

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 12»
х. Алтухов
Благодарненского муниципального округа
Ставропольского края

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Центра
образования естественно –
научной и технологической
направленности "Точка роста"

Г. В. Макова



ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Физика – шаг за шагом»

Возрастная категория: 7 – 9 классы

Состав группы: 5 – 10 человек

Срок реализации: 1 год.

Автор и составитель: педагог дополнительного образования

Макова Г. В.

х. Алтухов 2024 год

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цель и задачи

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период.

- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность.

- Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными учреждениями в каникулярный период.

- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;

- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;

- компьютерным и иным оборудованием.

Профильный комплект оборудования может быть выбран для общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности при изучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

Минимально необходимые функциональные и технические требования и минимальное количество оборудования, перечень расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста» определяются Региональным координатором с учетом Примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий (далее — УУД), приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании (без применения цифровых лабораторий), не может в полной мере обеспечить решение всех образовательных задач в современной школе. Сложившаяся ситуация обусловлена существованием ряда проблем:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих физических исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности и помогает решить вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. С помощью цифровой лаборатории можно проводить длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в верbalном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);

- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Переход к каждому этапу представления информации занимает достаточно большой промежуток времени. Безусловно, в 7—9 классах этот процесс необходим, но в старших классах это время можно было бы отвести на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории позволяют существенно экономить время, которое можно потратить на формирование исследовательских умений учащихся, выражаяющихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез; • анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей комплекта «Школьного Кванториума» являются цифровые лаборатории.

| | |
|-------------------------|--|
| Нормативная база | <ul style="list-style-type: none"> • Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012; <p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15); • Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями. • Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года № 253 с изменениями и дополнениями. • Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699; • Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Киргинцевская СОШ; • Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смирнов и др.] ; под ред. В. А. Горского. — 4"е изд. — М. : Просвещение, 2014 — 111 с. — (Стандарты второго поколения). • 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., |
| Общее количество часов: | 204 |
| Уровень реализации: | базовый |
| Срок реализации: | 01.09.2024 - 25.05.2025 |

I. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

| Основная группа обучающихся (включая интегрированных) | | | Дети с ОВЗ | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Предметные | Метапредметные | Личностные | Предметные | Метапредметные | Личностные |
| - уметь пользоваться методами научного | Р. –уметь работать по предложенным | -развивать познавательные | - иметь представление о | Р. –уметь работать по предложенным | -развивать познавательные |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| <p>исследования явлений природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - решать физические задачи на применение полученных знаний; - выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы; - уметь докладывать о результатах своего | <p>инструкциям; умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины.</p> <p>П. – ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;</p> <p>перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления</p> <p>К. – уметь работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности</p> | <p>интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения; - воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся; - оценивать собственную учебную деятельность | <p>природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимать смысл физических законов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрируют умение работать с разными источниками информации; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - уметь использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды) - проводить наблюдения физических явлений; - измерять физические | <p>инструкциям; умение излагать свои мысли в логической последовательности;</p> <p>П. – умение отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь наблюдать и описывать явления</p> <p>К. – уметь работать в паре и коллективе;</p> | <p>интересы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мотивировать свои действия; - воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся; - оценивать собственную учебную деятельность |
|--|--|---|---|---|--|

| | | | | | |
|--|---|--|----------|--|--|
| | исследования; - участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы; -использовать справочную литературу и другие источники информации. | | величины | | |
|--|---|--|----------|--|--|

В процессе внеурочной деятельности в школе решаются следующие коррекционно-развивающие задачи:

1. Развитие и коррекция внимания
- 2.Формирование универсальных учебных умений
- 3.Развитие речи

Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика шаг за шагом»7 класс

| № | Название раздела (темы) | Содержание учебного предмета, курса |
|----|--|--|
| 1. | Первоначальные сведения о строении вещества | 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 | 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 нестандартных задач |
| 3. | Давление. Давление жидкостей и газов | 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 нестандартных задач |
| 4. | Работа и мощность. Энергия | 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 энергии. Решение нестандартных задач. |
| | | |

8 класс

| № | Название раздела (темы) | Содержание учебного предмета, курса |
|----|---|---|
| 1. | Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный | Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерений. |
| 2. | Тепловые явления и методы их исследования | Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердевания. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха. |
| 3. | Электрические явления и методы их исследования | 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 | Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач. |
| 5. | Оптика | Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдение полного отражения света. |

9 класс

| № | Название раздела (темы) | Содержание учебного предмета, курса |
|----------|--------------------------------|--|
| 1. | Магнетизм | Компас. Принцип работы Магнит. Магниты полосовые, дуговые. Магнитная руда. Магнитное поле Земли. Изготовление магнита. Решение качественных задач. |
| 2. | Электростатика | Электричество на расческах. Осторожно статическое электричество. Электричество в игрушках. Электричество в быту. Устройство батарейки. Решение нестандартных задач. |
| 3. | Свет | Источники света Устройство глаза. Солнечные зайчики. Тень. Затмение. Цвета компакт диска. Мыльный спектр. Радуга в природе. Лунные и Солнечные затмения. Как сломать луч? Как зажечь огонь? Решение нестандартных задач. |
| | | |

Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика шаг за шагом» 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.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Тематическое планирование (1 год обучения)

7 класс

| | Наименование раздела | Содержание | Количество часов | Форма занятия | Использование оборудования «Точка роста» | Дата |
|--------|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------|---|-------------|
| 1 | | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | беседа | Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения) | |
| | | I. Первоначальные сведения о строении вещества | <u>7 ч</u> | | | |
| 2 3 | | Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». На базе Центра "Точка Роста" | 2 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры | |
| 4 | | Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Набор геометрических тел | |
| 5 | | Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра» | 1 | практическая работа | | |
| 6 | | Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел» | 1 | эксперимент | | |
| 7 | | Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел». | 1 | эксперимент | | |
| 8 | | Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги» | 1 | эксперимент | | |
| | | Глава II. Взаимодействие тел | <u>12 ч</u> | | | |
| 9 | | Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел». | 1 | эксперимент | | |
| 10 | | Решение задач на тему «Скорость равномерного движения» | 1 | решение задач | | |
| 11 | | Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | электронные весы | |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|--|
| 12 | Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 13 | Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 14 | Решение задач на тему «Плотность вещества». | 1 | решение задач | | |
| 15 | Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела». | 1 | эксперимент | | |
| 16 | Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате» | 1 | эксперимент | | |
| 17 | Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока, нить нерастяжимая, линейка измерительная, динамометр | |
| 18 | Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр | |
| 19 | Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Деревянный бруск, набор грузов, механическая скамья, динамометр | |
| 20 | Решение задач на тему «Сила трения». | 1 | решение задач | | |
| III. Давление. Давление жидкостей и газов | | | 7 ч | | |
| 21 | Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» | 1 | эксперимент | | |
| 22 | Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? | 1 | эксперимент | | |
| 23 | Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. | 1 | эксперимент | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|---------------|---|--|
| 24 | Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». | 1 | эксперимент | | |
| 25 | Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 26 | Решение качественных задач на тему «Плавание тел». | 1 | решение задач | | |
| 27 | Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания | |
| IV. Работа и мощность. Энергия | | 8 ч | | | |
| 28 | Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж» | 1 | эксперимент | | |
| 29 | Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж» | 1 | эксперимент | | |
| 30 | Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка | |
| 31 | Решение задач на тему «Работа. Мощность». | 1 | решение задач | | |
| 32 | Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Штатив, механическая скамья, бруск с крючком, линейка, набор грузов, динамометр | |
| 33 | Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела» | 1 | эксперимент | | |
| 34 | Решение задач на тему «Кинетическая энергия». | 1 | решение задач | | |

| | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|
| Итого | 34 | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|

8

Тематическое планирование (2 год обучения)
8 класс

| Наименование раздела | Содержание | Количество часов | Форма занятия | Использование оборудования «Точка роста» | Дата |
|----------------------|--|------------------|---------------------|---|------|
| | I. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный | 3 ч | | | |
| 1 | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | беседа | Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" | |
| 2 | Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления приборов, снятие показаний» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры | |
| 3 | Определение погрешностей измерения. Решение качественных задач. | 1 | решение задач | | |
| | Глава II. Тепловые явления и методы их исследования | 8 ч | | | |
| 4 | Определение удлинения тела в процессе изменения температуры На базе Центра "Точка Роста" | 1 | опыт - исследование | Лабораторный термометр, датчик температуры | |
| 5 | Решение задач на определение количества теплоты. | 1 | решение задач | | |
| 6 | Применение теплового расширения для регистрации | 1 | презентация | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------|---|
| | | температуры. Анализ и обобщение возможных вариантов конструкций. | | | |
| 7 | | Экспериментальная работа № 2 «Исследование процессов плавления и отвердевания». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Датчик температуры, калориметр, сосуд с тающим льдом, сосуд с водой, электронные весы. |
| 8 | | Практическая работа № 1 «Изучение строения кристаллов, их выращивание». | 1 | практическая работа | |
| 9 | | Изучение устройства тепловых двигателей. | 1 | лекция | |
| 10 | | Приборы для измерения влажности. Экспериментальная работа № 3 «Определение влажности воздуха в кабинетах школы» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Датчик температуры, термометр, марля, сосуд с водой |
| 11 | | Решение качественных задач на определение КПД теплового двигателя. https://uchitel.pro/задачи-на-кпд-тепловых-двигателей/ | 1 | решение задач | |
| III. Электрические явления и методы их исследования | | 8 ч | | | |
| 12 | | Практическая работа № 2 «Определение удельного сопротивления различных проводников». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | практическая работа | Датчик напряжения, вольтметр двухпредельный, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ |
| 13 | | Закон Ома для участка цепи. Решение задач. | 1 | решение задач | |
| 14 | | Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. | 1 | наблюдение | |
| 15 | | Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры. | 1 | решение задач | |
| 16 | | Практическая работа № 3 «Расчёт потребляемой электроэнергии собственного дома». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | практическая работа | Датчик тока, датчик напряжения, амперметр двухпредельный, вольтметр двухпредельный, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ |
| 17 | | Расчёт КПД электрических устройств. | 1 | решение задач | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|--|
| 18 | | Решение задач на закон Джоуля - Ленца. | 1 | решение задач | | |
| 19 | | Решение качественных задач. | 1 | деловая игра | | |
| IV. Электромагнитные явления | | <u>5 ч</u> | | | | |
| 20 | | Получение и фиксированное изображение магнитных полей. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | практическая работа | Демонстрация «Измерение магнитного поля вокруг проводника с током»: датчик магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ | |
| 21 | | Изучение свойств электромагнита. | 1 | наблюдение | | |
| 22 | | Изучение модели электродвигателя. | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 23 | | Экскурсия. | 1 | беседа | | |
| 24 | | Решение качественных задач. | 1 | решение задач | | |
| V. Оптика | | <u>10 ч</u> | | | | |
| 25 | | Изучение законов отражения. | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 26 | | Экспериментальная работа № 4 «Наблюдение отражения и преломления света». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром | |
| 27 | | Экспериментальная работа № 5 «Изображения в линзах». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, экран стальной, направляющая с измерительной шкалой, собирающие линзы, | |

| | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | рассевающая линза, слайд «Модель предмета» в рейтере | |
| 28 | Экспериментальная работа № 6 «Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы». | 1 | эксперимент | | | |
| 29 | Экспериментальная работа № 7 «Наблюдение интерференции и дифракции света». | 1 | эксперимент | | | |
| 30 | Решение задач на преломление света. | 1 | решение задач | | | |
| 31 | Экспериментальная работа № 8 «Наблюдение полного отражения света». | 1 | эксперимент | | | |
| 32 | Решение качественных задач на отражение света. | 1 | решение задач | | | |
| 33 | Защита проектов. Проекты. | 1 | исследования | | | |
| 34 | Итоговый контроль знаний. | 1 | дидактическое задание | | | |
| Итого | | 34 | | | | |

**Тематическое планирование (3 год обучения)
9 класс**

9

| | Наименование раздела | Содержание | Количество часов | Форма занятия | Использование оборудования «Точка роста» | Дата |
|--------|----------------------|---|------------------|---------------------|--|------|
| 1 2 | | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1 | 2 | беседа | | |
| | | I. Магнетизм | 18 ч | | | |
| 3 4 | | Экспериментальная работа № 1 «Компас. Принцип работы». | 2 | эксперимент | | |
| 5 6 | | Практическая работа № 2 «Ориентирование с помощью компаса». | 2 | практическая работа | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-------------|---------------------------------|---|--|
| 7 | | Магниты. Действие магнитов. Решение задач | 2 | наблюдение, решение задач | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | Экспериментальная работа № 3 «Занимательные опыты с магнитами». | 2 | эксперимент | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | Магнитная руда. Полезные ископаемые Самарской области. | 2 | презентация | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. На базе Центра "Точка Роста" | 2 | | Демонстрация «Измерение поля постоянного магнита»: датчик магнитного поля, по- стоянный магнит полосовой | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | Действие магнитного поля. Решение задач. | 2 | решение задач | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | Экспериментальная работа № 4 «Изготовление магнитов». | | эксперимент | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | Презентация проектов. | | исследования | | |
| 20 | | | | | | |
| Глава II. Электростатика | | | 18 ч | | | |
| 21 | | Экспериментальная работа № 5 «Статическое электричество». | 2 | эксперимент | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | Осторожно статическое электричество. Решение задач | 2 | решение задач | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | Экспериментальная работа № 6 «Занимательные опыты». | 2 | эксперимент | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | Электричество в игрушках. Схемы работы | 2 | практическая работа | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | Электричество в быту | 2 | кинопоказ | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | Экспериментальная работа № 7 « Устройство батарейки». | 2 | наблюдение | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | Экспериментальная работа № 8 «Изобретаем батарейку». | 2 | практическая работа | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | Презентация проектов. | 2 | научные исследования | | |
| 36 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|---|-------------------------|--|--|
| 37 | | Презентация проектов. | 2 | научные исследования | | |
| 39 | | Презентация проектов. | 2 | научные исследования | | |

| III. Свет | | | <u>30 ч</u> | | | |
|-----------|--|---|-------------|-----------------------------|---|--|
| 41 42 | | Источники света. На базе Центра "Точка Роста" | 2 | лекция, дем. эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг- ма | |
| 43 44 | | Как мы видим? | 2 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 45 46 | | Почему мир разноцветный. | 2 | лекция | | |
| 47 48 | | Экспериментальная работа № 9 «Театр теней» | 2 | эксперимент | | |
| 49 50 | | Экспериментальная работа № 10 «Солнечные зайчики» На базе Центра "Точка Роста" | 2 | эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг- ма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром | |
| 51 52 | | Дисперсия. Мыльный спектр | 2 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 53 54 | | Радуга в природе. | 2 | презентация | | |
| 55 56 | | Экспериментальная работа № 11 «Как получить радугу?». На базе Центра "Точка Роста" | 2 | эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафрагма, полуцилиндр, планшет на плотном ли- сте с круговым транспортиром | |
| 57 58 | | Экскурсия | 2 | беседа | | |
| 59 60 | | Лунные и Солнечные затмения. | 2 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 61 62 | | Как сломать луч? | 2 | беседа | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------------|--|--|
| 63 | | Зазеркалье. | 2 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 65 | | Экспериментальная работа № 12 «Зеркала» | 2 | эксперимент | | |

| | | | | | |
|--------------|--|-----------------|-----------|--------------|--|
| 67 | | Захита проектов | 2 | исследования | |
| 68 | | | | | |
| Итого | | | 68 | | |

Программа предполагает различные формы контроля промежуточных и конечных результатов. В результате изучения данного курса контроль знаний и навыков учащихся будет проходить в течение учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами. Оценивается самостоятельность выполнения задач, так же работа учащихся оценивается с учетом их активности, качества подготовленных выступлений, демонстрационных опытов, умений решения задач. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции.

Итоговая аттестация по внеурочной деятельности учащихся 9 классов «Физика – шаг за шагом» проводится в формезащиты проектов. Форма контроля – защита проекта. Ведущими методами обучения являются: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени обеспечивают развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и её результатов.

Требования к защите проекта:

- Материал доступен и научен, идеи раскрыты. Качественное изложение содержания: четкая, грамотная речь, пересказ текста (допускается зачитывание цитат); наиболее важные понятия, законы и формулы диктуются для записи.
- Наглядное представление материала (с использованием схем, чертежей, рисунков, использование презентации)
- Использование практических мини-исследований (показ опыта)
- Качественные ответы на вопросы слушателей по теме
- Четко сформулированы выводы

Приблизительные темы творческих проектов, презентаций:

1. Как измерить неизмеримое.

2. Точность измерений.
4. История календаря.
5. От песочных часов до атомных.
8. Солнечная система
9. Скорость движения транспорта в городе
10. Энергия ветра
11. Как удержать равновесие?

Информационно – методическое обеспечение

1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2011. – 223 с. - . (Стандарты второго поколения).
2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В. Григорьев – М.: Просвещение, 2014. – 200 с. - . (Стандарты второго поколения).
3. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа, 2013.-398 с.
4. Занимательная физика. Перельман Я.И. – М. : Наука, 1972.
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. Хугорский, Л.Н. Хугорский, И.С. Маслов. – М. : Глобус, 2008.
8. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. – М. : Просвещение, 1996. 12
9. 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.рф/>
10. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://metodist.lbz.ru/>
11. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.media 2000.ru//](http://www.media 2000.ru/)
12. Развивающие электронные игры «Умники – изучаем планету» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.russobit-m.ru//](http://www.russobit-m.ru/)
13. Авторская мастерская (<http://metodist.lbz.ru>).
14. Алгоритмы решения задач по физике: festivai.1september.ru/articles/310656 17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution.allbest.ru/physics/00008858_0.htm

