

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет общего и профессионального образования**

**Ленинградской области**

**Комитет образования администрации Кировского муниципального района**

**Ленинградской области**

**МКОУ "Кировская СОШ № 1"**

**РАССМОТРЕНО**

Педагогическим советом

МКОУ «Кировская СОШ № 1»

Протокол от «30» августа 2023 г.

№1

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом

МКОУ "Кировская СОШ № 1"

Приказ от «31» августа 2023 г.

№ 238

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**курса «Физика вокруг нас»**

для обучающихся 10 –11 классов

ПРОЕКТ

**Кировск 2023**

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная программа «Физика вокруг нас» опирается на нормативно-правовые и учебно-методические документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №613.

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2021г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

4. Санитарных правил СП 2.4.3648–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28.

5. Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2.

6. Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Физика».

Программа «Физика вокруг нас» является интегрированной. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) «Об изучении предметной области «Физика», учебного плана ГБОУ школы № 39 на 2023-2024 год. Данный учебный предмет имеет своей целью развитие мышления, прежде всего, и формирование системного мышления, подготовку к ЕГЭ по физике. Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика» относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС, предназначена для более глубокого изучения наиболее сложных задач современной физики. В ней используется программа, входящая в учебно-методический комплекс, ядром которого является учебник по физике для 10-11 классов средней школы (базовый и углублённый уровень) авторов Мякишева Г.Я., Буховцов Б.Б., Черубина В.М. входящий в федеральный перечень. Содержание программы соответствует познавательным возможностям обучающихся и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. В условиях реализации этой образовательной программы широко используются методы учебного, аналитического, проблемного решения задач. Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья и стандартами второго поколения (ФГОС).

### **Новизна программы**

- Определение видов организации деятельности обучающихся, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы;
- Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММЫ «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС».

Человек, работающий с интересом, не только приносит радость себе, но и огромную пользу обществу. А истоки такого интереса формируются в школе, когда возникает желание понять и узнать ту или иную область науки и техники.

В содержании программы «Физика вокруг нас» рассматриваются вопросы тесно связанные с технологическими процессами различных промышленных подразделений (механические, термические и электрические способы обработки металлов, обработка металлов давлением и с использованием различного рода излучения и др.). Программа «Физика вокруг нас» предусматривает изучение физических процессов, закономерностей лежащих в основе многих технологических процессов и соответственно предоставляет возможность знакомства с профессиями технической направленности, в основе которых физические знания.

Таким образом, обучающиеся имеют возможность получить сведения о содержании профессии по двум компонентам: «что должен делать» и «что должен уметь» рабочий (служащий) той или иной профессии.

| ПРОФЕССИЯ   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| Что должен уметь  |   |  |  |   |
| Законны и явления физики, лежащие в основе технических устройств и технологических процессов. | и Устройство и принцип действия, работу машин, агрегатов, механизмов, технологию производства | и Пользоваться механизмами, выбирать необходимые контрольно-измерительные приборы и пользоваться ими | и Вычислять, снимать показания. Разбираться в схемах и чертежах. | и Управлять механизмами, машинами, регулировать работу агрегатов, аппаратов |

-В основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты.

### **Цель программы**

-знакомство учащихся с важнейшими методами применения физических знаний на практике;

-целостной естественнонаучной картины мира учащихся.

### **Задачи курса:**

-развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации;

-повышение информационной, коммуникативной, экологической культуры, опыта самостоятельной деятельности;

-совершенствование умений и навыков в ходе выполнения программы курса (выполнение лабораторных работ, изучения, отбора и систематизации информации, подготовка реферата, презентации);

-овладение учащимися знаниями о современной научной картине мира, о широких возможностях применения физических законов;

- воспитания навыков сотрудничества в процессе совместной работы;
- осознанный выбор профильного обучения

Поддержка образовательного процесса осуществляется путем взаимодействия посредством информационно-коммуникационных технологий. При подготовке к проведению занятий допускается использование следующих электронных ресурсов:

- электронная почта
- РЭШ
- СФЕРУМ
- Учи.ру,

**Уровень знаний** - углубленный. Углубление знаний по физике, заключающееся в решении задач разных типов и разного уровня сложности.

Курс обучения по данной программе состоит из практических занятий. На практических занятиях учащиеся применяют полученные теоретические знания сначала для решения простых, а затем всё более сложных физических задач, приобретая ценные собственные практические навыки и умения обосновывать свои решения.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА**

### **Личностные результаты**

*У ученика будут сформированы:*

- развитие 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

*Ученик получит возможность для формирования:*

1. ответственного отношения к учению, готовности и способности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний;
2. познавательных интересов, развитие интеллектуальных, творческих способностей, формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования;
3. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
4. целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
5. умение контролировать процесс и результат учебной и исследовательской деятельности в процессе изучения законов природы;
6. коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

7. основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной деятельности в жизненных ситуациях

8. критичности мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач.

### **Метапредметные результаты:**

#### **Регулятивные**

*Ученик научится:*

- 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.

– ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления

– работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности.

*Ученик получит возможность научиться:*

- 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.

– ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления

– уметь работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности

#### **Предметные**

*Ученик научится*

1. Осознание ценности и значения физики и ее законов для повседневной жизни человека и ее роли в развитии материальной и духовной культуры.

2. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

3. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, усвоение основных идей механики, молекулярной физики, электродинамики, физики атома и атомного ядра.

4. Усвоения смысла физических законов, раскрывающих связь физических явлений, овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики.

5. Формирование научного мировоззрения как результата изучения фундаментальных законов физики; умения пользоваться методами научного познания природы: проводить наблюдения, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез; планировать и выполнять эксперименты, проводить прямые и косвенные измерения с использованием приборов, обрабатывать результаты измерений, понимать неизбежность погрешностей любых измерений, оценивать границы погрешностей измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул.

7. Обнаруживать зависимости между физическими величинами, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы, объяснять полученные результаты и делать выводы;

8. Понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

9. Формирование умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи; планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики; умения пользоваться физическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;

10. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания.

*Ученик получит возможность научиться:*

1. Самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
3. Определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
5. Развивать компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий;
6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
7. Видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
8. находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
9. Организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
10. выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
11. Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **1. Механика.**

Кинематика. Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту. Относительное движение брошенных тел. Динамика, законы сохранения. Тело на наклонной плоскости. Движение по горизонтали и вертикали. Движение системы тел. Разрывы и столкновения.

### **2. Гидростатика**

Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел.

### **3. Основы молекулярной физики и термодинамики**

Молекулярная физика и термодинамика. Применение первого закона термодинамики к газовым законам. Применение уравнения теплового баланса.

### **4. Основы электродинамики**

Электростатика. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей. Движение заряженного тела в электрическом поле. Постоянный ток. Расчёт электрических цепей.

### **5. Электродинамика.**

Магнитное поле. Примеры применения закона Ампера. Сила Лоренца. Фильтр скоростей. Электромагнитная индукция. Движение проводник под действием силы тяжести и силы Ампера. Энергия магнитного контура с током.

### **6. Колебания и волны**

Колебания. Вывод формулы для периода электромагнитных колебаний. Вынужденные электромагнитные колебания. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Волны. Передача и приём радиоволн.

### 7. Оптика.

Геометрическая оптика. Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы. Изображение треугольника в линзе. Волновая оптика.

Соотношения между волновой и геометрической оптикой.

### 8. Квантовая физика

Фотоэффект. Фотоны. Равновесное тепловое излучение абсолютно чёрного тела. Строение атома. Атомные спектры. Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции.

#### Материально-техническое обеспечение

- Имеется оборудованный кабинет физики
- Кабинет соответствует всем санитарно-гигиеническим требованиям
- Имеется лабораторные оборудования
- Обучающиеся имеют свои рабочие места

#### ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- беседы; консультации
- практическая деятельность;
- Индивидуальная работа с обучающимися;
- Самостоятельное изучение материала;
- просмотр и обсуждение видеоматериала
- Тестируемый контроль полученных знаний;
- Работа с литературой; Ожидаемые результаты

#### Формы контроля

Форма промежуточной аттестации – безотметочное оценивание (зачёт – незачёт) комплексной работы.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (10 класс)

| № п/п | Тема  | Кол-во часов | Виды и формы контроля                        |
|-------|---|--------------|--|
| 1.    | <b>Механика</b>                                   | 48           | Беседа, практика, тест                       |
| 2.    | <b>Гидростатика</b>                               | 6            | Беседа, практика                             |
| 3.    | <b>Основы молекулярной физики и термодинамики</b> | 36           | Сбор информации, решение промежуточных задач |
| 4.    | <b>Основы электродинамики</b>                     | 18           | Беседа, практика                             |
| 5.    | <b>Электродинамика</b>                            | 12           | Беседа, практика                             |
| 6.    | <b>Колебания и волны</b>                          | 24           | Беседа, практика, тест                       |
| 7.    | <b>Оптика</b>                                     | 30           | Беседа,                                      |

|    |                         |            |                           |
|----|-------------------------|------------|---------------------------|
|    |                         |            | практика                  |
| 8. | <b>Квантовая физика</b> | 30         | Беседа,<br>практика, тест |
|    | <b>ИТОГО</b>            | <b>204</b> |                           |

**Содержание занятий (пример распределения по часам)**

| <b>Тема занятия</b> | <b>Содержание занятия</b>  | <b>Количество часов</b> |
|---------------------|--|-------------------------|
| <b>10 класс</b>     |  |                         |
| <b>Механика</b>     |  | 48                      |
|                     | <p><b>Относительность движения. Сложение скоростей.</b><br/>Алгоритм решения комбинированных задач. Гладкая горка и шайба. Система с пружиной.</p> <p><b>Профориентация</b>-Обзор технического вооружения города, района; значение знаний основ наук для профессиональной подготовки и овладение мастерством.</p> <p>Решение задач в парах, выборочная проверка задач, обсуждение</p>  | 6                       |
|                     | <p><b>Уравнение равномерного движения. График движения. Уравнение равноускоренного движения. График движения. Движение в поле тяготения Земли.</b></p> <p>Прямолинейное равномерное движение и его характеристики: перемещение, путь. Графическое представление движения РД. Графический и координатный способы решения задач на РД. Алгоритм решения задач на расчет средней скорости движения. Ускорение. Равнопеременное движение: движение при разгоне и торможении. Перемещение при равноускоренном движении. Графическое представление РУД. Графический и координатный способы решения задач на РУД.</p> | 6                       |
|                     | <p><b>Виды взаимодействий. Виды сил. Движение под действием нескольких сил.</b></p> <p>Решение задач по алгоритму на законы Ньютона с различными силами (силы упругости, трения, сопротивления). Координатный метод решения задач по динамике по алгоритму: наклонная плоскость, вес тела, задачи с блоками и на связанные тела.</p>   | 6                       |
|                     | <p><b>Движение под действием нескольких сил.</b></p> <p>Решение задач на движение под действие сил тяготения: свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх, движение тела, брошенного под углом к горизонту. Алгоритм решения задач на определение дальности полета, времени полета, максимальной высоты подъема тела. Движение материальной точки по окружности. Период обращения и частота обращения. Циклическая частота. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Космические</p>  | 6                       |

|   |   |    |
|---|---|----|
|   | <p>скорости. Решение астрономических задач на движение планет и спутников</p>   |    |
|   | <p><b>Виды равновесия. Законы равновесия. Решение задач на законы применение законов равновесия.</b><br/>Условия равновесия тел. Момент силы. Центр тяжести тела. Задачи на определение характеристик равновесия физических систем и алгоритм их решения.<br/><b>Профориентация</b> -Продавец, лаборант.<br/><b>Практика-1.</b> Измерение массы на рычажных весах.<br/>2.Определение плотности твердых тел. Измерение массы на рычажных весах. Определение плотности твердых тел.</p> | 6  |
|   | <p><b>Законы сохранения. Закон сохранения импульса</b><br/>Решение задач на второй закон Ньютона в импульсной форме. Замкнутые системы. Абсолютно упругое и неупругое столкновения. Алгоритм решение задач на сохранение импульса и реактивное движение.</p>  | 6  |
|   | <p><b>Виды механической энергии. Закон сохранения и превращения полной механической энергии.</b><br/>Алгоритм решения задач на закон сохранения и превращение механической энергии несколькими способами. Решение задач на использование законов сохранения.<br/><b>Профориентация-Машинист</b> автомобильных, башенных, самоходных и стационарных кранов.<br/><b>Практика</b> - Выяснение условия равновесия рычага</p>  | 6  |
|   | <p><b>Решение задач «Механика»</b></p>  | 6  |
| <b>Гидростатика</b>                               | <p><b>Гидростатика. Зависимость давления от глубины. Закон Архимеда</b><br/><br/><b>Профориентация-</b> Лаборант по механическим испытаниям, газосварщик, машинист компрессорных и насосных станций, аппаратчик по кристаллизации<br/>1.Устройство и действие гидравлического пресса.<br/>2.Измерение давления жидкостным манометром.<br/>3. Устройство и действие насосов.<br/>4. Устройство и действие ареометра</p>  | 6  |
| <b>Основы молекулярной физики и термодинамики</b> |   | 36 |
|   | <p><b>Характеристики молекул. Реальный газ.</b><br/>Решение задач на основные характеристики молекул на основе знаний по химии и физики</p>   | 6  |
|   | <p><b>Применение уравнения состояния идеального газа</b></p>  | 6  |

|                               |   |    |
|-------------------------------|---|----|
|                               | Решение задач на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул   |    |
|                               | <b>Изопроцессы</b><br>Определение характеристики состояния газа в изопроцессах. Графическое решение задач на изопроцессы.   | 6  |
|                               | <b>Применение первого закона термодинамики к газовым законам</b><br>Решение задач на определение характеристик твёрдого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости  | 6  |
|                               | <b>Циклические процессы</b><br><b>Практика:</b> «Изменение температуры вещества при переходе с твердого в газообразное состояние. Построение графика зависимости температуры тела от времени».  | 6  |
|                               | <b>Уравнение теплового баланса</b><br>Виды транспорта. Применение различных видов транспорта в нашем регионе. Влияние работы тепловых двигателей на экологические процессы. Решение задач.  | 6  |
| <b>Основы электродинамики</b> |   | 18 |
|                               | <b>Механизм взаимодействия электрических зарядов. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей.</b><br>История энергетики. Энергия электрического тока и ее использование.<br>Решение задач.  | 6  |
|                               | <b>Расчёт электрических цепей</b><br>Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Электрический ток в металлах, газах, вакууме.<br><b>Практика:</b> -«правила работы электрического двигателя» | 6  |
|                               | <b>Напряженность и потенциал электростатического поля.</b><br><b>Эквипотенциальные поверхности.</b><br>Решение задач.<br><b>Обсуждения</b> -Почему возникают грозы, почему зимой нет грозы, Поражение молнией.  | 6  |
| <b>Электродинамика</b>        |   | 12 |
|                               | <b>Магнитное поле. Электромагнитная индукция.</b><br>Уравнение гармонического колебания и его решение на примере электромагнитных колебаний. Решение  | 6  |

|                          |   |    |
|--------------------------|---|----|
|                          | задач на характеристики колебаний, построение графиков.<br>Анализ информации. Формулировка выводов.   |    |
|                          | <b>Магнитный поток. Колебательный контур.</b><br>Переменный электрический ток: решение задач методом векторных диаграмм.  | 6  |
| <b>Колебания и волны</b> |   | 24 |
|                          | <b>Вывод формулы для периода электромагнитных колебаний</b><br>Вывод формулы, начало и конец цикла, электромеханические аналогии. Гармонический закон колебаний в контуре .Решение задач.   | 6  |
|                          | <b>Вынужденные электромагнитные колебания</b><br>Переменный ток. Действующие значения силы токаи напряжения. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Резонанс в электрических цепях. Мощность в цепи переменного тока. Трансформатор. Производство, передача и использование электрической энергии. Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи и телевидения | 6  |
|                          | <b>Распространение колебаний в среде. Волны Профорентация- Моя профессия «Мостовик» Практика-Измерение амплитуды, частоты и периода колебаний. Резонанс</b>   | 6  |
|                          | <b>Итоги главы. Механические колебания и волны. Звук, Эффект Доплера</b><br>Решение расчетных и качественных задач. Мир звуков и красок. Физика и музыка  | 6  |
| <b>Оптика</b>            |   | 30 |
|                          | <b>Геометрическая оптика. Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы</b><br>Обсуждения. Определения понятий .Аккомодация, угол зрения. Оптические приборы(микроскоп,лупа,трубка Кеплера, трубка Галилея ).  | 6  |
|                          | <b>Световые волны, интерференция дифракция</b><br>Наблюдение интерференции и дифракции волн. Решение задач<br><b>Экспериментальная работа №1</b> “Наблюдение явления интерференции света на мыльной пленке”. <b>Экспериментальная работа №2</b><br>Наблюдение дифракции через капроновую ткань. <b>Экспериментальная работа №3</b><br>Интерференция света в результате дифракции на   | 6  |

|                         |  |    |
|-------------------------|--|----|
|                         | лазерном диске (CD-ROM'e).   |    |
|                         | <b>Линзы. Правила построения хода луча в линзах</b><br><b>Игра «Салон Оптики»</b> -Построение изображения в линзе<br>Задачи по геометрической оптике: зеркала, призмы, линзы, оптические схемы. Построение изображений в оптических системах.  | 6  |
|                         | <b>Формула линзы</b><br>Задачи по геометрической оптике: зеркала, призмы, линзы, оптические схемы. Построение изображений в оптических системах.<br><b>Практика:</b> Оптические иллюзии нашего зрения.   | 6  |
|                         | <b>Оптика в быту и жизни</b><br>Как мы смотрим на мир? Цветовая чувствительность глаза. Разрешающая способность глаза. Оптическая система глаза человека.<br><b>Демонстрации.</b> Компьютерная модель "Сферическое зеркало", "Микроскоп", "Зрительная труба Кеплера", "Глаз как оптический инструмент", "Система из двух линз". Полное внутреннее отражение, модель световода. | 6  |
| <b>Квантовая физика</b> |  | 30 |
|                         | <b>Световые кванты</b><br>Повторить пройденный материал. Беседа. Запись на доске. Составление таблицы. Решение задач.<br><b>Демонстрации-</b> Экологические проблемы и обеспечение устойчивости биосферы, связанные с рассеянием и поглощением света.  | 6  |
|                         | <b>Энергия. импульс и давление фотона (эффект Комптона).</b> Корпускулярно-волновая двойственность света. Решение задач. Задачи для самостоятельной работы.<br><b>Демонстрации-</b> Опыт по давлению света   | 6  |
|                         | <b>Явление фотоэффекта</b><br>Описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики.<br><b>Обсуждения-</b> обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи.<br><b>Демонстрации-</b> Опыт по фотоэффекту.   | 6  |
|                         | <b>Строение атома. Атомные спектры.</b><br>Закономерности в атомных спектрах водорода.<br>Ядерная модель атома. Опыт Резерфорда.   | 6  |
|                         | <b>Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции</b><br>Естественная радиоактивность. Закон   | 6  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | радиоактивного распада. Решение задач на расчет энергии связи. |  |
|--|--|--|

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (10-11 класс)

| №<br>п/п | Тема  |
|----------|---|
| 1.       | Относительность движения. Сложение скоростей  |
| 2.       | Уравнения равномерного и равноускоренного движения. Графики движения. Движения в поле тяготения Земли   |
| 3.       | Виды взаимодействий. Виды сил. Движение под действием нескольких сил.   |
| 4.       | Движение под действием нескольких сил   |
| 5.       | Виды равновесия. Законы равновесия. Решение задач на законы применение законов равновесия.  |
| 6.       | Законы сохранения. Закон сохранения импульса  |
| 7.       | Виды механической энергии. Закон сохранения и превращения полной механической энергии.  |
| 8.       | Решение задач «Механика»  |
| 9.       | Гидростатика. Зависимость давления от глубины. Закон Архимеда   |
| 10.      | Характеристики молекул. Реальный газ.   |
| 11.      | Применение уравнения состояния идеального газа  |
| 12.      | Изопроцессы   |
| 13.      | Применение первого закона термодинамики к газовым законам   |
| 14.      | Циклические процессы  |
| 15.      | Уравнение теплового баланса   |
| 16.      | Механизм взаимодействия электрических зарядов. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей   |
| 17.      | Расчёт электрических цепей  |
| 18.      | Напряженность и потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.  |
| 19.      | Магнитное поле. Электромагнитная индукция.  |
| 20.      | Магнитный поток. Колебательный контур.  |
| 21.      | Вывод формулы для периода электромагнитных колебаний  |
| 22.      | Вынужденные электромагнитные колебания  |
| 23.      | Распространение колебаний в среде. Волны  |
| 24.      | Итоги главы. Механические колебания и волны. Звук   |
| 25.      | Геометрическая оптика. Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы |
| 26.      | Световые волны, интерференция дифракция   |
| 27.      | Линзы. Правила построения хода луча в линзах  |

|     |  |
|-----|--|
| 28. | Формула линзы  |
| 29. | Оптика в быту и жизни                                |
| 30. | Световые кванты                                      |
| 31. | Энергия, импульс и давление фотона (эффект Комптона) |
| 32. | Явление фотоэффекта                                  |
| 33. | Строение атома. Атомные спектры                      |
| 34. | Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции       |

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Учебник по физике для 10-11 классов средней школы (базовый и углублённый уровень), авторы Мякишев Г.Я., Буховцева Б.Б., Чаругин В.М.
2. Рымкевич (решение задач)
3. Генденштейн Л.Э. Физика. 10 класс. Из 2-х частей. Учебник для учащихся общеобразовательных школ (базовый и профильный уровни). М., БИНОМ Лаборатория знаний. 2018 г
4. Воронько Т.А. Задачи исследовательского характера / Т. А. Воронько // Математика в школе. - 2004. - N 8. - С. 10-14.
5. Гайфитулин М.С. Проект "Исследователь" / М. С. Гайфитулин // Школьные технологии. - 2005. - № 3. - С. 102-104.
6. Герасимова С.И. Взаимодействие школьников с природными объектами / С. И. Герасимова // Дополнительное образование. - 2005. - № 2. - С. 34-39
7. Коваленко И.Б. Организация исследовательской деятельности учащихся на базе межпредметной связи физики и астрономии / И. Б. Коваленко // Физика в школе. - 2003. - N 6. - С. 55-58
8. Перельман Я. «Занимательная физика» 1 часть. - М.: Наука, - 1980.
9. Жданова Н.И. Исследовательская работа на уроках: лабораторный практикум: 10-й класс / Н. И. Жданова, Д. М. Захаров // Физика: изд. дом Первое сентября. – 2004. - №30. - С. 12
10. Богданов К.Ю. Физик в гостях у биолога. - М.: Наука, 1986.
11. Пинский А.А. Задачи по физике
12. Решебник Гельфгат 1998г.
13. Тарасов Л.В. Физика в природе Просвещение 1988г.

### Интернет – ресурсы

1. Библиотека ПОИПКРО ([http://poipkro.pskovedu.ru/cnpi/information/issledov\\_deyat.htm](http://poipkro.pskovedu.ru/cnpi/information/issledov_deyat.htm)).
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://www.eor.edu.ru>)
3. Единая коллекция ЦОР (<http://school-collection.edu.ru/>)
4. Исследовательский интернет-портал «Исследователь.ру» (<http://www.researcher.ru/>).
5. Лаборатория образовательных технологий (<http://www.trizway.com/art/practical/152.html>).