

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. НОХЧИ-КЕЛОЙ»
(МБОУ «ООШ С. НОХЧИ-КЕЛОЙ»)**

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от «25» 09 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

директор
МБОУ «ООШ С. Нохчи-Келой»


А.Н. Исмаилова /
«25» 09 2023 г.

**Дополнительная
общеобразовательная программа
технической и естественно-научной направленностей
«Юный физик»**

Нохчи-Келой
2023 г.

Пояснительная записка

| | |
|--|--|
| Описание места учебного предмета в Учебном плане | <p>Программа предусматривает не только расширение знаний учащихся по физике, но и развитие экспериментальных навыков школьников. Для этого большая часть всего времени отводится на выполнение практических заданий, выполняемых школьниками самостоятельно.</p> <p>Экспериментальные задания содержат рекомендации по методике их использования, представлены образцы их выполнения, даны пояснения к ним. Некоторые из них рекомендуется выполнять несколькими способами с использованием разного оборудования.</p> <p>В учебно-методическом приложении подобраны экспериментальные задания по основным темам традиционного курса физики для 7-9 классов.</p> |
| Общая характеристика предмета | <p>. Курс построен с опорой на знания и умения учащихся, приобретённые при изучении физики в 7, 8, 9-м классах. Курс предметно-ориентированный, прикладной, углубляет и систематизирует знания учащихся о способах измерения физических величин, способствует развитию умения анализировать результаты физических опытов и наблюдений, создает предпосылки для становления и развития у школьников исследовательской компетенции, которая расценивается как важнейшая способность человека к познанию.</p> <p>Экспериментальные задания составлены в соответствии с требованиями к подготовке ГИА-9, для их проведения используется оборудование «Точки Роста».</p> <p>При выполнении экспериментальных заданий используется исследовательский метод, с целью развития у обучающихся творческой, познавательной деятельности и самостоятельности в приобретении знаний.</p> |
| Цели программы | Развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний. |
| Задачи программы | <ul style="list-style-type: none">• раскрытие зависимостей, выраженных физическими законами, закономерностями, путем измерения физических величин;• осознание и понимание физических явлений и законов;• формирование у учащихся умений и навыков по использованию в экспериментальных работах простейших измерительных приборов и приспособлений;• обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;• обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе |

Содержание

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. |

| № | Название раздела (темы) | Содержание учебного предмета, курса |
|----|--|--|
| 1. | Механические явления | <p>Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея. Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.</p> <p>Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.</p> <p>Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.</p> <p>Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.</p> <p>Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.</p> <p>Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.</p> <p>Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.</p> |
| 2. | Механические колебания и волны. | <p>Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.</p> <p>Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны. Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.</p> |
| | | |

| | |
|----|---|
| 3. | Световые явления Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света. Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах. Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость. Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света. . |
|----|---|

9 класс

Планируемые результаты освоения курса по физике

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса

| Предметные | Метапредметные | Личностные |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
|-------------------|-----------------------|-------------------|

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - уметь пользоваться методами научного исследования явлений природы; - проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты; - обрабатывать результаты измерений; - представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул; - обнаруживать зависимости между физическими величинами; - объяснять полученные результаты и делать выводы; - оценивать границы погрешностей результатов измерений; - уметь применять теоретические знания по физике на практике; - решать физические задачи на применение полученных знаний; - выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы; | <p>Р. –уметь работать по предложенным 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; 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> | <ul style="list-style-type: none"> -развивать Познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся; - 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: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач исследования; - участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы; -использовать справочную литературу и другие источники информации. |
|--|--|--|

Тематическое планирование 7класс

| Наименование раздела | Количество часов | ЭОР |
|---|-------------------|---|
| Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | https://infourok.ru/ |
| I. Первоначальные сведения о строении вещества | <u>6 ч</u> | https://infourok.ru/ |
| Глава II. Взаимодействие тел | <u>12ч</u> | https://infourok.ru/ |
| III. Давление. Давление жидкостей и газов | <u>6 ч</u> | https://infourok.ru/ |
| IV. Работа и мощность. Энергия | <u>8ч</u> | https://infourok.ru/ |
| Итоговый контроль знаний. | 1 | |
| <i>Итого</i> | <i>34</i> | |

Тематическое планирование

8 класс

| Наименование раздела | Количество часов | ЭОР |
|----------------------|------------------|-----|
| | | |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------|---|
| I. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный | | | <u>3 ч</u> | https://infourok.ru/ |
| Глава II. Тепловые явления и методы их исследования | | | <u>7ч</u> | https://infourok.ru/ |
| III. Электрические явления и методы их исследования | | | <u>8 ч</u> | https://infourok.ru/ |
| IV. Электромагнитные явления | | | <u>5ч</u> | https://infourok.ru/ |
| V. Оптика | | | <u>10</u> | https://infourok.ru/ |
| 3 | | Итоговый контроль знаний. | 1 | |
| Итого | | | 34 | |

Тематическое планирование 9класс

| | Наименование раздела | Содержание | Количество часов | ЭОР |
|---------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---|
| 1 | | https://infourok.ru/ | 1 | |
| I. Магнетизм | | | <u>9 ч</u> | https://infourok.ru/ |
| Глава II. Электростатика | | | <u>9ч</u> | https://infourok.ru/ |
| III. Свет | | | <u>15ч</u> | https://infourok.ru/ |
| 34 | | Заключительное занятие. Защита проектов. | 1 | |
| Итого | | | 34 | |

Поурочное планирование 7класс

| | 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 | | Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, термометр, датчик температуры | |
| 3 | | Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Набор геометрических тел | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------|--|
| 4 | Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра» | 1 | практическая работа | | |
| 5 | Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел» | 1 | эксперимент | | |
| 6 | Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел». | 1 | эксперимент | | |
| 7 | Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги» | 1 | эксперимент | | |
| Глава II. Взаимодействие тел | | <u>12ч</u> | | | |
| 8 | Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел». | 1 | эксперимент | | |
| 9 | Решение задач на тему «Скорость равномерного движения» | 1 | решение задач | | |
| 10 | Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | электронные весы | |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|--|--|
| 11 | Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 12 | Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 13 | Решение задач на тему «Плотность вещества». | 1 | решение задач | | |
| 14 | Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела». | 1 | эксперимент | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|------------|---------------|---|--|
| 15 | | Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате» | 1 | эксперимент | | |
| 16 | | 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 | |
| 17 | | Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Штатив с крепежом, набор пружин, набор грузов, линейка, динамометр | |
| 18 | | Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Деревянный бруск, набор грузов, механическая скамья, динамометр | |
| 19 | | Решение задач на тему «Сила трения». | 1 | решение задач | | |
| III. Давление. Давление жидкостей и газов | | | 7 ч | | | |
| 20 | | Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» | 1 | эксперимент | | |
| 21 | | Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? | 1 | эксперимент | | |
| 22 | | Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. | 1 | эксперимент | | |
| 23 | | Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». | 1 | эксперимент | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------------|---------------|---|--|
| 24 | | Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Линейка, лента мерная, измерительный цилиндр, электронные весы | |
| 25 | | Решение качественных задач на тему «Плавание тел». | 1 | решение задач | | |
| 26 | | 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 | | | <u>8ч</u> | | | |
| 27 | | Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж» | 1 | эксперимент | | |
| 28 | | Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж» | 1 | эксперимент | | |
| 29 | | 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 | |
| 30 | | Решение задач на тему «Работа. Мощность». | 1 | решение задач | | |
| 31 | | Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Штатив, механическая скамья, бруск с крючком, линейка, набор грузов, динамометр | |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|-----------|-----------------------|--|--|
| 32 | | Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела» | 1 | эксперимент | | |
| 33 | | Решение задач на тему «Кинетическая энергия». | 1 | решение задач | | |
| 34 | | Итоговый контроль знаний. | 1 | дидактическое задание | | |
| Итого | | | 34 | | | |

Тематическое планирование

8 класс

| | Наименование раздела | Содержание | Количество часов | Форма занятия | Использование оборудования «Точка роста» | Дата |
|--|----------------------|--|------------------|---------------|--|------|
| I. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный | | | <u>3 ч</u> | | | |
| 1 | | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. | 1 | беседа | Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---------------------|---|
| | | На базе Центра "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 | | <u>8ч</u> | | | |
| 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 | | <u>8 ч</u> | | | | |
| 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 | | | 5ч | | | |
| 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 | | | 10 1 | | | |
| 25 | | Изучение законов отражения. | | 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, | |
|----|--|---|-------------|--|--|

| | | | | | | |
|--------------|--|---|-----------|-----------------------|---|--|
| | | | | | рассеивающая 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 9класс

| Наименование раздела | Содержание | Количество часов | Форма занятия | Использование оборудования «Точка роста» | Дата |
|----------------------|------------|------------------|---------------|--|------|
|----------------------|------------|------------------|---------------|--|------|

| | | | | | |
|---|--|---|------------|---------------------------|--|
| 1 | | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. 1 | 1 | беседа | |
| | | I. Магнетизм | <u>9 ч</u> | | |
| 2 | | Экспериментальная работа № 1 «Компас. Принцип работы». | 1 | эксперимент | |
| 3 | | Практическая работа № 2 «Ориентирование с помощью компаса». | 1 | практическая работа | |
| 4 | | Магниты. Действие магнитов. Решение задач | 1 | наблюдение, решение задач | |
| 5 | | Экспериментальная работа № 3 «Занимательные опыты с магнитами». | 1 | эксперимент | |
| 6 | | Магнитная руда. Полезные ископаемые Самарской области. | 1 | презентация | |
| 7 | | Действие магнитного поля. Магнитное поле Земли. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | | Демонстрация «Измерение поля постоянного магнита»: датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой |
| 8 | | Действие магнитного поля. Решение задач. | 1 | решение задач | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|--|--|
| 9 | | Экспериментальная работа № 4 «Изготовление магнитов». | | эксперимент | | |
| 10 | | Презентация проектов. | | исследования | | |
| Глава II. Электростатика | | | <u>9ч</u> | | | |
| 11 | | Экспериментальная работа № 5 «Статическое электричество». | 1 | эксперимент | | |
| 12 | | Осторожно статическое электричество. Решение задач | 1 | решение задач | | |
| 13 | | Экспериментальная работа № 6 «Занимательные опыты». | 1 | эксперимент | | |
| 14 | | Электричество в игрушках. Схемы работы | 1 | практическая работа | | |
| 15 | | Электричество в быту | 1 | кинопоказ | | |
| 16 | | Экспериментальная работа № 7 « Устройство батарейки». | 1 | наблюдение | | |
| 17 | | Экспериментальная работа № 8 «Изобретаем батарейку». | 1 | практическая работа | | |
| 18 | | Презентация проектов. | 1 | научные исследования | | |
| 19 | | Презентация проектов. | 1 | научные исследования | | |
| 20 | | Презентация проектов. | 1 | научные исследования | | |
| III. Свет | | | <u>15ч</u> | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|------------------------------------|--|--|
| 20 | | Источники света. На базе Центра "Точка Роста" | 1 | лекция, дем. эксперимен т | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг- ма | |
| 21 | | Как мы видим? | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 22 | | Почему мир разноцветный. | 1 | лекция | | |
| 23 | | Экспериментальная работа № 9 «Театр теней» | 1 | эксперимент | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------------|---|--|
| 24 | | Экспериментальная работа № 10 «Солнечные зайчики» На базе Центра "Точка Роста" | 1 | эксперимент | Осветитель с источником света на 3,5 В, источник питания, комплект проводов, щелевая диафраг- ма, полуцилиндр, планшет на плотном листе с круговым транспортиром | |
| 25 | | Дисперсия. Мыльный спектр | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 26 | | Радуга в природе. | 1 | презентация | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|-----------|--------------------------|--|--|
| <i>Итого</i> | | | 34 | | | |
| 27 | | Экспериментальная работа № 11 «Как получить радугу?». 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 | |
| 28 | | Экскурсия | 1 | беседа | | |
| 29 | | Лунные и Солнечные затмения. | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 30 | | Как сломать луч? | 1 | беседа | | |
| 31 | | Зазеркалье. | 1 | лекция, дем. эксперимент | | |
| 32 | | Экспериментальная работа № 12 «Зеркала» | 1 | эксперимент | | |
| 33 | | Защита проектов | 1 | исследования | | |
| 34 | | Заключительное занятие. Защита проектов. | 1 | исследования | | |