

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Курской области**  
**Администрация Октябрьского района Курской области**  
**МКОУ «Ванинская средняя общеобразовательная школа»**

РАССМОТРЕНА  
на заседании МО  
естественно-математического цикла  
Протокол № 1 от «23» августа 2024 г.  
Руководитель МО Нескородова И.В.

УТВЕРЖДЕНА  
решением педагогического совета  
Протокол № 1 от «27» августа 2024 г.  
ВВЕДЕНА в действие приказом  
от «27» августа 2024 г. № 83-о  
Директор школы: Т.Л. Шевченко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
внеурочной деятельности  
«Занимательная физика»**

*(с использованием цифрового и аналогового оборудования центра  
естественнонаучной и технологической направленностей центра  
«Точка роста»)  
для обучающихся 7 – 9 классов*

д. Ванина 2024 г.



## **Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7-9 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 заданной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- 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**

#### **1-ый год обучения**

**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 своё 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 своё 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.

## **2-ой год обучения**

### **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 развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

**Формы организации образовательного процесса:**

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

**Ведущие технологии:**

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

**Основные методы работы на уроке:**

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

**Формы контроля:**

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится.

Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде **текстового документа, презентации, флэш- анимации, видеоролика или web - страницы (сайта)**
- выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

## Календарно-тематическое планирование 7 класс

| №<br>п/п  | Дата<br>проведения |      | Тема занятия  | Использование<br>оборудования центра<br>естественнонаучной и<br>технологической<br>направленностей «Точка<br>роста» | примечани<br>е |
|---|--------------------|------|---|---|----------------|
|   | План               | Факт |   |   |                |
| <b>1. Введение (1ч)</b>                           |                    |      |   |   |                |
| 1   |                    |      | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.   | Компьютерное оборудование   |                |
| <b>2. Роль эксперимента в жизни человека (3ч)</b> |                    |      |   |   |                |
| 2   |                    |      | Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях   | Компьютерное оборудование   |                |
| о<br><b>J</b>                                     |                    |      | Физический эксперимент.<br>Виды физического эксперимента.<br>Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения.<br>Расчёт погрешности измерения. | Оборудование для демонстраций   |                |
|   |                    |      | Лабораторная работа   | Оборудование для  |                |
| 4   |                    |      |   |   |                |

|                              |  |  |   |  |
|------------------------------|--|--|---|--|
|                              |  | «Измерение объема твердого тела». Правила оформления лабораторной работы.  | лабораторных работ и научических опытов   |  |
| <b>3. Механика (8ч)</b>      |  |  |   |  |
| 5                            |  | Равномерное и неравномерное  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 6                            |  | Графическое представление движения.  |   |  |
| 7                            |  | Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения.                                   |   |  |
| 8                            |  | Понятие инерции и инертности.<br>Центробежная сила..   |   |  |
| 9                            |  | Сила упругости, сила трения  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 10                           |  | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины». |   |  |
| 11                           |  | Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре».   |   |  |
| 12                           |  | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления».                             | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                              |  |
| <b>4. Гидростатика (12ч)</b> |  |  |   |  |
| 13                           |  | Плотность. Задача царя Герона  | Оборудование для демонстраций   |  |
| 14                           |  | Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества.   |   |  |
| 15                           |  | Решение задач повышенной сложности   | Оборудование для демонстраций   |  |
| 16                           |  | Давление жидкости и газа.<br>Закон Паскаля   |   |  |
| 17                           |  | Сообщающиеся сосуды.   |   |  |
| 18                           |  | Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на                          |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 19 |  | Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»  | базе комплектов для ОГЭ                                  |  |
| 20 |  | Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах.<br>Гидравлические машины.<br>Сообщающиеся сосуды. |  |  |
| 21 |  | Выталкивающая сила. Закон Архимеда.  | Оборудование для демонстраций                            |  |
| 22 |  | Лабораторная работа «Выяснение условия плавания тел».  | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов |  |
| 23 |  | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.   | Оборудование для демонстраций                            |  |
| 24 |  | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.   |  |  |

#### 5. Статика (10ч)

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 25 |  | Блок. Рычаг.   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 26 |  | Равновесие твердых тел.<br>Момент силы.Правило моментов.                                   |  |  |
| 27 |  | Центр тяжести. Исследование различных механических систем                                  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 28 |  | Комбинированные задачи, используя условия равновесия.                                      |  |  |
| 29 |  | Комбинированные задачи, используя условия равновесия                                       |  |  |
| 30 |  | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.           | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ |  |
| 31 |  | Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». |  |  |
| 32 |  | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».                              | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                             |  |
| 33 |  | Защита проектов.   | Компьютерное оборудование  |  |

**Календарно-тематическое планирование. 9 класс**

| №<br>п/п                          | Дата<br>проведения |      | Тема занятия   | <b>Использование<br/>оборудования центра<br/>«Точка роста»</b>                       | примечание |
|-----------------------------------|--------------------|------|--|--|------------|
|                                   | План               | Факт |  |  |            |
| <b>1. Введение (1ч)</b>           |                    |      |  |  |            |
| 1                                 |                    |      | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.                    | Компьютерное оборудование  |            |
| <b>2. Тепловые явления (12 ч)</b> |                    |      |  |  |            |
| 2                                 |                    |      | Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел.                        | Компьютерное оборудование  |            |
| о<br>J)                           |                    |      | Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».        | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                             |            |
| 4                                 |                    |      | Теплопередача Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.                      | Оборудование для демонстраций  |            |
| 5                                 |                    |      | Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».       | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ |            |
| 6                                 |                    |      | Плавление и отвердевание. Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика» | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов                             |            |
| 7                                 |                    |      | Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда»                            |  |            |
| 8                                 |                    |      | Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса                       | Оборудование для демонстраций  |            |
| 9                                 |                    |      | Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов                         | Оборудование для демонстраций  |            |
| 10                                |                    |      | Лаборатория кристаллографии.   |  |            |
| 11                                |                    |      | Испарение и конденсация.   | Оборудование для демонстраций  |            |
| 12                                |                    |      | Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные.         | Оборудование для демонстраций  |            |
| 13                                |                    |      | Влажность воздуха на разных континентах  | Оборудование для демонстраций  |            |
| 14                                |                    |      | Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX                           | Оборудование для демонстраций  |            |
| 15                                |                    |      | История открытия и действия  | Компьютерное   |            |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  | гальванического элемента   | оборудование   |  |
| 16 |  | История создания электрофорной машины  |  |  |
| 17 |  | Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах.  | Компьютерное оборудование  |  |
| 18 |  | Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 19 |  | Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 20 |  | Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику» | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 21 |  | Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 22 |  | Электромагнитные явления.<br>Электроизмерительные приборы.   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 23 |  | Магнитная аномалия. Магнитные бури   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 24 |  | Разновидности электродвигателей.   |  |  |
| 25 |  | Источники света: тепловые, люминесцентные  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 26 |  | Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.   |  |  |
| 27 |  | Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 28 |  | Практическое использование вогнутых зеркал   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 29 |  | Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 30 |  | Развитие волоконной оптики   |  |  |
| 31 |  | Использование законов света в технике  | Компьютерное оборудование  |  |
| 32 |  | Автоматика в нашей жизни .   |  |  |
| 33 |  | Радио и телевидение  |  |  |