физике. Утверждение тематики проектов по физике и индивидуальных планов работы.

Поиск, отбор и изучение информации.

Опыты с жидкостями и газами:

- Опыт «Спички лакомки»
- Опыт «Яйцо в солёной воде»
- Опыт «Пять этажей»
- Опыт «Удивительный подсвечник»
- Опыт «Стакан с водой»
- Опыт «Яйцо в графине»
- Опыт «Яйцо в графине»
- Опыт «Подъём тарелки с мылом»
- Опыт «Соединённые стаканы»
- Опыт «Разбейте стакан»
- Опыт «Уроните монетку»

Физика в быту

На этих занятиях учащиеся познакомятся с физическими характеристиками повседневных продуктов питания: соли, сахарного песка, пшена, картофеля, лука, свёклы, масла подсолнечного, чая и пр.;

Мыльные пузыри и плёнки и опыты с ними:

- Мыльные пузыри. Гибкая оболочка мыльных пузырей
- Мал мала меньше
- Снежные цветы
- Превращение мыльного пузыря
- Шар в бочке
- Шар-недотрога
- Свеча, погасни!
- Мыльный винт

Интересные случаи равновесия

Учащиеся познакомятся с физическими и техническими параметрами кухонной посуды; ручного инструмента: ножниц, иголок, топора, крана водопроводного и т.д.;

- Понятие равновесия.
- Понятие центра тяжести.
- Правило рычага.
- Карандаш на острие
- Поварёшка и тарелка
- Яйцо на бутылке
- Две вилки и монета
- Пятнадцать спичек на одной
- Верёвочные весы
- Парафиновый мотор

Инерция и центробежная сила. Волчки и маятники

Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека.

- Монета и бумажное кольцо
- Чур не урони! Шнурок и цепочка
- Какое крутое? Какое сырое? Танцующее яйцо
- Маятник Фуко Смешная дуэль

Промежуточный отчёт учащихся о выполнении проекта по физике. Обсуждение альтернатив, возникающих в ходе выполнения проекта. Оформление результатов проектной деятельности.

III. Представление результатов деятельности и её оценка (8 ч)

Оформление паспорта проекта. Знакомство с правилами оформления презентаций проектов по физике. Формирование групп оппонентов. Оценка процесса работы над проектами по физике. Выступление с проектами по физике перед учащимися школы. Архивирование проектов по физике.

8 класс

Введение. Организация проектной деятельности «Творческая мастерская по физике»

Введение - 3 часа:

Цели и задачи курса «Творческая мастерская по физике». Что такое проект? Знакомство с видами экспериментальных заданий. Проекты по физике. Погружение в проект. Планирование проектов по физике. Формирование проектных групп.

III. Осуществление проектной деятельности (22 часа)

Обсуждение идей будущих проектов по физике. Учащимся предлагается обсудить следующие темы проектов:

Опыты с теплотой и электричеством

Учащиеся познакомятся с физическими и техническими параметрами электроарматуры: розеток, патронов для электроламп, предохранительных коробок и т.п.; источников тока гальванических, батареек, стартера, аккумуляторов; электропотребителей: ламп накаливания, ёлочных гирлянд, люстр, утюгов, холодильников и пр.; средств связи и воспроизведения информации; некоторых других приборов.

Учащиеся поучаствуют в исследованиях, опытах и экспериментах:

- Лимон источник тока
- Электрический цветок
- Бумажная кастрюля
- Олово на игральной карте
- Кто раньше?
- Наэлектризованный стакан

Молекулярная физика

Учащиеся познакомятся со:

Свойствами газов, свойствами жидкостей. капиллярными явлениями. свойствами кристаллов и аморфных тел.

С понятиями:

- Поверхностное натяжение.
- Внутренняя энергия.
- Работа и теплопередача. Виды теплопередачи.
- Кипение.
- Влажность воздуха. Плавление и кристаллизация.
- Закон сохранения энергии в тепловых процессах.
- Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Учащиеся сумеют в ходе занятий:

- объяснить, что такое экзотермический, сублимация, аморфный, изотропия, дистиллят, «Перпетуум мобиле»
- - сделать наглядный прибор по обнаружению конвекционных потоков жидкости

- - экспериментальным путем проверить, какая вода быстрее замерзнет, горячая или холодная?
- Построить график зависимости температуры от времени, измеряя через одинаковые промежутки времени температуру воды, пока на поверхности одной из них не появится лед.
- - изготовить парафиновой игрушки, с использованием свечи и пластилина.

Влияние деятельности человека на состояние окружающей среды. Экологические последствия применения человеком физических открытий

Учащиеся познакомятся и смогут развить в своем проекте одну или несколько тем, связанных с:

- Экологическими проблемами производства и передачи электроэнергии в России Развитием энергетики в Кемеровской области и охраной окружающей среды
- Экологическими проблемами осуществления неуправляемых и управляемых ядерных реакций
- Электрическими явлениями в моём доме
- Историей развития электроэнергетики в России
- Современной электроэнергетической картиной России
- Рациональное использование топлива. Использование энергии рек, ветра, приливов, тепла Земли; энергия Солнца.
- Современные наука и производство. Управление производством: роль автоматики, электроники. Компьютеризация производства. Роботы. Цехи-автоматы.
- Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь, телевидение. Изучение устройства и принципа действия телеграфного аппарата.

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии

Ошибки наших глаз. Опыты со светом

Учащиеся познакомятся с законами оптики и впоследствии увидят, продемонстрируют, представят виде проектов и смогут объяснить с точки зрения законов оптики следующие опыты:

- Ложка рефлектор
- Посеребренное яйцо
- Вот так лупа
- Живая тень
- Зелёный чёртик
- Не раскупоривая бутылки!
- Копировальное стекло
- Птичка в клетке

- Белая и чёрная бумага
- Кто выше
- Циркуль или глаз?
- Монета или шар?

Промежуточный отчёт учащихся о выполнении проекта по физике. Обсуждение альтернатив, возникающих в ходе выполнения проекта. Оформление результатов проектной деятельности.

III. Представление результатов деятельности и её оценка (3 ч)

Знакомство с правилами оформления презентаций проектов по физике. Формирование групп оппонентов. Оценка процесса работы над проектами по физике. Выступление с проектами по физике перед учащимися школы. Архивирование проектов по физике.

9 класс «Творческая мастерская по физике» Введение - 2 часа:

Цели и задачи курса «Творческая мастерская по физике». Знакомство с видами экспериментальных заданий. Проекты по физике. Погружение в проект. Планирование проектов по физике. Формирование проектных групп.

Механика -19 часов Основы кинематики – 4 часа

Механическое движение. Относительность механического движения. Измерение больших скоростей: стробоскопический метод, метод Штерна, эффект Доплера.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Ускорение свободного падения.

Учащиеся познакомятся с законами механики и смогут:

- сконструировать прибор для изображения различных траекторий при движении материальной точки
- с помощью рулетки определить координаты точки подвеса комнатного светильника по отношению к системе отсчета, связанной с одним из нижних углов комнаты
- пользуясь отвесом, секундомером и камнями разной формы и различного объема определите ускорение свободного падения.

Основы динамики - 5 часа

Учащиеся познакомятся с понятиями динамики:

- Сила векторная величина.
- Сила тяжести.
- Сила упругости. Закон Гука.
- Вес тела, движущегося с ускорением по вертикали. Невесомость и перегрузки.
- Сила трения. Сложение сил. Центр масс.

и впоследствии смогут:

- изготовить игрушку «Ванька-встанька»,
- изучить устройство и принцип действия «спинера» с учетом законов физики.

Законы сохранения в механике- 3 часа

Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Устройство ракеты.

Закон сохранения механической энергии.

Используя законы сохранения импульса и механической энергии учащиеся

- сконструируют действующую модель реактивной водяной трубы
- смогут познакомиться с эффектом Магнуса и представить проект на эту тему.

Основы статики и гидростатики - 5 часов

Давление жидкости и газа. Движение жидкости по трубам. Закон Бернулли. Подъемная сила крыла. Простые механизмы.

Учащиеся сумеют

- - изготовить макет для демонстрации движения воды по трубам разного сечения
- - изготовить макеты различных видов колодцев

Механические колебания и волны – 5 часов

Колебательное движение. Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны.

Звуковые волны. Скорость звука. Громкость и высота звука. Эхо.

Акустический резонанс. Ультразвук и его применение.

Учащиеся должны будут разработать проект на одну из тем, связанных с механическими колебаниями и волнами:

- исследовать высоту звука, издаваемого стеклянной бутылкой при различном заполнении её водой
- как найти скорость истечения воды из водопроводного крана, имея цилиндрическую банку, секундомер и штангенциркуль?
- при помощи подручных средств получить график колебаний математического маятника в квартире при различных условиях (при прохождении грузового поезда, электропоезда) и сравнить со шкалой, измеряющей баллы при землетрясениях.

Электрические явления – 5 часов

Учащиеся познакомятся на более глубоком творческом уровне с понятиями:

- Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля Ленца.
- Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.
- Электрический ток в полупроводниках.
- Узнают, что такое:
- р-п переход.

• Донорные, акцепторные примеси.

Полупроводниковый диод.

Смогут создать проект:

- О применении полупроводниковых приборов
- О приборах в доме, в которых можно наблюдать тепловое, химическое и электромагнитное действие электрического тока. Описать их.
- Изготовление катушки Тесла
- Используя инструкции домашних электроприборов составить таблицу расхода электроэнергии в квартире, доме. Предложить способы экономии электричества.

Электромагнитные явления – 2 часа

Учащиеся смогут углубить свои знания по темам:

Магнитное поле. Электромагниты. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Обнаружение магнитного поля. Электродвигатель постоянного тока. Электромагнитная индукция. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразование электроэнергии в электрогенераторах. Экологические проблемы, связанные с тепловыми и гидроэлектростанциями. Учащиеся смогут:

• исследовать и продемонстрировать магнитоэлектрические двигатели. Их роль в современном мире.

III. Представление результатов деятельности и её оценка (6 ч)

Выступление с проектами по физике перед учащимися школ

3. Тематическое планирование

7 класс

	Дата		Кол-во часов		ЭВ	Основные виды деятельности	Используемое
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Наименование раздела	Всего	Теория	Практи	учащихся	оборудование
		программы			ка	Учебной деятельности	центра «Точка
	Раздел 1	Организация проектной	4	4	0		
1.		Что такое проект? (историческая справка) Проекты по физике. Физика в быту - серия опытов и их теоретическое обоснование.	1	1		Анализ информации учащимися. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5 (Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном
2.		Погружение в проект	1	1		Составление банка идей проектов; Обсуждение потребности в данном проекте; Определение темы и обоснование выбора проекта	измерения не уже чем от 0 до 700 кПа), герметичная трубка для датчика давления
3.		Планирование проектов по физике	1	1		Разработка плана действий, определение сроков, выбор формы представления результатов.	

4.		Формирование проектных групп Опыты с жидкостями и газами: • Спички – лакомки» «Яйцо в солёной воде»	1		1	Определение групп для проектов. Распределение обязанностей в каждой группе в зависимости от выбранной темы исследования.	
	Раздел 2	Осуществление проектной деятельности	23	12	11		
5.		Обсуждение идей будущих проектов по физике. Опыты с жидкостями и газами: «Пять этажей» «Удивительный подсвечник»	1		1	Обсуждение идей будущих проектов по физике. Обсуждение опытов.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5 (Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 700 кПа), герметичная

6.	Утверждение тематики проектов по физике и индивидуальных планов работы. Опыты: Опыт «Стакан с водой» Опыт «Яйцо в графине» Опыт «Яйцо в графине»	1	0,5	0,5	Обсуждение опытов и составление индивидуальных планов работы над проектами.	трубка для датчика давления
7.	Поиск, отбор и изучение информации Опыты: Опыт «Подъём тарелки с мылом» Опыт «Соединённые стаканы» Опыт «Разбейте стакан» Опыт «Уроните монетку»	1	0,5	0,5	Поиск, отбор и изучение необходимой информации в научной литературе и сети Интернет. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

8.	Знакомство с паспортом исследовательской работы Мыльные пузыри и плёнки и опыты с ними: Мыльные пузыри. Гибкая оболочка мыльных пузырей	1	0,5	0,5	Осуществление поиска альтернативных вариантов проекта; Анализ, обоснование выбора наиболее рационального проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	
9.	Оформление паспорта проекта Мыльные пузыри и плёнки и опыты с ними: • Шар в бочке • Шар-недотрога	1	0,5	0,5	Оформление паспорта работы Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

10.	Промежуточный отчёт учащихся о выполнении проекта по физике Мыльные пузыри и плёнки и опыты с ними: Свеча, погасни! Мыльный винт	1	0,5	0,5	Проведение исследования. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	
11.	Творческий отчёт учащихся о выполнении проектов на данном промежутке Мыльные пузыри и плёнки и опыты с ними: • Мал мала меньше • Снежные цветы • Превращение мыльного пузыря	1	0,5	0,5	Определение выбора материалов, плакатов, наглядных пособий для реализации проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

12.	Обсуждение альтернатив, возникающих в ходе выполнения проекта Интересные случаи равновесия Понятие равновесия. • Понятие центра тяжести. • Опыт "Парафиновый мотор"	1	0,5	0,5	Составление технологической карты на изготовление проектного изделия Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2B; от -5 до +5B; от -
13.	Помощь учащимся в подборе индивидуального визуального стиля проекта по физике Интересные случаи равновесия • Карандаш на острие • Поварёшка и тарелка	1	0,5	0,5	Индивидуальные и групповые консультации по выбору оптимального варианта выполнения проекта и его оформления	10 до +10B; от -15 до +15B; Датчик тока не уже чем от -1 до +1A, датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -100 до 100 мТл), USB осциллограф (2

14.	Консультация учащихся по выполнению проектов Интересные случаи равновесия Пятнадцать спичек на одной Верёвочные весы	1	0,5	0,5	Контроль соблюдения технологической последовательности и техники безопасности Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	канала), резистор 360 Ом, ключ, реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС- крокодил, кабель јаск – крокодил, кабель јаск (с
15.	Работа учащихся над проектами по физике в группе Интересные случаи равновесия • Пятнадцать спичек на одной • Верёвочные весы	1	0,5	0,5	Изготовление наглядных проектных образцов. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	штекером), соединительные провода, зонд для измерения магнитного поля.

16.	учащихся Инерция и п Волчк Понятие ине Центробежна данных физ	тельная работа над проектами центробежная сила. ки и маятники ерции и инертности. ая сила. Применение зических понятий в ельности человека.	1	1		Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов. Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В;
17.		тельная работа над проектами	1		1	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	от -5 до +5B; от - 10 до +10B; от -15 до +15B; Датчик тока не уже чем от -1 до +1A, датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже

18.	Работа учащихся над проектами по физике индивидуально Инерция и центробежная сила. Волчки и маятники • Монета и бумажное кольцо • Чур не урони! Шнурок и цепочка	1	0,5	0,5	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	чем от -100 до 100 мТл), USB осциллограф (2 канала), резистор 360 Ом, ключ, реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС-
19.	Консультация учащихся по выполнению проектов Инерция и центробежная сила. Волчки и маятники Какое - крутое? Какое – сырое? Танцующее яйцо Маятник Фуко Смешная дуэль	1	0,5	0,5	Анализ информации учащимися Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	крокодил, кабель јаск – крокодил, кабель јаск (с штекером), соединительные провода, зонд для измерения магнитного поля.
20.	Оформление результатов проектной деятельности.	1		1	Оформление результатов работы	

21.	Знакомство с правилами оформления презентаций проектов по физике	1	1		Разработка плана оформления защиты проекта	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик
22.	Оформление презентаций проектов по физике	1		1	Подготовка материалов для защиты проекта и его презентации.	напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от - 10 до +10В; от -15
23.	Оформление паспорта проекта по физике	1		1	Оформление творческого проекта и его презентации	до +15В; Датчик тока не уже чем от -1 до +1А, датчик магнитного поля с диапазоном
24.	«Предзащита» проектов по физике	1	1		Подготовка речи выступления для защиты своего творческого проекта	измерения не уже чем от -100 до 100 мТл), USB осциллограф (2 канала), резистор

25.	Самостоятельная работа учащихся над проектами	1		1	Доработка проектов с учетом замечаний и предложений	360 Ом, ключ, реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47
26.	Формирование групп оппонентов.	1	1		Критерии оценки проекта	мКФ, кабель BNC- крокодил, кабель jack – крокодил,
27.	Генеральная репетиция публичной защиты проектов	1	1		 Участие в обсуждении публичной защиты; Анализ ошибок 	кабель jack (с штекером), соединительные провода, зонд для измерения
	Представление результатов деятельности и её оценка.	8	8	0		магнитного поля.
28.	Оценка процесса работы над проектами по физике	1			Оценивание индивидуального вклада каждого члена группы в реализацию проекта, в группе	

29.	Оценка результатов работы над проектами по физике	1	1 .Самооценка реализации оставленных целей. 2.Анализ достигнутых результатов, причин успехов и неудач.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже
30.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1		чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от - 10 до +10В; от -15 до +15В; Датчик тока не уже чем от -1 до +1А, датчик магнитного поля с
31.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школ	1		диапазоном измерения не уже чем от -100 до 100 мТл), USB
32.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1	Защита проектов, участие в обсуждении	осциллограф (2 канала), резистор 360 Ом, ключ,

33.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1				реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС- крокодил, кабель
34.	Архивирование проектов по физике.	1			Оформление отчетов о выполненной работе и стендовая информация по итогам защиты проектов. Формулирование задач на будущее	јаск – крокодил, кабель јаск (с штекером), соединительные провода, зонд для измерения магнитного поля.
	Итого:	34	24	11		

8 класс

	Дата		Кол-во часов			Основные виды учебной	Используемое
№		Наименование раздела программы	Всего	Теория	Практика	деятельности учащихся	оборудование
						деятельности у шщихся	центра «Точка
	Раздел 1	Введение.	3	3	0		
1.		Что такое проект? (историческая справка) Проекты по физике. Техника безопасности при проведении экспериментальных работ.	1	1		Анализ информации учащимися. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже

							чем от - 40 до
						1. Составление банка идей	165С, Цифровой
						проектов;	датчик
	Погружение в проект проектов по ф			1		2. Обсуждение потребности в	абсолютного
						данном проекте;	давления с
		Погружания в проект Планирования				3. Определение темы и	диапазоном
2.			1			обоснование выбора	измерения не уже
		проектов по физике				проекта	чем от 0 до 700
						. Разработка плана действий,	кПа), зонд для
						определение сроков, выбор	измерения
						формы представления	температуры,
						результатов.	герметичная
							трубка для
						Определение групп для	датчика давления.
						проектов.	
						Распределение	
4.		Формирование проектных групп	1	1		обязанностей в каждой	
						группе в зависимости от	
						выбранной темы	
						исследования.	
		Осуществление проектной	_	_	_		
	Раздел 2	деятельности	23	12	11		

5.	Обсуждение идей будущих проектов по физике. Электрические и тепловые явления	1	1	Обсуждение идей будущи проектов по физике. Обсуждение опытов.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от - 40 до 165С), зонд для измерения температуры
----	---	---	---	---	--

6.		Утверждение тематики проектов по физике и индивидуальных планов работы. Опыты и исследования "Электрические и тепловые явления": • Лимон - источник тока • Электрический цветок	1	0,5	0,5	Обсуждение опытов и составление индивидуальных планов работы над проектами.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В; Датчик тока не уже чем от -1 до +1А), USB осциллограф (2 канала), резистор
----	--	--	---	-----	-----	---	---

7.	Поиск, отбор и изучение информации Опыты и исследования "Электрические и тепловые явления": • Бумажная кастрюля	1	0,5	0,5	Поиск, отбор и изучение необходимой информации в научной литературе и сети Интернет. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	360 Ом, ключ, реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС-крокодил, кабель јаск – крокодил, кабель јаск (с штекером),
8.	Знакомство с паспортом исследовательской работы Опыты и исследования "Электрические и тепловые явления": Олово на игральной карте	1	0,5	0,5	альтернативных вариантов проекта; Анализ, обоснование выбора наиболее рационального проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	штекером), соединительные провода.

9.	Оформление паспорта проекта Опыты и исследования "Электрические и тепловые явления": • Кто раньше?	1	0,5	0,5	Оформление паспорта работы Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	
10.	Промежуточный отчёт учащихся о выполнении проекта по физике Опыты и исследования "Электрические и тепловые явления": • Наэлектризованный стакан	1	0,5	0,5	Проведение исследования. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	
11.	Творческий отчёт учащихся о выполнении проектов на данном промежутке Тепловые явления: Внутренняя энергия. • Работа и теплопередача. Виды теплопередачи.	1	0,5	0,5	Определение выбора материалов, плакатов, наглядных пособий для реализации проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже

12.	C	Обсуждение альтернатив, возникающих в ходе выполнения проекта Создание прибора по обнаружению конвекционных потоков жидкости	1	0,5	0,5	Составление технологической карты на изготовление проектного изделия Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	чем от - 40 до 165С), зонд для измерения температуры.
13.	•	Помощь учащимся в подборе пндивидуального визуального стиля проекта по физике Создание прибора по обнаружению конвекционных потоков жидкости	1	0,5	0,5	Индивидуальные и групповые консультации по выбору оптимального варианта выполнения проекта и его оформления	

14.	Консультация учащихся по выполнению проектов • Создание прибора по обнаружению конвекционных потоков жидкости	1	0,5	0,5	Контроль соблюдения технологической последовательности и техники безопасности Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от - 40 до 165С), зонд для
15.	Работа учащихся над проектами по физике в группе Изготовить парафиновой игрушки, с использованием свечи и пластилина.	1	0,5	0,5	Изготовление наглядных проектных образцов. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	измерения температуры.

16.	Самостоятельная работа учащихся над проектами Изготовить парафиновой игрушки, с использованием свечи и пластилина.	1	0,5	0,5	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов. Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	
17.	Самостоятельная работа учащихся над проектами • Закон сохранения энергии в тепловых процессах. • Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.	1	0,5	0,5	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	
18.	Работа учащихся над проектами по физике индивидуально "Электрические явления в моём доме"	1	0,5	0,5	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами

19.	Консультация учащихся по выполнению проектов Экологические проблемы производст передачи электроэнергии в Росси Развитием энергетики в Кемеровск области и охраной окружающей сре	и ой	0,5	0,5	Анализ информации учащимися Обсуждение экологических проблем Кемеровской области	измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В; Датчик тока не уже чем от -1 до +1А), USB осциллограф (2
20.	Оформление результатов проектной деятельности. • Рациональное использование топлива. Использование энергии ветра, приливов, тепла Земли энергия Солнца.	е 1 рек,	0,5	0,5	Оформление результатов работы Освещение вопроса рационального использования топлива	канала), резистор 360 Ом, ключ, реостат, лампочка, Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС-
21.	Знакомство с правилами оформления презентаций проектов по физике • Управление производством: ро автоматики, электроники. Компьютеризация производств Роботы. Цехи-автоматы.	оль 1	0,5	0,5	Разработка плана оформления защиты проекта Круглый стол " Современные наука и производство "	крокодил, кабель јаск — крокодил, кабель јаск (с штекером), соединительные провода.

22.	Оформление презентаций проектов по физике • Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь, телевидение. Изучение устройства и принципа действия телеграфного аппарата.	1	0,5	0,5	Подготовка материалов для защиты проекта и его презентации. Круглый стол "Современные наука и производство"	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В;
23.	Оформление паспорта проекта по физике • Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь, телевидение. Изучение устройства и принципа действия телеграфного аппарата.	1	0,5	0,5	Оформление творческого проекта и его презентации	от -5 до +5B; от - 10 до +10B; от -15 до +15B; Датчик тока не уже чем от -1 до +1A), USB осциллограф (2 канала), резистор
24.	«Предзащита» проектов по физике	1	1		Подготовка речи выступления для защиты своего творческого проекта	360 Ом, ключ, реостат, лампочка, мКФ, кабель ВNС-крокодил, кабель јаск – крокодил, соединительные провода.

25.		Самостоятельная работа учащихся над проектами Ошибки наших глаз. Опыты со светом Ложка — рефлектор Посеребренное яйцо Циркуль или глаз? Монета или шар?	1		1	Доработка проектов с учетом замечаний и предложений Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В, датчик тока не уже чем от -1 до +1А), кабель ВNC- крокодил, кабель јаск (с штекером),
-----	--	---	---	--	---	--	--

26.	Формирование групп оппонентов. Ошибки наших глаз. Опыты со светом • Вот так лупа • Живая тень Белая и чёрная бумага • Кто выше	1	0	1	Критерии оценки проекта Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	соединительные провода, ключ, светодиод, диод.
27.	Генеральная репетиция публичной защиты проектов	1	1		Участие в обсуждении публичной защиты; Анализ ошибок	

	Представление результатов деятельности и её оценка.	8	8	0		
28.	Оценка процесса работы над проектами по физике Ошибки наших глаз. Опыты со светом • Зелёный чёртик • Не раскупоривая бутылки!	1		1	Оценивание индивидуального вклада каждого члена группы в реализацию проекта, в группе Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В, датчик

29.	Оценка результатов работы над проектами по физике Ошибки наших глаз. Опыты со светом • Копировальное стекло • Птичка в клетке	1	1	 Самооценка реализации оставленных целей. Анализ достигнутых результатов, причин успехов и неудач. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений 	тока не уже чем от -1 до +1А), кабель ВМС- крокодил, кабель јаск – крокодил, кабель јаск (с штекером), соединительные провода, ключ, светодиод, диод.
30.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1			
31.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школ	1			

32.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1			Защита проектов, участие в обсуждении	
33.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1				
34.	Архивирование проектов по физике.	1			Оформление отчетов о выполненной работе и стендовая информация по итогам защиты проектов. Формулирование задач на будущее	
	Итого:	34	23	11		

9 класс

]	Кол-во час	ОВ		Используемое
№	Дата	Наименование раздела программы	Всего	Теория	Практик а	Основные виды учебной деятельности учащихся	оборудование центра «Точка
	Раздел 1	Организация проектной деятельности	4	4	0		роста»
1.		Цели и задачи курса «Творческая мастерская по физике». Знакомство с видами экспериментальных заданий. Основы кинематики Механическое движение. Относительность механического движения. Измерение больших скоростей: стробоскопический метод	1	1		Анализ информации учащимися.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик для измерения ускорения с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g)

3.	Планирование проектов по физике Погружение в проект Основы кинематики	1	1		Составление банка идей проектов; Обсуждение потребности в данном проекте; Определение темы и обоснование выбора проекта Разработка плана действий, определение сроков, выбор формы представления результатов.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик для измерения ускорения с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g)
4.	Формирование проектных групп Основы кинематики	1		1	Определение групп для проектов. Распределение обязанностей в каждой группе в зависимости от выбранной темы	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик для измерения

	Раздел 2	Осуществление проектной деятельности	23	12	11		ускорения с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8
5.		Обсуждение идей будущих проектов по физике. Основы динамики	1		1	Обсуждение идей будущих проектов по физике. Обсуждение опытов.	g)

6.	Утверждение тематики проектов по физике и индивидуальных планов работы. Основы динамики	1	0,5	0,5	Обсуждение опытов и составление индивидуальных планов работы над проектами.	
7.	Поиск, отбор и изучение информации Основы динамики	1	0,5	0,5	Поиск, отбор и изучение необходимой информации в научной литературе и сети Интернет. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

8.	Знакомство с паспортом исследовательской работы Основы динамики	1	0,5	0,5	Осуществление поиска альтернативных вариантов проекта; Анализ, обоснование выбора наиболее рационального проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик для измерения ускорения с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g)
9.	Оформление паспорта проекта Законы сохранения в механике	1	0,5	0,5	Оформление паспорта работы Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

10.	Промежуточный отчёт учащихся о выполнении проекта по физике Законы сохранения в механике	1	0,5	0,5	Проведение исследования. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик для измерения ускорения с показателями не менее чем:
11.	Творческий отчёт учащихся о выполнении проектов на данном промежутке Законы сохранения в механике	1	0,5	0,5	Определение выбора материалов, плакатов, наглядных пособий для реализации проекта. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	±2 g; ±4 g; ±8 g)

12.	Обсуждение альтернатив, возникающих в ходе выполнения проекта Основы статики и гидростатики	1	0,5	0,5	Составление технологической карты на изготовление проектного изделия Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -
13.	Помощь учащимся в подборе индивидуального визуального стиля проекта по физике Основы статики и гидростатики	1	0,5	0,5	Индивидуальные и групповые консультации по выбору оптимального варианта выполнения проекта и его оформления	100 до 100 мТл, датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2B; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -

14.	Консультация учащихся по выполнению проектов Основы статики и гидростатики	1	0,5	0,5	Контроль соблюдения технологической последовательности и техники безопасности Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	датчик тока не уже чем от -1 до +1A), кабель ВNС- крокодил, кабель јаск — крокодил, кабель јаск (с штекером),
15.	Работа учащихся над проектами по физике в группе Основы статики и гидростатики	1	0,5	0,5	Изготовление наглядных проектных образцов. Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	соединительн ые провода, катушка индуктивность ю 33 мГн, Набор катушек

16.	Самостоятельная работа учащихся над проектами Основы статики и гидростатики	1	1		Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов. Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	индуктивност и, ключ, зонд для измерения магнитного поля
17.	Самостоятельная работа учащихся над проектами Механические колебания и волны	1		1	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение новых понятий и изучение физики наблюдаемых явлений	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик магнитного поля с диапазоном

18.	Работа учащихся над проектами по физике индивидуально Механические колебания и волны	1	0,5	0,5	Самостоятельное выполнение наглядных проектных образцов Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	измерения не уже чем от - 100 до 100 мТл), зонд для измерения магнитного поля
19.	Консультация учащихся по выполнению проектов Механические колебания и волны	1	0,5	0,5	Анализ информации учащимися Обсуждение опытов и изучение физики наблюдаемых явлений	

20.	Оформление результатов проектной деятельности. Механические колебания и волны	1		1	Оформление результатов работы	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик магнитного поля с диапазоном
21.	Знакомство с правилами оформления презентаций проектов по физике Механические колебания и волны	1	1		Разработка плана оформления защиты проекта	измерения не уже чем от - 100 до 100 мТл), зонд для измерения магнитного
22.	Оформление презентаций проектов по физике Электрические явления	1		1	Подготовка материалов для защиты проекта и его презентации.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик
23.	Оформление паспорта проекта по физике Электрические явления	1		1	Оформление творческого проекта и его презентации	напряжения с диапазонами измерения не

24.	«Предзащита» проектов по физике Электрические явления	1	1		Подготовка речи выступления для защиты своего творческого проекта	уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от - 15 до +15В; Датчик тока не уже чем от
25.	Самостоятельная работа учащихся над проектами Электрические явления	1		1	Доработка проектов с учетом замечаний и предложений	-1 до +1A), USB осциллограф (2 канала),
26.	Формирование групп оппонентов. Электрические явления	1	1		Критерии оценки проекта	резистор 360 Ом, ключ, реостат, лампочка,
27.	Генеральная репетиция публичной защиты проектов	1	1		Участие в обсуждении публичной защиты; Анализ ошибок	Конденсатор ёмкости 0,47 мКФ, кабель ВNС- крокодил, кабель јаск –

	Представление результатов деятельности и её оценка.	8	8	0		крокодил, кабель јаск (с штекером),
28.	Оценка процесса работы над проектами по физике Электромагнитные явления	1			Оценивание индивидуального вклада каждого члена группы в реализацию проекта, в группе	соединительн ые провода.
29.	Оценка результатов работы над проектами по физике Электромагнитные явления	1			Самооценка реализации оставленных целей. Анализ достигнутых результатов, причин успехов и неудач.	Беспроводной мультидатчик «Физика-5» (Датчик магнитного поля с диапазоном
30.	Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1				измерения не уже чем от - 100 до 100 мТл, датчик напряжения с диапазонами

					измерения не
		Выступление с проектами по			уже чем от -2
31.	31		1		до +2В ; от -5
		физике перед учащимися школ			до +5В; от -10
					до +10В; от -
					15 до +15В,
					датчик тока не
32.		Выступление с проектами по	1	Защита проектов, участие	уже чем от -1
		физике перед учащимися школы		в обсуждении	до +1А),
				кабель BNC-	
		Выступление с проектами по физике перед учащимися школы	1		крокодил,
					кабель јаск –
33.					крокодил,
					кабель јаск (с
					штекером),
					соединительн
			1	Оформление отчетов о	ые провода,
				выполненной работе и	катушка
34.		Архивирование проектов по		стендовая информация по	индуктивность
J4.		физике.	1	итогам защиты проектов.	ю 33 мГн,
				Формулирование задач на	Набор
				будущее	катушек
					индуктивност

Итого:	34	23	11	