

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Урахинская средняя общеобразовательная школа им. А.А.Тахо-Годи»**

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УВР

 Аликадиева А.И.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ «Урахинская СОШ»

 Алишайхов З.З.

Приказ №1  
от 08.09.2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
внекурчной деятельности  
по физике**

**«Занимательная физика»**

**Точка роста**

**По ООП основного общего образования**

Уровень общего образования (класс): основное общее образование, 7-8 классы

Количество часов: 25 часов (7 класс), 26 часов (8 класс)

Составитель:

Аликадиева А.И.

учитель физики

**Урахи-2024**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 - 8 классов составлена на основе примерной программы по физике для 7 - 8 классов (под редакцией Кузнецова А.А.), М.: «Просвещение», 2017 и соответствует

- Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 года;

-Федеральному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010 года;

-Приказу Министерства образования и науки РФ №1577 от 31.12.2015 г» О внесении изменений в федеральный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ» №1897 от 17.12.2010 года»

-Образовательной программе основного общего образования;

-Учебному плану ОУ;

- Примерной программе основного общего образования по физике (базовый уровень).

Программа рассчитана на 25 часов – в неделю в 7 классе, 26 часов – в неделю в 8 классе,

Данная рабочая программа внеурочной деятельности по физике для 7 – 9 классов составлена на основе ООП ООО МКОУ УСОШ им. А.А.Тахо\_Годи и с учётом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологичной направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-6) и предусматривает проведение занятий с использованием оборудования центра «Точка роста»

**Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7-8 классах.**

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

**Личностные:**

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

**Метапредметные:**

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;

- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;

- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;

- различать способ и результат действия.

*Обучающийся получит возможность научится:*

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве

Интернета;

- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию;

- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

**Предметные:**

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;

- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;

- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;

- знание модели поиска решений для задач по физике;

- знать теоретические основы математики.

- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;

- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

## **Содержание программы внеурочной деятельности**

### **7 класс**

**Введение.** Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

#### **Роль эксперимента в жизни человека.**

**Теория:** Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

**Практика:** Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ. (с использованием оборудования «Точка роста»)

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещества, физическое поле). Наблюдать и анализировать физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

#### **Механика.**

**Теория:** Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

**Практика:** Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. Определение коэффициента трения на трибометре. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчета и связывать его с системой координат. Использовать систему координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ (с использованием оборудования «Точка роста»). Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают свое решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### **Гидростатика.**

**Теория:** Закон Архимеда, Закон Паскаля, гидростатическое давление, сообщающиеся сосуды, гидравлические машины.

**Практика:** задачи: выталкивающая сила в различных системах; приборы в задачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки).

#### **Экспериментальные задания:**

1) измерение силы Архимеда,

2) измерение момента силы, действующего на рычаг,

3) измерение работы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока (с использованием оборудования «Точка роста»)

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают свое решение, действия.

**Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.**

**Статика.**

**Теория:** Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

**Практика:** Изготовление работающей системы блоков.

**Характеристика основных видов деятельности:**

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы.

Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

**8 класс**

**Тепловые явления.**

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

**Демонстрации:** 1. Наблюдение таяния льда в воде.

2. Скорость испарения различных жидкостей.

3. Термовые двигатели будущего.

**Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении.

2. Отливка парафинового солдатика.

3. Наблюдение за плавлением льда

4. От чего зависит скорость испарения жидкости?

5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

**Характеристика основных видов деятельности:**

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

**Электрические явления.**

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

**Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Модели атомов.

2. Гальванические элементы.

3. Работа электрофорной машины.

4. Опыты Вольта и Гальвани.

**Лабораторные работы:**

1. Создание гальванических элементов из подручных средств.

2. Электрический ток в жидкостях.

**Характеристика основных видов деятельности:**

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

### **Электромагнитные явления.**

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

#### **Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»):**

1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле.
2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях.
3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов.
4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

**Лабораторные работы:** 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

### **Оптические явления.**

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

#### **Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Различные источники света.
2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.
3. Изображение в вогнутых зеркалах.
4. Использование волоконной оптики.
5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

#### **Лабораторные работы:**

1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели.
2. Практическое применение плоских зеркал.
3. Практическое использование вогнутых зеркал.
4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

### **Человек и природа**

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

**Демонстрации:** 1. фотоматериалы и слайды по теме.

**Лабораторные работы:** 1. Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

#### **Характеристика основных видов деятельности:**

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развиваются) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

### **Календарно-тематическое планирование 7 класс**

| № | Дата | Тема занятия | Использование | примечание |
|---|------|--------------|---------------|------------|
|---|------|--------------|---------------|------------|

| п/п   | проведения |      |   | <b>оборудования центра<br/>естественнонаучной и<br/>технологической<br/>направленностей<br/>«Точка роста»</b> |  |
|---|------------|------|---|---|--|
|   | План       | Факт |   |   |  |
| <b>1. Введение (1ч)</b>                           |            |      |   |   |  |
| 1   | 07.09      |      | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.   | Компьютерное оборудование   |  |
| <b>2. Роль эксперимента в жизни человека (3ч)</b> |            |      |   |   |  |
| 2   | 14.09      |      | Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях   | Компьютерное оборудование   |  |
| 3   | 28.09      |      | Физический эксперимент.<br>Виды физического эксперимента.<br>Погрешность измерения.<br>Виды погрешностей измерения.<br>Расчёт погрешности измерения.<br>Лабораторная работа «Измерение объема твердого тела». Правила оформления лабораторной работы. | Оборудование для демонстраций<br>Оборудование для лабораторных работ и<br>ученических опытов                  |  |
| <b>3. Механика (7ч)</b>                           |            |      |   |   |  |
| 4   | 05.10      |      | Равномерное и неравномерное движения.   | Оборудование для лабораторных работ и<br>ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)                      |  |
| 5   | 12.10      |      | Графическое представление движения.   |   |  |
| 6   | 19.10      |      | Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения.  |   |  |
| 7   | 26.10      |      | Понятие инерции и инертности.<br>Центробежная сила..  |   |  |
| 8   | 09.11      |      | Сила упругости, сила трения   | Оборудование для лабораторных работ и<br>ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)                      |  |
| 9   | 16.11      |      | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины».  |   |  |
| 10  | 23.11      |      | Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре».  |   |  |
| <b>4. Гидростатика (9ч)</b>                       |            |      |   |   |  |
| 11  | 07.12      |      | Плотность. Задача царя  | Оборудование для  |  |

|                        |       |  |  |  |
|------------------------|-------|--|--|--|
|                        |       | Герона   |  |  |
| 12                     | 14.12 | Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.                               | демонстраций   |  |
| 13                     | 28.12 | Давление жидкости и газа.<br>Закон Паскаля   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 14                     | 15.01 | Сообщающиеся сосуды.   |  |  |
| 15                     | 22.01 | Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах.<br>Гидравлические машины.<br>Сообщающиеся сосуды. | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 16                     | 05.02 | Выталкивающая сила. Закон Архимеда.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 17                     | 19.02 | Лабораторная работа «Выяснение условия плавания тел».  | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов                              |  |
| 18                     | 26.02 | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 19                     | 04.03 | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.   |  |  |
| <b>5. Статика (6ч)</b> |       |  |  |  |
| 20                     | 11.03 | Блок Рычаг.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 21                     | 18.03 | Равновесие твердых тел.<br>Момент силы. Правило моментов.                                      |  |  |
| 22                     | 08.04 | Центр тяжести.<br>Исследование различных механических систем                                   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 23                     | 15.04 | Комбинированные задачи, используя условия равновесия   |  |  |
| 24                     | 22.04 | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.               | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 25                     | 13.05 | Работа над проектом «Блоки»  |  |  |

### Календарно-тематическое планирование 8 класс

| № п/п | Дата проведения |      | Тема занятия | Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей | примечание |
|-------|-----------------|------|--------------|--|------------|
|       | План            | Факт |              |  |            |
|       |                 |      |              |  |            |

|                                      |       |  |  |   |  |
|--------------------------------------|-------|--|--|---|--|
|                                      |       |  |  | <b>«Точка роста»</b>  |  |
| <b>1. Введение (1ч)</b>              |       |  |  |   |  |
| 1                                    | 07.09 |  | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.  | Компьютерное оборудование   |  |
| <b>2. Тепловые явления (9ч)</b>      |       |  |  |   |  |
| 2                                    | 14.09 |  | Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.  | Компьютерное оборудование   |  |
| 3                                    | 21.09 |  | Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                              |  |
| 4                                    | 05.10 |  | Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».   | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 5                                    | 19.10 |  | Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда»  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                              |  |
| 6                                    | 26.10 |  | Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 7                                    | 09.11 |  | Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 8                                    | 23.11 |  | Испарение и конденсация.   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 9                                    | 30.11 |  | Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные.   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 10                                   | 07.12 |  | Влажность воздуха на разных континентах  | Оборудование для демонстраций   |  |
| <b>3. Электрические явления (6ч)</b> |       |  |  |   |  |
| 11                                   | 14.12 |  | Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 12                                   | 21.12 |  | История открытия и действия гальванического элемента   | Компьютерное оборудование   |  |
| 13                                   | 18.01 |  | Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 14                                   | 25.01 |  | Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  | Оборудование для демонстраций   |  |
| 15                                   | 01.02 |  | Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику» | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |

|   |       |  |   |                               |  |
|---|-------|--|---|-------------------------------|--|
| 16                                      | 08.02 |  | Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока         | Оборудование для демонстраций |  |
| <b>4. Электромагнитные явления (2ч)</b> |       |  |   |                               |  |
| 17                                      | 5.02  |  | Электромагнитные явления. Электроизмерительные приборы.     | Оборудование для демонстраций |  |
| 18                                      | 12.02 |  | Магнитная аномалия. Магнитные бури                          | Оборудование для демонстраций |  |
| <b>5. Оптические явления (5ч)</b>       |       |  |   |                               |  |
| 19                                      | 19.02 |  | Источники света: тепловые, люминесцентные                   | Оборудование для демонстраций |  |
| 20                                      | 4.03  |  | Практическое использование вогнутых зеркал                  | Оборудование для демонстраций |  |
| 21                                      | 18.03 |  | Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. | Оборудование для демонстраций |  |
| 22                                      | 8.04  |  | Развитие волоконной оптики                                  |                               |  |
| 23                                      | 15.04 |  | Использование законов света в технике                       |                               |  |
| <b>6. Человек и природа (3ч)</b>        |       |  |   |                               |  |
| 24                                      | 22.04 |  | Автоматика в нашей жизни .                                  | Компьютерное оборудование     |  |
| 25                                      | 8.05  |  | Радио и телевидение   |                               |  |
| 26                                      | 13.05 |  | Альтернативные источники энергии. Виды электростанций       |                               |  |
|   |       |  | резерв  |                               |  |