# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области лицей (технологический) с. Хрящевка муниципального района Ставропольский

7/1, ул. Полевая с. Хрящевка, 445146, Самарская область, м.р. Ставропольский, т. 8(8482)23-57-42

РАССМОТРЕНО:	принято:	УТВЕРЖДЕНО:
На заседании МО	Педагогический совет	И.о. директора государственного
Протокол № 1	Протокол №1	бюджетного общеобразовательного
от 27.08.2021	от 30.08.2021	учреждения Самарской области лицея
		(технологического) с. Хрящевка
		муниципального района Ставропольский
		Мишагина С.А.
		Приказ № 420/2 от 30.08.2021

#### ПРОВЕРЕНО И СОГЛАСОВАНО:

зам. директор по УВР А.Д. Лыскова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) ФИЗИКА

Класс(ы) <u>7 - 9</u>

Учитель (педагог) Филиппова Е.Н.

Количество часов

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год
7	2	68
8	2	68
9	3	102

Составлена в соответствии с программой Рабочая программа. Физика. 7-9 классы. К линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Авторы: Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. - М, Дрофа, 2017 Учебник:

Класс	Название	Автор	Издательство	Год издания
7	Физика	Перышкин А.В.	ДРОФА	2019
8	Физика	Перышкин А.В.	ДРОФА	2020
9	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	ДРОФА	2017

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Личностные результаты

В рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования личностные результаты предполагают:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование 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 учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование 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;
- 8) формирование 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;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Личностные результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования предполагают:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;

умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

3) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

# Личностные результаты освоения ООП ООО

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в гражданское готовность непосредственное участие, участвовать В жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей chepe организаторской деятельности: интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, социального творчества, ценности продуктивной организации деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала)
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные сформированность основ художественной культуры учащихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

#### Метапредметные результаты

Учитывая, что ГБОУ лицей с. Хрящевка реализует углубленное изучение математики в отдельных классах, в процессе изучения данного предмета в наиболее чистом виде могут быть сформированы не только логическое и алгоритмическое мышление, но и многие важнейшие качества мышления, такие, как сила, гибкость, глубина, конструктивность и критичность и др. Эти качества мышления относятся к каждому учащемуся и сами по себе не связаны с какимлибо математическим содержанием и вообще с математикой. Но обучение математике вносит в их формирование важную и специфическую компоненту, которая в настоящее время не может быть эффективно реализована даже всей совокупностью отдельных школьных предметов.

Параллельно с формированием мышления на этапе обучения в средней школе оформляются коммуникативные способности детей и их способности к учебной деятельности (умение учиться). Учащиеся осваивают нормы доказательных рассуждений и рефлексивной самоорганизации и начинают их применять для решения учебных и жизненных проблем. Так, осознанный выбор учеником предпрофиля, потом профиля, а затем и своего жизненного пути возможен только на основе рефлексивного анализа и самооценки собственных способностей.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования сформируют у учащихся:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать 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;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение;
- 9) умение 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) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования сформируют у учащихся:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:

владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;

- 2) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:
- формирование способности планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;
- формирование умения оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;
- формирование умения адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора;
- развитие способности самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

- формирование умения активного использования знаково-символических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи педагога-психолога и тьютора;
- развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников.

Важная роль в структуре метапредметных результатов освоения ООП ООО ГБОУ лицея с. Хрящевка отводится работе с межпредметными понятиями.

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Поэтому необходимым условием создания целостной картины мира является формирование у учащихся обобщенного представления о межпредметном понятии как интегрирующего понятия, и уже на этой основе формирование подчиненного ему

предметного понятия. Обобщенное представление включает различные образы (образуют объем понятия) и свойства, существенные для межпредметного понятия (образуют содержание понятия), т.е. «картинки понятия» плюс свойства, существенные для понятия. Запас образов понятия у учащихся должен быть достаточно широк.

Критерии отбора интегрируемых понятий:

понятия должны выходить за рамки одного учебного предмета;

с ними должны быть выполнимы операции синтеза (связь, взаимосвязь, взаимодействие, взаимопроникновение и органический синтез).

Первый аспект отбора интегрируемых понятий позволяет при рассмотрении множества понятий разных учебных предметов, являющихся как целью, так и средством изучения, обозначить множество межпредметных понятий. Элементами этого множества являются понятия, термин которых встречается в учебном материале не менее чем двух различных учебных

предметов такие, как: функция, отношение, координаты, система, круг, линия, порядок, сфера, точка, поле, площадь, движение, реакция, знак. Язык, царство, клетка, порядок и т.д.

В сответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

# РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД

1.Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
  - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
  - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
  - выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
  - выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
  - определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
  - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
  - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3.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. Обучающийся сможет:
  - определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
  - систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
  - отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
    - оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4.Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУЛ

- 1.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифиц ировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
  - подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
  - выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
  - выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
  - объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;

- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
  - определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
  - создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
  - преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
  - переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
  - строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
  - анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
    - 3. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
  - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
  - ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
  - критически оценивать содержание и форму текста.

- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
  - определять свое отношение к природной среде;
  - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
  - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
  - прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
  - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
  - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
  - 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
  - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

# КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД

- 1. Умение 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. Обучающийся сможет:
  - определять возможные роли в совместной деятельности;
  - играть определенную роль в совместной деятельности;
  - принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
  - определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
  - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
  - корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
  - критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
  - договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
  - организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
  - устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2.Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
  - целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
  - выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
  - выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
  - использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
  - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
  - создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения ООП ООО ГБОУ лицея с. Хрящевка с учетом общих требований ФГОС ООО и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, должны обеспечивать успешное обучение на следующем уровне общего образования.

# Естественнонаучные предметы

Изучение предметной области "Естественнонаучные предметы" должно обеспечить:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
  - овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
  - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
  - осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

#### Физика

Предметные результаты отражают:

- 1) 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; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) 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;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

#### Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
  - понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра);
- при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений. проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

понимать роль эксперимента в получении научной информации;

проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем,

сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

<u>Примечание</u>. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;

понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;

использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

# Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### Механические явления

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения,

находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- 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; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### • Тепловые явления

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота 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, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
  - различать основные признаки изученных физических моделей строения газов,

жидкостей и твердых тел;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых 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; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

# Электромагнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон

преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- 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; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- 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.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### Квантовые явления

#### Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

# Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

# Строение и эволюция Вселенной

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
  - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира; Выпускник получит возможность научиться:
- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба:
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

# 2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи, на освоение обучающимися общих законов и закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

#### Физика и физические методы изучения природы

Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

#### Механические явления

Механическое физического лвижение. Материальная точка как модель движения. Система отсчета. Физические величины, тела.Относительность механического необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.

Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

#### Тепловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации Кипение. Зависимость температуры кипения ОТ пара. давления. Удельная конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (пароваятурбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

#### Электромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Свет —электромагнитные волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе.

Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

#### Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

# Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

# Примерные темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

- 1. Проведение прямых измерений физических величин
- 2. Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
- 3. Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- 4. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- 5. Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
  - 6. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.

Любая рабочая программа должна предусматривать выполнение лабораторных работ всех указанных типов. Выбор тематики и числа работ каждого типа зависит от особенностей рабочей программы и УМК.

# Проведение прямых измерений физических величин

- 1. Измерение размеров тел.
- 2. Измерение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Измерение силы.
- 6. Измерение времени процесса, периода колебаний.
- 7. Измерение температуры.
- 8. Измерение давления воздуха в баллоне под поршнем.
- 9. Измерение силы тока и его регулирование.
- 10. Измерение напряжения.
- 11. Измерение углов падения и преломления.
- 12. Измерение фокусного расстояния линзы.
- 13. Измерение радиоактивного фона.

# Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения)

- 1. Измерение плотности вещества твердого тела.
- 2. Определение коэффициента трения скольжения.
- 3. Определение жесткости пружины.
- 4. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость

тело.

- 5. Определение момента силы.
- 6. Измерение скорости равномерного движения.
- 7. Измерение средней скорости движения.
- 8. Измерение ускорения равноускоренного движения.
- 9. Определение работы и мощности.
- 10. Определение частоты колебаний груза на пружине и нити.
- 11. Определение относительной влажности.
- 12. Определение количества теплоты.
- 13. Определение удельной теплоемкости.
- 14. Измерение работы и мощности электрического тока.
- 15. Измерение сопротивления.
- 16. Определение оптической силы линзы.
- 17. Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела.
- 18. Исследование зависимости силы трения от характера поверхности, ее независимости от площади.

# Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений

- 1. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.
- 2. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.
- 3. Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.
- 4. Наблюдение зависимости температуры остывающей воды от времени.
- 5. Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.
- 6. Исследование явления электромагнитной индукции.
- 7. Наблюдение явления отражения и преломления света.
- 8. Наблюдение явления дисперсии.
- 9. Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.
- 10. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.
- 11. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- 12. Исследование зависимости массы от объема.
- 13. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 14. Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.
- 15. Исследование зависимости силы трения от силы давления.
- 16. Исследование зависимости деформации пружины от силы.
- 17. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.
- 18. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.
- 19. Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.
- 20. Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.
- 21. Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

# Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез

- 1. Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от температуры.
- 2. Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.
- 3. Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).
  - 4. Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов.

# Знакомство с техническими устройствами и их конструирование

- 1. Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.
- 2. Конструирование ареометра и испытание его работы.
- 3. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 4. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 5. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
- 6. Конструирование электродвигателя.
- 7. Конструирование модели телескопа.
- 8. Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.
- 9. Оценка своего зрения и подбор очков.
- 10. Конструирование простейшего генератора.
- 11. Изучение свойств изображения в линзах.

#### 7 КЛАСС

# Физика и ее роль в познании окружающего мира (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. Основные методы изучения, их различие. Понятия о физической величине. Международная система единиц. Простейшие измерительные приборы. Нахождение погрешности измерения. Современные достижения науки. Роль физики и ученых нашей страны в развитии технического прогресса. Влияние технических прогрессов на окружающую среду.

# Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Представления о строение вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула - мельчайшая частица вещества. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела. Физический смысл взаимодействия молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и несмачивания тел. Агрегатные состояния вещества. Особенности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов жидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения.

#### Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория движения тела, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные величины. Определение скорости. Определение пути ,пройденного телом при равномерном движении , по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тела. Явление инерции. Проявление инерции в быту и технике. Измерение скорости тел при взаимодействии. Масса. Масса — мера инертности тела. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Плотность вещества. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Определение массы тела по его объему и плотности, объема тела по его массе и плотности. Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила

– причина изменения скорости движения, векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила – мера взаимодействия сил. Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Свободное падение тел. Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела – векторная физическая величина. Отличие силы тяжести от веса тела. Сила тяжести на других планетах. Изучение устройства динамометра. Измерение сил с помощью динамометра. Равнодействующая сил. Сложение двух сил, направленных по одной прямой в одном направлении и в противоположных. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя. Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Формула для нахождения давления. Единицы давления. Выяснение способов изменения давления в быту и технике. Причины возникновения давления газа Зависимость давления газа данной массы т объема и температуры. Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения. Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающиеся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью – на разных уровнях. Устройство и действие шлюза. Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. Определение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров. Принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса Физические основы работы гидравлического пресса. Причины возникновения выталкивающей силы. Закон Архимеда. Плавание тел. Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности. Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный транспорт.

# Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа, ее физический смысл. Мощность - характеристика скорости выполнения работы. Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага Момент силы - физическая величина , характеризующая действия силы. Правило моментов. Устройство и действие рычажных весов. Подвижные и неподвижные блоки - простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Статика — раздел механики, изучающий условие равновесия тел. Условия равновесия тел. Понятие о полезной и полной работе. Коэффициент полезного действия (КПД) механизма. Наклонная плоскость. Определение КПД наклонной плоскости. Энергия. Потенциальная энергия. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. Кинетическая энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его плотности. Переход одного вида энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому.

Повторение(1 ч)

#### 8 КЛАСС

#### Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи. Теплопроводность. Различие теплопроводностей различных веществ. Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Особенности видов теплопередачи. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Формула для расчета количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении. Устройство и применение калориметра. Топливо как источник энергии. Удельная теплота сгорания топлива. Формула для расчета количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива. Закон сохранения механической энергии. Превращение механической энергии во внутреннюю. Превращение внутренней энергии в механическую. Сохранение энергии в тепловых процессах. Закон сохранения и превращения энергии в природе. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и отвердевание. Температура плавления. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе знаний о молекулярном строении вещества. Формула для расчета количества теплоты, необходимого для плавления тела или выделяющегося при его кристаллизации. Парообразование и испарение. Скорость испарения. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара. Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл удельной теплоты парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Гигрометры: конденсационный и волосной. Психрометр. Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Экологические проблемы при использовании ДВС. Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя.

# Электрические явления (27 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел. Устройство электроскопа. Понятия об электрическом поле. Поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. Электрон — частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. Строение атома. Строение ядра атома. Нейтроны. Протоны. Модели атомов водорода, гелия, лития. Ионы. Объяснение на основе знаний о строении атома электризации тел при соприкосновении, передаче части электрического заряда от одного тела к другому. Закон сохранения электрического заряда. Деление веществ по способности проводить электрический ток на проводники, полупроводники и диэлектрики. Характерная особенность полупроводников. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей. Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения электрического тока в проводнике. Действия электрического тока. Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока. Сила тока. Интенсивность электрического тока. Формула для определения силы тока. Единицы силы тока. Назначение амперметра. Включение амперметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Электрическое напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения. Измерение напряжения вольтметром. Включение вольтметра в цепь. Определение цены деления его шкалы. Электрическое сопротивление. Зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении. Природа электрического сопротивления. Зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжении. Закон Ома для участка цепи. Соотношение между сопротивлением проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Удельное сопротивление проводника. Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Последовательное соединение проводников. Сопротивление последовательно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при последовательном соединении. Параллельное соединение проводников. Сопротивление двух параллельно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при параллельном соединении. Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчета мощности тока. Формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Расчет стоимости израсходованной электроэнергии. Формула для расчета количества теплоты, выделяемого проводником при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители.

#### Электромагнитные явления (7 ч)

Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля. Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Испытание действия электромагнита. Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле

Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.

#### Световые явления (9 ч)

Источники света. Естественные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Плоское зеркало. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред. Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза

# Повторение (2 ч)

#### 9 КЛАСС

# Законы взаимодействия и движения тел (38ч)

Описание движения. Материальная точка как модель тела. Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. Система отсчета. Перемещение. Различие между понятиями «путь» и «перемещение». Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения. Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение прямолинейном равноускоренном движении. Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному без скорости. Относительность движению начальной перемещения, пути, скорости. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Причина смены дня и ночи на Земле (в гелиоцентрической системе). Причины движения с точки зрения Аристотеля и его последователей. Закон инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве. Уменьшение модуля вектора скорости при противоположном направлении векторов начальной скорости и ускорения свободного падения. Невесомость. Закон всемирного тяготения и условия его применимости. Гравитационная постоянная. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Зависимость ускорения свободного падения от широты места и высоты над Землей. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Виды трения: трение покоя, трение скольжения, трение качения. Формула для расчета силы трения скольжения. Примеры полезного проявления трения. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Импульс тела. Замкнутая система тел. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Закон сохранения импульса. Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты. Работа силы. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упругодеформированного тела. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

#### Механические колебания и волны. Звук (14 ч)

Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник. Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Зависимость периода и частоты маятника от длины его нити. Гармонические колебания. Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Частота установившихся вынужденных колебаний. Условия наступления и физическая сущность явления резонанса. Учет резонанса в практике. Механизм распространения упругих колебаний. Механизм распространения

упругих колебаний. Механические волны. Поперечные и продольные упругие волны в твердых, жидких и газообразных средах. Характеристики волн: скорость, длина волны, частота, период колебаний. Связь между этими величинами. Источники звука — тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц — 20 кГц. Ультразвук и инфразвук. Эхолокация. Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука — от амплитуды колебаний и некоторых других причин. Тембр звука. Наличие среды — необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.

# Электромагнитное поле (23 ч)

Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля. Связь направления линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике. Правило буравчика. Правило правой руки для соленоида. Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Зависимость магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации плоскости контура по отношению к линиям магнитной индукции и от модуля вектора магнитной индукции магнитного поля. Опыты Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение явления. Возникновение индукционного тока в алюминиевом кольце при изменении проходящего сквозь кольцо магнитного потока. Определение направления индукционного тока. Правило Ленца. самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Переменный электрический Электромеханический индукционный генератор (как пример гидрогенератор). Потери энергии в ЛЭП, способы уменьшения потерь. Назначение, устройство и лействия трансформатора, его применение при передаче электроэнергии. Электромагнитное поле, его источник. Различие между вихревым электрическим электростатическим полями. Электромагнитные волны: скорость, поперечность, длина волны, причина возникновения волн. Получение И регистрация электромагнитных волн. Высокочастотные электромагнитные колебания и волны — необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона. Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных Интерференция и дифракция света. Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения фотоны (кванты). Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. Назначение и устройство спектрографа и спектроскопа. Типы оптических спектров. Сплошной и линейчатые спектры, условия их получения. Спектры испускания и поглощения. Закон Кирхгофа. Спектральный анализ. Атомы источники излучения и поглощения света. Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора.

## Строение атома и атомного ядра (18 ч)

Сложный состав радиоактивного излучения,  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -частицы. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию  $\alpha$ -частиц. Планетарная модель атома. Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере  $\alpha$ -распада радия. Обозначение ядер химических элементов. Массовое и зарядовое числа. Закон сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях. Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона. Выбивание  $\alpha$ -частицами протонов из ядер атома азота. Наблюдение фотографий образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства нейтрона. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл массового и зарядового чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы. Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях. Деление ядра урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой цепной реакции. Критическая масса. Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию. Преимущества и

недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Биологическое действие радиации. Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации. Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Источники энергии Солнца и звезд.

# Строение и эволюция Вселенной (6ч)

Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет, пять планет карликов, астероиды, кометы, метеорные тела . Формирование Солнечной системы. Земля и планеты Земной группы . Планеты гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов. Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид. Солнце и звезды - тепло ,выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца. Галактики. Метагалактики. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А.А.Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла.

# Повторение (3 ч)

# 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Тип урока	Коды элементов содержания (КЭС)
	Что изучает физика. Некоторые		ИНМ	
	физические термины. Наблюдения			
	и опыты Вводный инструктаж по			
Ведение (4ч)	ТБ.	1		1.1.2
	Физические величины. Измерение		ИНМ	
	физических величин. Точность и			
	погрешность измерений	1		1.1.4,1.1.5,1.1.7
	Лабораторная работа № 1		3H3	
	«Определение цены деления			
	измерительного прибора»	1		
	Физика и техника	1	ИНМ	
Первоначальные			ИНМ	
сведения о				
строении	Строение вещества.			
вещества (6 ч)	Молекулы. Броуновское движение	1		2.1
	Лабораторная работа № 2		3H3	
	«Измерение размеров малых тел»	1		
	Движение молекул	1	ИНМ	2.2
	Взаимодействие молекул	1	ИНМ	2.1
	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и		ИНМ	
	твердых тел	1		2.2
	Обобщение и систематизация		К3	
	основных понятий по теме			
	«Первоначальные сведения о			
	строении вещества»	1		
Взаимодействие	Механическое движение.		ИНМ	
тел (23 ч)	Равномерное и неравномерное	1		1.1

	движение.			]
	Скорость. Единицы скорости.		ИНМ	
		1		1.2 1.3
	Расчет пути и времени движения		ИНМ	
	-			
		1		1.2
	Иморума	1	ИНМ	1.3
	Инерция	1		1.9
	Взаимодействие тел	1	ИНМ	1.10
	Масса тела. Единицы массы.		ИНМ	
	Измерение массы тела на весах	1		1.8
	Лабораторная работа № 3	1	3H3	1.0
	«Измерение массы тела на			
	рычажных весах»	1		
	Плотность вещества	_	ИНМ	1.0
		1		1.9
	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела»		3H3	
	«измерение объема тела» Лабораторная работа № 5			
	«Определение плотности вещества			
	твердого тела»	1		
	Расчет массы и объема тела	1	ИНМ	
	по его плотности	1	MHINI	1.14
	Решение задач «Механическое	1	3H3	1.14
	движение. Масса тела. Плотность		3113	
	вещества»	1		
	Обобщение и систематизация		КЗ	
	основных понятий по темам			
	«Механическое движение. Масса			
	тела. Плотность вещества»	1		
	Сила	1	ИНМ	1.13
	Явление тяготения. Сила тяжести.	1	ИНМ	1.13
	Сила тяжести на других планетах	1		1.13
	Сила упругости. Закон Гука	1	ИНМ	1.14
	Вес тела. Единицы силы. Связь		ИНМ	
	между силой тяжести и массой			
	тела	1		
	Динамометр. Лабораторная работа		КУ	
	№6 «Градуирование пружины и			
	измерение сил динамометром»	1		
	Сложение двух сил, направленных		ИНМ	
	по одной прямой.	1		1.15
	Равнодействующая сил.	1	TALLY	1.15
	Сила трения. Трение покоя	1	ИНМ КУ	1.15
	Трение в природе и технике Лабораторная работа № 7		IN y	
	«Измерение силы трения с	1		
[	иллифонно оплы тронил с	1 *	I	1

	помощью динамометра»			
	Решение задач «Взаимодействие тел»	1	3H3	
	Решение задач «Взаимодействие тел»	1	3H3	
	Обобщение и систематизация основных понятий по теме «Взаимодействие тел»	1	КЗ	
Давление твердых тел, жидкостей и	Давление. Единицы давления		ИНМ	
газов (21 ч)		1		1.22
`	Способы уменьшения и увеличения давления	1	ИНМ	1.22
	Давление газа	1	ИНМ	1.22
	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля		ИНМ	
		1	<b></b>	1.23
	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно	1	КУ	1.22
	и стенки сосуда	1	nrin	1.23
	Решение задач «Давление»	1	3H3 ИНМ	1.24
	Сообщающиеся сосуды Вес воздуха. Атмосферное	1	ИНМ	1.24
	давление	1		1.24
	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1	ИНМ	1.24
	Барометр - анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1	ИНМ	1.24
	Манометры	1	ИНМ	1.24
	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс		ИНМ	
	Действие жидкости и газа на	1	ИНМ	1.24
	погруженное в них тело Закон Архимеда	1	ИНМ	1.24
	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на	1	3H3	1.24
	погруженное в них тело» Плавание тел	1	ИНМ	
		1		1.24
	Решение задач «Плавание тел»  Лабораторная работа № 9	1	ИНМ 3H3	1.24
	лаоораторная раоота № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости».	1	3113	
	Плавание судов. Воздухоплавание	1	ИНМ	1.24
	Решение задач "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1	3H3	
	Обобщение и систематизация по	1	КЗ	

	теме "Давление твердых тел,			]
	жидкостей и газов".			
Работа и	Механическая работа. Единицы		ИНМ	
мощность.	работы			
Энергия (13 ч)		1		1.18
	Мощность. Единицы мощности	1	ИНМ	1.18
	Простые механизмы. Рычаг.		ИНМ	
	Равновесие сил на рычаге	1		1.21
	Момент силы	1	ИНМ	1.21
	Рычаги в технике, быту и природе		КУ	
	Лабораторная работа №10			
	«Выяснение условия равновесия			
	рычага»	1		
	Блоки. «Золотое правило»		ИНМ	
	механики	1		1.21
	Решение задач «Золотое правило»		3H3	
	механики	1		
	Центр тяжести тела. Условия		ИНМ	
	равновесия тел	1		1.21
	Коэффициент полезного действия		КУ	
	механизмов.			
	Лабораторная работа № 11			
	«Определение КПД при подъеме			
	по наклонной плоскости»	1		1.21
	Энергия. Потенциальная и		ИНМ	
	кинетическая энергия	1		1.19
	Превращение одного вида		ИНМ	
	механической энергии в другой	1		1.19
	Решение задач «Работа.		ИНМ	
	Мощность. Энергия»	1		1.20
	Обобщение и систематизация		КЗ	
	основных понятий по теме			
	«Работа. Мощность. Энергия»	1		
Повторение (1ч)	Итоговое повторение	1	3H3	

# 8 КЛАСС

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Тип урока	Коды элементов содержания (КЭС)
Тепловые	Тепловое движение атомов и		ИНМ	
явления (23 ч)	молекул. Температура	1		2.2, 2.3
	Внутренняя энергия. Способы		ИНМ	
	изменения внутренней энергии	1		2.4
	Входная контрольная работа	1	К3	
	Теплопроводность. Конвекция.		ИНМ	
	Излучение	1		2.5
	Количество теплоты. Единицы		ИНМ	
	количества теплоты.	1		2.5
	Лабораторная работа №1		3H3	
	«Исследование изменения со	1		

временем температуры			]
остывающей воды»			
Удельная теплоемкость. Расчет		ИНМ	
количества теплоты,			
необходимого для нагревания тела			
или выделяемого им при			
охлаждении.	1		2.6
Закон сохранения внутренней		ИНМ	2.0
энергии и уравнение теплового			
баланса			
	1		2.6
Лабораторная работа № 2		3H3	
«Сравнение количеств теплоты			
при смешивании воды разной			
температуры»	1		
Лабораторная работа №3 «		3H3	
Измерение удельной теплоемкости			
твердого тела»	1		
Энергия топлива. Удельная		ИНМ	
теплота сгорания.	1		2.7
Закон сохранения и превращения	1	ИНМ	2.7
энергии в механических и		1111111	
тепловых процессах.	1		2.7
Обобщение и систематизация		КЗ	2.7
знаний учащихся по теме:		RS	
«Тепловые явления»	1		
Агрегатные состояния вещества		ИНМ	
Плавление и отвердевание		TITIIVI	
кристаллических тел. График			
плавления и отвердевания.			
-	1		2.8
Удельная теплота плавления.	1	ИНМ	2.8
Решение задач «Нагревание и		3H3	
плавление кристаллических тел»	1		
Испарение. Поглощение энергии		ИНМ	
при испарении жидкости и			
выделение ее при конденсации.	1		2.0
-	1	THINA	2.8
Кипение. Удельная теплота		ИНМ	
парообразования и конденсации.	1		2.9
Решение задач «Парообразование		3H3	
и конденсация»	1		
Влажность воздуха. Способы	1	КУ	
определения влажности воздуха.			
Лабораторная работа			
Лаоораторная раоота №4»Измерение относительной			
влажности воздуха»	1		2.10
Работа газа и пара при	1	ИНМ	2.10
расширении. Двигатель		Y I I I I I I I I	
внутреннего сгорания.	1		2.11
Паровая турбина. КПД теплового	1	ИНМ	2.11
таровал туроина. Ктід теплового	1	1 1 1 1 1 VI	4.11

	двигателя. Холодильник.			
	Экологические проблемы			
	использования тепловых машин.			
	Обобщение, систематизация и		КЗ	
	коррекция знаний учащихся по		103	
	теме «Изменение агрегатных			
	состояний вещества»	1		
	·	1	****	
	Электризация тел при		ИНМ	
Электрические	соприкосновении. Взаимодействие	1		21 22
явления (27 ч)	заряженных тел. Два рода зарядов	1	THIN	3.1 - 3.3
	Электроскоп. Проводники и		ИНМ	
	непроводники электричества.	1		2.4
	Электрическое поле	1	ИНМ	3.4
	Делимость электрического заряда.	1	ини	2.4
	Строение атомов	1	MATIO	3.4
	Объяснение электрических явлений	1	УКПЗ	
		1	ИНМ	
	Электрический ток. Источники электрического тока	1	KILIMI	3.5
	-	1	ИНМ	3.3
	Электрическая цепь и ее составные части.	1	ИПIVI	3.5
		1	ИНМ	3.3
	Электрический ток в металлах. Действие электрического тока.		VILLIM	
	Направление тока	1		3.5
	Сила тока. Единицы силы тока	1	ИНМ	3.5
	Амперметр. Измерение силы тока.	1	YII IIVI	3.3
	Лабораторная работа № 5 «			
	Сборка электрической цепи и			
	измерение силы тока в ее на			
	различных участках»	1		
	Напряжение. Единицы		ИНМ	
	напряжения	1		3.5
	Вольтметр. Лабораторная работа		КУ	
	№6 «Измерение напряжения на			
	различных участках			
	электрической цепи»	1		
	Электрическое сопротивление		ИНМ	
	проводников. Единицы			
	сопротивления.	1		3.6
	Зависимость силы тока от	1	ИНМ	J.U
	напряжения. Закон Ома для		TITIVI	
	участка цепи	1		3.7
	Расчет сопротивления	1	ИНМ	3.7
	проводников. Удельное		1111111	
	сопротивление	1		
	-	1	DITE	3.7
	Решение задач по теме «Закон	1	3H3	
	Ома»	1	ICX	
	Реостаты. Лабораторная работа	1	КУ	
	№7 «Регулирование силы тока	1		

	реостатом»			
	Лабораторная работа №8		3H3	
	«Исследование зависимости силы			
	тока в проводнике от напряжения			
	на его концах при постоянном			
	сопротивлении. Измерение			
	сопротивление проводника»	1		
	Последовательное соединение		ИНМ	
	проводников.	1		3.7
	Параллельное соединение		ИНМ	
	проводников.	1	nrrn	3.7
	Решение задач по теме	1	3H3	
	«Соединения проводников»	1	THIN	
	Работа и мощность	1	ИНМ	3.8
	электрического тока.	1	3H3	3.8
	Лабораторная работа № 9 «Измерение мощности и работы		3113	
	тока в электрической лампе»	1		
	Закон Джоуля-Ленца.	1	ИНМ	
	Использование теплового		1111111	
	действия тока в технике.	1		3.9
	Носители электрических зарядов	1	ИНМ	3.9
	полупроводниках электролитах и			
	газах. Электрический ток в			
	жидкостях.	1		3.9
	Полупроводниковые приборы.		ИНМ	
	Конденсатор	1		3.9
	Решение задач теме "Работа и		3H3	
	мощность электрического тока"	1		
	Обобщение и систематизация		К3	
	понятий по теме "Работа и			
	мощность электрического тока"	1		
Электромагнит	Магнитное поле. Магнитное поле		ИНМ	
ные явления	прямого тока. Магнитные линии.			
(7ч)	100	1	TCT Y	3.10
	Магнитное поле катушки с током.		КУ	
	Электромагниты. Лабораторная			
	работа № 10 «Сборка			
	электромагнита и испытание его действия»			
		1		
	Применение электромагнитов.	1	ИНМ	3.11
	Постоянные магниты. Магнитное		ИНМ	
	поле постоянных магнитов.			
	Магнитное поле Земли.	1		3.11
	Действие магнитного поля на		ИНМ	
	проводник с током.			
	Электродвигатель постоянного			
	тока	1		3.12
	Лабораторная работа № 11«	1	3H3	J.12
	11400pa10p1141 pa0014 112 11%	1	3113	

	Изучение электрического			]
	двигателя постоянного тока (на			
	модели)».			
	Обобщение и систематизация		3H3	
	понятий по теме			
	«Электромагнитные явления»	1		
Световые	Источники света. Распространение		ИНМ	
явления.	света.			
Элементы				
геометрической				
оптики (9 ч)		1		3.15
	Отражение света. Законы		ИНМ	
	отражения света.	1		3.15
	Плоское зеркало.		ИНМ	
		1		3.16
	Преломление света.		ИНМ	2.16
	П. О	1	TTT 1	3.16
	Линзы. Оптическая сила линзы.	1	ИНМ	3.17
	Изображения, даваемые линзой.	1	ИНМ	3.17
	изооражения, даваемые линзои.	1	YII IIVI	3.19
	Лабораторная работа № 12		3H3	
	«Измерение фокусного расстояния			
	собирающей линзы»	1		
	Решение задач «Световые		3H3	
	явления»	1		
	Обобщение, систематизация и		КЗ	
	коррекция знаний учащихся по			
	теме «Световые явления»	1		
Повторение	Повторение темы «Электрические		3H3	
(2ч)	явления»	1		
	Повторение темы «Тепловые		3H3	
	явления»	1		

# 9 КЛАСС

		Кол-во	Тип урока	Коды элементов содержания
Раздел	Тема урока	часов		(КЭС)
Законы	Международная система единиц.	1	ИНМ	1.1
взаимодействия и	Физические законы. Физический			
движения тел	эксперимент и физическая			
(38ч)	теория. Материальная точка как			
	модель тела			
	Система отсчета. Перемещение.	1	ИНМ	1.1
	Перемещение при	1	ИНМ	1.1
	прямолинейном равномерном			
	движении.			
	Входная контрольная работа	1	КЗ	
	Нахождение координаты тела	1	ИНМ	_
	Мгновенная скорость.	1	ИНМ	1.4
	Ускорение. Скорость при			

рав	ноускоренном движении.			
Pen	пение задач по теме	1	3H3	1.2
Усь	корение, скорость при			
	ноускоренном движении.			
-	ремещение при	1	ИНМ	1.4, 1.5
	молинейном			,
	ноускоренном движении.			
	пение задач по	1	3H3	
	вноускоренное			
	молинейное движение»			
	фики зависимости пути и	1	КУ	
	рости от времени.		-	
	пение задач «Графики	1	3H3	
	исимости пути и скорости от		3113	
	мени»			
-	бораторная работа №1	1	3H3	
	сследование	1	3113	
	ноускоренного движения без			
1	альной скорости».			
		1	Ten	
	вторение и систематизация	1	К3	
	иятий по теме «Равномерное и			
рав	ноускоренное движение»			
Отн	носительность движения	1	КУ	1.10
	цение задач «Относительность	1	КУ	
	жения»			
	овый закон Ньютона.	1	ИНМ	1.10
	центрическая и			
	иоцентрическая системы			
мих				
	ррой закон Ньютона.	1	ИНМ	1.11
	ление задач « Первый закон	1	3H3	
	отона. Второй закон			
	отона»			
	стий закон Ньютона.	1	ИНМ	1.12
	цение задач «Законы	1	3H3	
	отона»	1	3113	
	ободное падение тел.	1	ИНМ	1.6
	корение свободного падения.	1	1111111	1.0
	весомость			
	цение задач «Свободное	1	3H3	
	ение тел»		3113	
	он всемирного тяготения	1	ИНМ	1.15
	бораторная работа №2	1	3H3	1.10
	сследование свободного	1	5115	
	ения тел».			
	цение задач «Закон	1	3H3	
	мирного тяготения»	1	3113	
	номерное движение по	1	ИНМ	1.15
	ужности.	1	Y1111VI	1.13
1 =	₹			
	нтростремительное ускорение.	1	3H3	
Pen	пение задач по теме	1	эпэ	

[	Равномерное движение по	lΓ		]
	_			
	окружности.	1	1111/4	
	Искусственные спутники Земли.	1	ИНМ	
	Период и частота обращения.	1	DITE	
	Решение задач « Искусственные	1	3H3	
	спутники Земли»		****	44644
	Импульс. Закон сохранения	1	ИНМ	1.16,1.17
	импульса.			
	Решение задач «Импульс»	1	3H3	
	Решение задач « Закон	1	3H3	
	сохранения импульса»			
	Реактивное движение.	1	ИНМ	1.18
	Реактивный двигатель.			
	Работа силы	1	ИНМ	1.19
	Потенциальная энергия в поле		ИНМ	
	тяжести. Потенциальная энергия			
	упруго деформированного тела	1		1.19
	Кинетическая энергия. Теорема		ИНМ	
	об изменении кинетической			
	энергии.	1		1.19
	Закон сохранения механической	1	ИНМ	1.20
	энергии.			
	Повторение и систематизация	1	КЗ	
	основных понятий по теме			
	«Прямолинейное равномерное и			
	равноускоренное движение»			
Механические	Механические колебания.	1	ИНМ	
колебания и	Свободные колебания.			
волны. Звук (14 ч)	Амплитуда, период и частота			
	колебаний			
	Величины, характеризующие	1	ИНМ	
	колебательное движение			
	Математический и пружинный	1	ИНМ	
	маятники. Гармонические			
	колебания.			
	Превращение механической	1	ИНМ	
	энергии колебательной системы			
	во внутреннюю. Затухающие			
	колебания.			
	Вынужденные колебания.	1	ИНМ	
	Частота установившихся			
	вынужденных колебаний.			
	Колебания в природе и технике.	1	ИНМ	
	Резонанс.			
	Лабораторная работа № 3	1	3H3	
	«Исследование зависимости	-		
	периода и частоты свободных			
	колебаний математического			
	маятника от его длины».			
	Механические волны.	1	ИНМ	
	Продольные и поперечные		111111	
	волны. Длина волны.			
	Bosinibi. Asimia Bosinibi.	<u> </u>		

Характеристики волн.   1   ИНМ	3.10
Звук. Скорость звуковых волн. Высота звука. Тоны и обертоны. Тембр, громкость звука.  Распространение звука. Звуковой резонанс  Решение задач «Механические полемение и систематизация основных понятий по теменим те	3.10
Высота звука. Тоны и обертоны. Тембр, громкость звука.  Распространение звука. Звуковой 1 ИНМ резонанс  Решение задач «Механические 1 ЗНЗ колебания и волны. Звук»  Обобщение и систематизация 1 КЗ основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
Тембр, громкость звука.  Распространение звука. Звуковой 1 ИНМ резонанс  Решение задач «Механические 1 ЗНЗ колебания и волны. Звук»  Обобщение и систематизация 1 КЗ основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
Распространение звука. Звуковой резонанс  Решение задач «Механические поле, его поле (23)  Распространение звука. Звуковой по теме и систематизация по теме поле, его поле (23)  ИНМ  В	3.10
резонанс Решение задач «Механические 1 3H3 колебания и волны. Звук» Обобщение и систематизация 1 K3 основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
Решение задач «Механические 1 3H3 колебания и волны. Звук» Обобщение и систематизация 1 K3 основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
колебания и волны. Звук» Обобщение и систематизация 1 K3 основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
Обобщение и систематизация 1 КЗ основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
основных понятий по теме "Механические колебания и волны. Звук"  Электромагнитное Магнитное поле, его 1 ИНМ графическое изображение.	3.10
"Механические колебания и волны. Звук"         ИНМ           Электромагнитное поле (23)         Магнитное поле, его графическое изображение.         1         ИНМ	3.10
волны. Звук"       ИНМ         Электромагнитное поле (23)       Магнитное поле, его графическое изображение.       1       ИНМ	3.10
Электромагнитное поле, его поле (23)         Магнитное поле, его графическое изображение.         1         ИНМ	3.10
поле (23) графическое изображение.	3.10
Неоднородное и однородное	
магнитное поле.	
Направление тока и линий его 1 ИНМ	
магнитного поля. Правило	
буравчика. Правила провой руки.	
Действие магнитного поля на 1 ИНМ	3.12
проводник с током и на	
заряженную частицу. Правило	
левой руки.	
Решение задач « Правило левой 1 3H3	
руки»	
Индукция магнитного поля 1 ИНМ	3.10
Магнитный поток 1 ИНМ	
Электромагнитная индукция. 1 ИНМ	3.13
Опыт Фарадея.	
Правило Ленца 1 ИНМ	3.13
Лабораторная работа №4 1 ЗНЗ	
«Изучение явления	
электромагнитной индукции»	
Явление самоиндукции. 1 ИНМ	3.13
Индуктивность. Энергия	
магнитного поля тока.	
Переменный ток. 1 ИНМ	3.13
Трансформатор. Передача	
электрической энергии на	
расстояние.	
Решение задач «Явление 1 3H3	3.13
электромагнитной индукции»	
Электромагнитное поле. 1 ИНМ	3.13
Электромагнитные волны.	
Свойства электромагнитных	
волн. Скорость распространения	
электромагнитных волн.	
Конденсатор. Энергия 1 ИНМ	3.14
электрического поля	
конденсатора.	

	Колебательный контур.	1	ИНМ	3.14
	Электромагнитные колебания.	1	111111	5.11
	Формула Томпсона.			
	Принципы радиосвязи и	1	ИНМ	3.15
	телевидения. Детектирование и	1	7111111	3.13
	модуляция.			
	Электромагнитная природа	1	ИНМ	3.18
	света. Закон преломления света.	1	1111111	5.10
	Показатель преломления.			
	Интерференция света Дисперсия	1	ИНМ	3.17
	света. Цвета тел.	1	1111111	5.17
	Дифракция света	1	ИНМ	3.17
	Оптические спектры.	1	ИНМ	3.17
	Линейчатые оптические спектры.	1	Y11 11V1	3.17
	Поглощение и испускание света			
	атомами.			
	Лабораторная работа №5	1	3H3	
	«Наблюдение сплошного и	1	3113	
	линейчатых спектров			
	линеичатых спектров испускания»			
	Решение задач	1	3H3	
	"Электромагнитное поле"	1	3113	
	Обобщение и систематизация	1	К3	
	основных понятий по теме	1	KS	
	«Электромагнитное поле»			
Строение атома и	Радиоактивность. Альфа, бета,	1	ИНМ	4.1,4.2, 4.3
атомного ядра	гамма- излучения. Опыты	1	YIIIIVI	4.1,4.2, 4.3
атомного ядра (18ч)	Резерфорда. Планетарная модель			
(104)	атома			
	Радиоактивные превращения	1	ИНМ	
	атомных ядер. Открытие	1	Y11 11V1	
	протона. Открытие нейтрона.			
	Методы регистрации ядерных	1	ИНМ	
	излучений.	1	YIIIIVI	
	Изучение треков заряженных	1	ИНМ	
	частиц по фотографиям.	1	YIIIIVI	
	Состав атомного ядра. Зарядовое	1	ИНМ	
	и массовое число. Ядерные силы.	1	F11 11VI	
	Энергия связи атомных ядер.	1	ИНМ	
	Деление ядер урана	1	ИНМ	
	Ядерная энергетика.	1	ИНМ	
	Экологические проблемы работы	1	Y1171VI	
	атомных электростанций			
	Дозиметрия. Влияние радиации	1	ИНМ	
	- · · ·	1	Y1 TI IVI	
	на живые организмы.	1	ИНМ	
	Закон радиоактивного распада.	1	Y1171VI	
	Период полураспада	1	MITKI	
	Ядерные реакции.	1	MHN	
	Лабораторная работа № 6	1	3H3	
	«Изучение деления ядер урана по			
	фотографиям треков».			

	Термоядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд	1	ИНМ	
	Элементарные частицы. Античастицы.	1	ИНМ	4.4
	Решение задач « Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции»	1	3H3	
	Решение задач «Термоядерные реакции»	1	3H3	
	Решение задач "Строение атома и атомного ядра"	1	3H3	
	Обобщение и систематизация основных понятий по теме "Строение атома и атомного ядра"	1	КЗ	
Строение и эволюция вселенной (6 ч)	Видимые движения небесных тел	1	ИНМ	
	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1	ИНМ	
	Физическая природа небесных тел Солнечной системы	1	ИНМ	
	Физическая природа Солнца и звезд	1	ИНМ	
	Строение и эволюция Вселенной. Закон Хаббла	1	ИНМ	
	Обобщение и систематизация основных понятий по теме "Строение и эволюция Вселенной»	1	3Н3	
Повторение (3 ч)	Повторение раздела «Механика»	1	3H3	
	Повторение раздела «Электродинамика»	1	3H3	
	Повторение раздела «Строение атома и атомного ядра»	1	3H3	