

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Новоатыловская средняя общеобразовательная школа»  
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатылово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050  
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat\_school@inbox.ru  
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

**РАССМОТРЕНО:**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от 30.08.2019

**СОГЛАСОВАНО:**  
заместителем директора по УВР  
  
А.И. Кадырова

**УТВЕРЖДАЮ:**  
директор школы  
  
Ф.Ф.Исхакова  
Приказ № 296-од от 30.08.2019



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета**  
**«Физика»**  
**8 класс**  
**(основное общее образование)**

Составитель РП: Кадырова Альфия Илдусовна,  
учитель физики высшей квалификационной категории

**2019 год**

**Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса**

ФГОС основного общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета:

- личностным;
- метапредметным;
- предметным.

В таблице 1 представлены планируемые результаты – личностные и метапредметные по учебному предмету «Физика 8»

Таблица 1

**Планируемые личностные и метапредметные результаты освоения учебного предмета, курса**

| <b>Планируемые результаты</b>  |   |
|--|---|
| <b>Личностные</b>  | <b>Метапредметные</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;</li><li>• убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общественной культуры;</li><li>• самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;</li><li>• готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;</li><li>• сформированность ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;</li><li>• сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;</li><li>• сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;</li><li>• сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;</li><li>• сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;</li><li>• сформированность основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организация учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;</li><li>умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</li><li>умение 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;</li><li>понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и их реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;</li><li>сформированность умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;</li><li>приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;</li><li>умение определять понятия, делать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;</li><li>развитость монологической и диалогической речи,</li></ul> |

|  |  |
|--|--|
| <p>проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</li> <li>• освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;</li> <li>• сформированность умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию, находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;</li> <li>• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.</li> </ul> |
|--|--|

В таблице 2 представлены планируемые предметные результаты по учебному предмету «Физика 8»

*Таблица 2*

**Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета, курса**

| <b>Планируемые результаты</b>   |  |
|---|--|
| <b>Предметные</b>   |  |
| <b>Выпускник научится</b>   | <b>Выпускник получит возможность<br/>научиться</b>   |
| <b>Механические явления</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, инерция,</li> <li>• описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, импульс тела; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</li> <li>• анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение</li> <li>• различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;</li> <li>• решать задачи, используя физические законы (I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, импульс тела): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</li> <li>• приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;</li> <li>• различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения импульса, законов динамики);</li> <li>• приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</li> <li>• находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины</li> </ul> |
| <b>Тепловые явления</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать тепловые явления и объяснять на</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания о тепловых явлениях в</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
| <p>основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</li> <li>анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;</li> <li>различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;</li> <li>решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.</li> </ul> | <p>повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;</li> <li>различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;</li> <li>приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</li> <li>находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.</li> </ul> |
|--|--|

## Электрические и магнитные явления

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током;</li> <li>описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</li> <li>анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;</li> <li>решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца) и формулы, связывающие физические</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, обсуждение вопросов по энергосбережению;</li> <li>приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях и энергосбережении;</li> <li>различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца и др.);</li> <li>приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</li> <li>находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.</li> </ul> |
|---|--|

величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

## **Тема 1 Внутренняя энергия (9 ч)**

Тепловое движение. Температура. Связь температуры со средней скоростью движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: теплопередача и работа. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.

### *Демонстрации.*

Изменение энергии тела при совершении работы. Конвекция в жидкости. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

### *Лабораторные работы и опыты.*

Исследование изменения со временем температуры остывающей воды.

№1. Экспериментальная проверка уравнения теплового баланса.

№2. Определение удельной теплоемкости твердого тела.

## **Тема 2 Изменения агрегатных состояний вещества (7 ч)**

Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Объяснение изменения агрегатных состояний на основе молекулярно-кинетических представлений.

### *Демонстрации.*

Явление испарения. Кипение воды. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация веществ. Измерение влажности воздуха. Психрометр.

### *Лабораторная работа.*

№3. Измерение относительной влажности воздуха.

## **Тема 3 Тепловые двигатели (4 ч)**

Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. Холодильные машины. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

### *Демонстрации.*

Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.

## **Тема 4 Электрические явления (22 ч)**

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Электроскоп. Проводники и непроводники (диэлектрики). Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле.

Электрический ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Электрический ток в различных средах. Действия электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

Расчет сопротивления проводника. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Закон Джоуля – Ленца. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

### *Демонстрации.*

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое.

Источники постоянного тока. Действия электрического тока. Составление электрической цепи.

Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Плавкие предохранители.

*Лабораторные работы.*

№4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

№5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

№6. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

№7. Регулирование силы тока реостатом.

№8. Измерение работы и мощности электрического тока.

*Актуальная тематика для региона.*

*Учет статического электричества при производстве, транспортировке и хранении жидкого топлива ОАО «НК «Роснефть», ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод», ООО «Тобольск – Нефтехим», ООО «Западно-Сибирский нефтехимический комбинат», в работе ТЭЦ, АЗС, КСК. Учет статического электричества при переработке и копчении рыбы (г. Ишим, производственный комплекс переработки рыбы, ООО «Эра- 98» Тюменский район, ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз) – производство нефтепогружного силового кабеля - проводника электрического тока с определенными характеристиками (удельное электрическое сопротивление, длина, площадь поперечного сечения, максимальное значение напряжения и тока, масса единицы длины кабеля). Требования к использованию кабеля в условиях погружения и эксплуатации в нефти. Производство аккумуляторов Тюменский аккумуляторный завод. Использование информации об электроснабжении предприятий региона в качестве данных для составления и решения расчетных задач. Экскурсии на Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), в Электросети (АО «Тюменьэнерго», ПАО «СУЭНКО» и др.), на ООО «СИБУР Тобольск» (ОАО «Тобольский нефтехимический комбинат»); на телефонные станции.*

**Тема 5 Магнитное поле (5 ч)**

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.

*Демонстрации.*

Опыт Эрстеда. Вращение рамки с током в магнитном поле. Электрический двигатель постоянного тока.

*Лабораторная работа.*

№9. Сборка электромагнита и испытание его действия.

**Тема 6 Основы кинематики (9 ч)**

Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равнопеременное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейном равномерном и равнопеременном движении.

*Демонстрации.*

Равномерное движение. Равнопеременное движение.

*Лабораторные работы.*

№10. Изучение равномерного прямолинейного движения.

№11. Измерение ускорения прямолинейного равнопеременного движения.

**Тема 7 Основы динамики (9 ч)**

Относительность механического движения. Инерция. Инерциальная система отсчета. Материальная точка. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Импульс силы и импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

*Демонстрации.*

Относительность движения. Свободное падение тел в трубке Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Невесомость. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

**Повторение (3 ч)**

**Тематическое планирование с указанием количества часов,  
отводимых на освоение каждой темы**

| <b>№ урока</b>  | <b>Название темы</b>  | <b>Количество часов</b> |
|---|---|-------------------------|
| <b>Внутренняя энергия (9 ч)</b>                       |   |                         |
| 1   | <i>Вводный инструктаж по технике безопасности.</i> Температура и тепловое движение.   | 1                       |
| 2   | Внутренняя энергия тела. Способы изменения внутренней энергии тела  | 1                       |
| 3   | Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция и излучение   | 1                       |
| 4   | Особенности различных способов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.<br><br><i>Интегрированный урок</i> | 1                       |
| 5   | Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты  | 1                       |
| 6   | Лабораторная работа №1 «Экспериментальная проверка уравнения теплового баланса» <i>Инструктаж ТБ</i>                        | 1                       |
| 7   | Лабораторная работа №2 «Определение удельной теплоемкости твердого тела» <i>Инструктаж ТБ</i>                               | 1                       |
| 8   | Решение задач на расчет количества теплоты при нагревании и охлаждении  | 1                       |
| 9   | Контрольная работа №1 по теме «Внутренняя энергия»  | 1                       |
| <b>Изменение агрегатного состояния вещества (7 ч)</b> |   |                         |
| 10  | Агрегатные состояния вещества   | 1                       |
| 11  | Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления.   | 1                       |
| 12  | Испарение и конденсация. Насыщенный пар   | 1                       |
| 13  | Кипение. Удельная теплота парообразования.  | 1                       |
| 14  | Решение задач на расчет количества теплоты при изменении агрегатного состояния вещества                                     | 1                       |
| 15  | Влажность воздуха. Практическая работа «Влажность воздуха». <i>Инструктаж ТБ</i>  | 1                       |
| 16  | Обобщающий урок по теме «Изменение агрегатного состояния вещества»  | 1                       |
| <b>Тепловые двигатели (4ч)</b>                        |   |                         |
| 17  | Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей.   | 1                       |
| 18  | Двигатели внутреннего сгорания. Паровая турбина. Реактивный двигатель. Холодильные машины.                                  | 1                       |
| 19  | Обобщающий урок по темам «Изменение агрегатного состояния вещества», «Тепловые двигатели»<br><i>Интегрированный урок</i>    | 1                       |
| 20  | Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатного состояния вещества. Тепловые двигатели»                                | 1                       |
| <b>Электрические явления (22ч)</b>                    |   |                         |
| 21  | Электризация тел. Электрический заряд.  | 1                       |
| 22  | Электроскоп. Проводники и диэлектрики. Делимость электрического заряда. Электрон.   | 1                       |
| 23  | Строение атомов. Ионы. Природа электризации. Закон сохранения заряда.   | 1                       |
| 24  | Электрическое поле. Электрические явления в природе и технике.  | 1                       |
| 25  | Решение качественных и экспериментальных задач по теме «Электризация тел»   | 1                       |
| 26  | Электрический ток. Источники электрического тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы.                                    | 1                       |
| 27  | Электрический ток в различных средах. Примеры действия электрического тока. <i>Интегрированный урок</i>                     | 1                       |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| 28                             | Электрическая цепь. Направление электрического тока. Сила тока.  | 1 |
| 29                             | Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках». <i>Инструктаж ТБ</i>                 | 1 |
| 30                             | Электрическое напряжение. Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи». <i>Инструктаж ТБ</i> | 1 |
| 31                             | Электрическое сопротивление. Закон Ома.  | 1 |
| 32                             | Лабораторная работа №6 «Измерение сопротивления при помощи амперметра и вольтметра». <i>Инструктаж ТБ</i>                              | 1 |
| 33                             | Расчет сопротивления проводника  | 1 |
| 34                             | Лабораторная работа №7 «Регулирование силы тока реостатом». <i>Инструктаж ТБ</i>   | 1 |
| 35                             | Решение задач на применение закона Ома для участка цепи  | 1 |
| 36                             | Последовательное и параллельное соединение проводников.  | 1 |
| 37                             | Решение задач на расчет сопротивления электрических цепей при последовательном и параллельном соединении проводников                   | 1 |
| 38                             | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрические нагревательные приборы  | 1 |
| 39                             | Лабораторная работа №8 «Измерение работы и мощности электрического тока». <i>Инструктаж ТБ</i>   | 1 |
| 40                             | Повторительно-обобщающий урок по теме «Электрические явления»  | 1 |
| 41                             | Контрольная работа №3 по теме «Электрические явления»  | 1 |
| 42                             | Семинар по теме «Электричество – основа современной цивилизации»   | 1 |
| <b>Магнитное поле (5ч)</b>     |  |   |
| 43                             | Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное поле катушки с током.  | 1 |
| 44                             | Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия». <i>Инструктаж ТБ</i>  | 1 |
| 45                             | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.  | 1 |
| 46                             | Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели.   | 1 |
| 47                             | Обобщающий урок по теме «Магнитное поле»   | 1 |
| <b>Основы кинематики (9 ч)</b> |  |   |
| 48                             | Система отсчета. Перемещение.  | 1 |
| 49                             | Перемещение и описание движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения.                                       | 1 |
| 50                             | Лабораторная работа №10 «Изучение равномерного прямолинейного движения». <i>Инструктаж ТБ</i>  | 1 |
| 51                             | Скорость при неравномерном движении.   | 1 |
| 52                             | Ускорение и скорость при равнопеременном движении.   | 1 |
| 53                             | Перемещение при равнопеременном движении.  | 1 |
| 54                             | Лабораторная работа №11 «Измерение ускорения прямолинейного равнопеременного движения». <i>Инструктаж ТБ</i>                           | 1 |
| 55                             | Решение задач по теме «Основы кинематики»  | 1 |
| 56                             | Контрольная работа №4 по теме «Основы кинематики»  | 1 |
| <b>Основы Динамики (9ч)</b>    |  |   |
| 57                             | Инерция и первый закон Ньютона.  | 1 |
| 58                             | Второй закон Ньютона.  | 1 |
| 59                             | Третий закон Ньютона.  | 1 |
| 60                             | Решение задач на применение законов Ньютона  | 1 |
| 61                             | Импульс силы. Импульс тела.  | 1 |
| 62                             | Закон сохранения импульса. Реактивное движение.  | 1 |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | <i>Интегрированный урок</i>                            |   |
| 63 | Решение задач на применение закона сохранения импульса | 1 |
| 64 | Решение задач по теме «Основы динамики»                | 1 |
| 65 | Контрольная работа №5 по теме «Основы динамики»        | 1 |

### **Повторение-резерв (3ч)**

|    |   |   |
|----|---|---|
| 66 | Повторение изученного материала. Подготовка к итоговой контрольной работе | 1 |
| 67 | <b>Итоговая контрольная работа</b>  | 1 |
| 68 | Обобщающий урок по всему курсу  | 1 |