# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Александрийская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано»	«Согласовано»	«Утверждаю»
от «_24»082022 г.	Зам. директора по УВР	Директор
	МКОУ «Адександрийская СОШ»	МКОУ «Александрийская СОШ»
Руководитель МО	Лабунец С.Ю.	Новикова Е.А.
Эскеров А.Б.		1000
	« 26 » 08 2022 г.	Приказ № 187 от « 27 » 08 2022 г.
Протокол № _1		



## Рабочая программа по физике

с использованием оборудования центра естественнонаучной направленности «Точка роста» на 2022-23 учебный год 9 класс

Программу составил Эскеров Айваз Бахышевич, учитель физики.

Александрийская, 2022г.

# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Александрийская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано»	«Согласовано»	«Утверждаю»
от «_24»082022 г.	Зам. директора по УВР	Директор
	МКОУ «Александрийская СОШ»	МКОУ «Александрийская СОШ»
Руководитель МО	Лабунец С.Ю.	Новикова Е.А.
Эскеров А.Б.	•	
	«_26_ » 08 2022 г.	Приказ № 187 от « 27_»08_2022 г.
Протокол № _1		_



## Рабочая программа по физике

с использованием оборудования центра естественнонаучной направленности «Точка роста» на 2022-23 учебный год 9 класс

Программу составил Эскеров Айваз Бахышевич, учитель физики.

Александрийская, 2022г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 9 класса основного общего образования на 2022 – 2023 учебный год составлена на основе:

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 года, 31 декабря 2015 года, 11 декабря 2020 года

За основу взята авторская программа Е.М. Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010

Рабочая программа по физике в 9 классе рассчитана на изучение предмета в объёме 102 часов (3 часа в неделю) с использованием оборудования «Точка роста»

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественнонаучной направленности «**Точка роста**», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

#### -цели изучения предмета

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- -освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- -овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе особые закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- -воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- -использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

### Планируемые результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 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. Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Формирование нравственных чувств и нравственного поведения, уважительное отношение к 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.
- 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, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. 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.

**Метапредметные результаты** обучения физике в основной школе включают межпредметные и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

### Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, 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 продолжается 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 физики

обучающиеся усовершенствуют приобретенные **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;

В ходе изучения физики 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 неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

#### 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 учеб-

ной 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 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.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. 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 УУД

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, 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.

7. 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.

#### 8. 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; критически оценивать содержание и форму текста.

- 9. 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.
  - 10. 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

11. 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; отстроить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности; окорректно 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.

12. 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.

13. 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 информацио с учетом этических и правовых норм; ••создавать информационные ресурсы разного типа и для

разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## Предметные результаты обучения физике в основной школе.

## 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; ••использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернета.

## Содержание курса

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	Содержание
$\Pi/\Pi$	раздела/темы	часов	
1.	Законы	30	Материальная точка. Траектория. Скорость. Перемещение. Система отсчета.
	взаимодействия и		Определение координаты движущего тела.
	движения тел		Графики зависимости кинематических величин от времени.
			Прямолинейное равноускоренное движение.
			Скорость равноускоренного движения.
			Перемещение при равноускоренном движении.
			Определение координаты движущего тела.
			Графики зависимости кинематических величин от времени.
			Ускорение. Относительность механического движения. Инерциальная система отсчета.
			Первый закон Ньютона.
			Второй закон Ньютона.
			Третий закон Ньютона. Свободное падение
			Закон Всемирного тяготения.
			Криволинейное движение
			Движение по окружности.
			Искусственные спутники Земли. Ракеты.
			Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
			Движение тела брошенного вертикально вверх.
			Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.
			Фронтальная лабораторная работа.
			1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
			2.Измерение ускорения свободного падения.

3	Механические колебания и волны. Звук	16	Механические колебания. Амплитуда. Период, частота. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник.  Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Механические волны. Длина волны. Продольные и поперечные волны. Скорость распространения волны.  Звук. Высота и тембр звука. Громкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс.  Фронтальная лабораторная работа.  З.Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины.
4	Электромагнитные явления	20	Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на электрические заряды. Графическое изображение магнитного поля. Направление тока и направление его магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Получение переменного электрического тока. Электромагнитное поле. Неоднородное и неоднородное поле. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электродвигатель. Электродвигатель. Электромагнитная волна.
5	Строение атома и атомного ядра	20	Радиоактивность. Альфа-, бетта- и гамма-излучение. Опыты по рассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц. Радиоактивные превращения. Экспериментальные методы. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Открытие протона и нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре. Энергия связи. Дефект масс. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный реактор. Преобразование Внутренней энергии ядер в электрическую энергию.

			Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации. Фронтальная лабораторная работа. 4.Изучение деления ядра урана по фотографии треков. 5.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.
6	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ-	7	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной Системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной.

),c		Дата проведени:	Я	Тип	Формы				
No 2	урока	план. факт.	Тема урока	урока	контроля	Основные виды учебной деятельности			
	ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ (34 ч)								
1	1		Материальная точка. Система	НЗ		<ul> <li>Наблюдать и описывать прямолинейное равномерное движение тележки с капельницей;</li> </ul>			
			отсчета (§ 1)			— определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и			
						промежуток времени от начала движения до остановки;			
						— обосновывать возможность замены тележки ее моделью — материальной точкой — для			
						описания движения			
2	2		Перемещение (§ 2)	OMH		— Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно			
						определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени			
						перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь			
3	3		Определение координаты	OMH	CP	— Определять модули и проекции векторов на координатную ось;			
			движущегося тела (§ 3)			— записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной			
<u> </u>	<b>.</b>			01.577		форме, использовать его для решения задач			
4	4		Скорость прямолинейного	OMH		— Давать определение прямолинейного равномерного движения;			
			равномерного движения (§ 4)			— понимать, что характеризует скорость;			
						определять проекции вектора скорости на выбранную ось;			
						— решать задачи на расчет скорости тела при прямолинейном равномерном движении;			
5	5		Перемещение при прямолинейном	OMII		— строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении — наблюдать и описывать прямолинейное равномерное движение тележки с капельницей;			
3	3			OMIT					
			равномерном движении (§ 4)			— записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; доказывать			
						равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости;			
						равенство модуля вектора перемещения проиденному пути и площади под графиком скорости, — строить график скорости			
6	6		Графики зависимости	OMH		— Строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении;			
U			кинематических величин от времени			— строить график прямолинейного равномерного движения; — строить график прямолинейного равномерного движения;			
			при прямолинейном равномерном			— уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения			
			движении (§ 4)			J			
7	7		Средняя скорость (§ 5). Стартовая	OMH	КР	— Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения			
			диагностическая работа						
8	8		Анализ контрольной работы.	НЗ	T	— Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; приводить примеры			
			Прямолинейное равноускоренное	:		равноускоренного движения;			
			движение. Ускорение (§ 5)			— записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на			
						выбранную ось;			
						<ul> <li>применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач</li> </ul>			
9	9		Скорость прямолинейного		ΦД	— Записывать формулу скорости тела при прямолинейном равноускоренном движении в			
			равноускоренного движения. График			векторном виде и в виде проекций на выбранную ось;			
			скорости (§ 6)			— читать и строить графики скорости;			
10	1.0		П	TID		— решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул			
10	10		Перемещение при прямолинейном	H3		— Записывать формулу проекции перемещения тела при прямолинейном равноускоренном			
			равноускоренном движении (§ 7)			движении; приводить формулу пути;			
						— записывать уравнение прямолинейного равноускоренного движения x(t);			
1.1	1 1		П	. D	т	— решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул			
11	11		Перемещение тела при		1	— Наблюдать движение тележки с капельницей;			
			прямолинейном равноускоренном			— делать выводы о характере движения тележки;			
			движении без начальной скорости (§			— вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно			

		8				движущимся телом за п-ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им
						за к-ю секунду
12	12	Ла	абораторная работа № 1	P	ЛР	<ul> <li>Измерять пройденный путь и время движения бруска;</li> </ul>
		«И	Ісследование равноускоренного			— рассчитывать ускорение бруска и его мгновенную скорость при прямолинейном
		ды	ижения без начальной скорости»			равноускоренном движении;
			_			<ul><li>— работать в группе (парами);</li></ul>
						<ul> <li>использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту;</li> </ul>
						<ul> <li>приводить примеры прямолинейного равноускоренного движения</li> </ul>
						в быту и технике, различных числовых значений ускорения движения тел
13	13	Per	шение расчетных задач на	P	CP	— Решать расчетные задачи на прямолинейное равноускоренное движение
		пр	ямолинейное равноускоренное			
		1 -	ижение			
14	14	Гр	рафики зависимости	OMH		— Строить графики скорости
		-	нематических величин от времени			и ускорения при прямолинейном равноускоренном движении;
		пр				— строить график прямолинейного равноускоренного движения;
		_	вноускоренном движении			— уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения
15	15		шение графических задач на	P		— Понимать и уметь анализировать графики скорости, ускорения, график прямолинейного
			рямолинейное равноускоренное			равноускоренного движения;
		_	ижение			— строить графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения
16	16	, ,	онтрольная работа № 1 по теме	РК	КР	— Применять знания о прямолинейном равноускоренном движении к решению задач
			кинематика»			примения вышим в примениюм раздати
17	17	AH	нализ контрольной работы.	Н3		— Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с
		От	гносительность движения (§ 9)			землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли;
						— сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета;
						приводить примеры, поясняющие относительность движения;
						пользоваться полученными знаниями об относительности механического движения в
						повседневной жизни
18	18	Ин	нерциальные системы отсчета.	OMH		— Наблюдать проявление инерции;
		Пе	ервый закон Ньютона (§ 10)			— приводить примеры проявления инерции;
						— решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона
19	19	Вт	горой закон Ньютона	OMH		— Записывать формулу второго закона Ньютона в векторном и скалярном виде;
			11)			— решать расчетные и качественные задачи на применение второго закона Ньютона
20	20			OMH		— Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона
1			(0 /			Ньютона;
						— записывать третий закон Ньютона в виде формулы; решать качественные и расчетные задачи на
						применение этого закона
21	21	CR	вободное падение тел (§ 13)	OMH	ФЛ	— Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и разреженном пространстве;
[	-		(3 13)	21.111		— делать выводы о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы
1						тяжести
22	22	Дв	вижение тела, брошенного	P		— Наблюдать опыты, свидетельствующие о состоянии невесомости тел;
1			ртикально вверх. Невесомость (§			— сделать вывод об условиях, при которых тела находятся в состоянии невесомости;
		14				— приводить примеры свободного падения в быту и технике, числового значения ускорения
			,			свободного падения тел
23	23		абораторная работа ${\mathcal N}_{\!\!\!\! 2}$		ЛР	— Измерять пройденный путь (высоту падения) и время движения бруска;
1			Ізмерение ускорения свободного			— рассчитывать ускорение свободного падения бруска;
		nac	дения»			— работать в группе (парами);

					— использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту
24	24	Закон всемирного тяготения (§15)	НЗ		— Понимать смысл закона всемирного тяготения; объяснять явление притяжения тел и
_ '	_	Sakon Beeminphoro in orenin (§13)	113		использовать эти знания в повседневной жизни;
					— записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения;
					— решать расчетные задачи на применение этого закона
25	25	Ускорение свободного падения на	OMH	CP	— Выводить формулу для определения ускорения свободного падения
23	23	Земле и других небесных телах (§	OWIII		— понимать, как зависит ускорение свободного падения от географической широты места и
		16)			высоты тела над поверхностью Земли;
		10)			<ul> <li>использовать эти знания в повседневной жизни; решать расчетные задачи на применение</li> </ul>
					формулы для определения ускорения свободного падения
26	26	Прямолинейное и криволинейное	H3		— Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел;
20	20	движение. Движение тела по	113		— называть условия, при которых тела движутся прямолинейно и криволинейно;
		окружности с постоянной по			— вычислять модуль центростремительного ускорения; изображать на рисунках векторы скорости
		модулю скоростью (§17, 18)			и центростремительного ускорения при движении точки по окружности;
		модулю скоростыю (§17, 10)			— объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном
					движении точки по окружности
27	27	Решение задач по кинематике на	P		— Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при
21	21	равномерное движение точки по	1		равномерном движении точки по окружности;
		окружности с постоянной по			— решать расчетные и качественные задачи на равномерное движение точки по окружности
		модулю скоростью			решать рас тетные и ка тественные зада и на равномерное движение то ки по окружности
28	28	Искусственные спутники Земли (§	ОМН	Т	<ul><li>— Рассказывать о движении ИСЗ;</li></ul>
20	20	19)	OWIII	1	— понимать и выводить формулу первой космической скорости;
					— называть числовые значения первой и второй космических скоростей;
					— слушать доклады об истории развития космонавтики
29	29	Импульс тела (§ 20)	H3		— Давать определение импульса тела, знать его единицу;
2)	2)	Finally libe Testa (§ 20)	115		— объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы;
					— использовать знания об импульсе тела и его изменении в повседневной жизни
30	30	Закон сохранения импульса (§ 21)	OMH		— Записывать закон сохранения импульса;
50		Sakon companionisi maniyasea (§ 21)	01/111		понимать смысл закона сохранения импульса;
					— использовать знания о законе сохранения импульса в повседневной жизни
31	31	Реактивное движение. Ракеты (§21)	OMH		— Наблюдать и объяснять полет модели ракеты; приводить примеры реактивного движения в
	[				природе и технике;
					— использовать знания о реактивном движении и ракетах в повседневной жизни
32	32	Решение задач на реактивное	P		— Понимать и уметь объяснять реактивное движение;
-	-	движение, на закон сохранения			— решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения импульса при
		импульса			реактивном движении
33	33	Вывод закона сохранения	OMH		— Использовать знания о превращении механической энергии в повседневной жизни;
	-	механической энергии (§ 22)			— приводить примеры превращения одного вида механической энергии в другой;
		(3 ==)			— понимать смысл закона сохранения механической энергии;
					—решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения механической
					энергии
34	34	Контрольная работа № 2 по теме	РК	КР	— Применять знания о законе сохранения импульса и законе сохранения механической энергии к
		«Динамика. Законы сохранения в			решению задач
		механике»			
			АНИ	ческие	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК (15 ч)
35	1	Анализ контрольной работы.			— Определять колебательное движение по его признакам;

		Колебательное движение (§ 23)			<ul> <li>приводить примеры колебаний в природе, быту и технике</li> </ul>
36	2	Свободные колебания.	OMH		— Описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;
		Колебательные системы. Маятник (§			— измерять жесткость пружины
		23)			nomephis meetheris apjamiss
37	3	Величины, характеризующие	OMH		— Называть величины, характеризующие колебательное движение;
		колебательное движение (§ 24)			— записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний;
					— проводить экспериментальное исследование зависимости периода пружинного маятника от
					массы груза и жесткости пружины
38	4	Гармонические колебания (§25).	OMH		— Определять гармонические колебания по их признакам;
		Промежуточная диагностическая	!		<ul> <li>приводить примеры гармонических колебаний в природе, быту и технике</li> </ul>
		работа			
39	5	Лабораторная работа № 3	P	ЛР	— Определять количество (число) колебаний маятника, измерять время этого количества
		«Исследование зависимости периода	!		колебаний; рассчитывать период и частоту колебаний маятника;
		и частоты свободных колебаний	í		<ul><li>— работать в группе (парами);</li></ul>
		маятника от его длины»			— использовать знания зависимости периода и частоты колебаний маятника от его длины в быту
40	6	Затухающие колебания.	OMH		— Объяснять причину затухания свободных колебаний; называть условие существования
		Вынужденные колебания (§ 26)			незатухающих колебаний;
					<ul> <li>пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни</li> </ul>
41	7	Резонанс (§27)	OMH		— Понимать физическую сущность явления резонанса; объяснять, в чем заключается явление
		(3-7)			резонанса; приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения
					вредных проявлений резонанса
42	8	Распространение колебаний в среде.	НЗ		— Различать поперечные и продольные волны; описывать механизм образования волн;
		Волны (§ 28)	110		<ul> <li>называть физические величины, характеризующие волновой процесс;</li> </ul>
		Boshisi (§ 20)			— применять полученные знания в повседневной жизни
43	9	Длина волны. Скорость	OMH		— Называть физические величины, характеризующие упругие волны;
'		распространения волн (§ 29)	Own		— записывать формулы взаимосвязи между ними; применять полученные знания в повседневной
		paenpoerpanenna Bosii (§ 25)			жизни
44	10	Источники звука. Звуковые	OMH	ΦД	— Называть диапазон частот звуковых волн; приводить примеры источников звука;
		колебания (§ 30)		, ,	— приводить обоснование того, что звук является продольной волной;
					— использовать полученные знания в повседневной жизни
45	11	Высота, тембр и громкость звука (§	OMH		— Называть физические величины, характеризующие звуковые волны;
		31)			— на основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от
					частоты, а громкости — от амплитуды колебаний источника звука;
					— применять полученные знания в повседневной жизни
46	12	Распространение звука. Звуковые	ОМН		— На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств
		волны (§32)			среды и от ее температуры;
		(302)			— объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры;
					— применять полученные знания в повседневной жизни
47	13	Отражение звука. Эхо. Звуковой	ОМН	Т	— Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком,
' '		резонанс (§ 33)		[*	испускаемым другим камертоном такой же частоты;
		pesonane (§ 55)			— уметь объяснять принцип действия рупора; применять полученные знания в повседневной
					жизни
48	14	Решение задач на механические	P		— Решать расчетные и графические задачи на механические колебания и волны
10	1	колебания и волны			Temath pao terribie il Tpaqui tecano saga in na menanti tecane assicuatini il bostibi
49	15	Контрольная работа № 3 по теме	ÞΚ	КР	— Применять знания o характеристиках механических колебаний и волн к решению задач
177	13	«Механические колебания и волны.		KI	— применять знания о характеристиках мехапических колеоании и воли к решению задач
		тиелинические колеоиния и волны.	1	1	

		Звук»			
	11	17	1	ЭЛЕКТР	ОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (25 ч)
50	1	Анализ контрольной работы			— Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле проводника
		Магнитное поле и его графическое			с током;
		изображение (§ 34)			— делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении магнитного поля с удалением
		(3 0 1)			от проводника с током;
					изображать графически линии магнитного поля постоянного полосового магнита, прямого
					проводника с током, соленоида
51	2	Однородное и неоднородное	OMH		— Делать выводы о замкнутости магнитных линий;
		магнитные поля (§ 34)			— изображать графически линии однородного и неоднородного магнитных полей
52	3	Направление тока и направление	ОМН		— Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле прямого
		линий его магнитного поля (§ 35)			проводника с током и соленоида;
					формулировать правило буравчика для прямого проводника с током;
					формулировать правило правой руки для соленоида; определять направление
					электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля
53	4	Обнаружение магнитного поля по	НЗ		— Применять правило левой руки;
		его действию на электрический ток			— определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном
		Правило левой руки (§ 36)			поле;
					— определять знак заряда и направление движения заряженной частицы в магнитном поле
54	5	Индукция магнитного поля (§37)	OMH		— Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции магнитного поля с
					модулем силы, действующей на проводник длиной 1, расположенный перпендикулярно линиям
					магнитной индукции, и силой тока в проводнике
55	6	Магнитный поток (§ 38)	OMH	CP	— Понимать, что такое магнитный поток, что он характеризует;
					— описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего
					площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
56	7	Явление электромагнитной	і НЗ		— Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического тока в замкнутом
		индукции (§ 39)			контуре при изменении магнитного поля, пронизывающего контур, делать выводы;
					— приводить примеры технического использования явления электромагнитной индукции
57	8	Лабораторная работа № 4	<sup>‡</sup> P	ЛР	— Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции;
		«Изучение явления	<del>l</del>		— анализировать результаты эксперимента и делать выводы;
		электромагнитной индукции»			
58	9	Направление индукционного тока	. H3		— Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с постоянным магнитом;
		Правило Ленца (§ 40)			— объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;
					— применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного
					тока в проволочном витке и катушке
59	10	Явление самоиндукции (§41)	OMH		— Наблюдать и объяснять явление самоиндукции; понимать физический смысл индуктивности и
					то, что появление индукционного тока при размыкании цепи свидетельствует об энергии
					магнитного поля тока
60	11	Получение и передача переменного		ΦД	— Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;
		электрического тока. Трансформатор	)		— называть способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния;
		(§ 42)			— рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия трансформатора и его применении
61	12	Электромагнитное поле (§ 43)	OMH		— Понимать причину возникновения электромагнитного поля;
					— описывать различия между вихревым электрическим и электростатическим полями
62	13	Электромагнитные волны (§ 44)	OMH		— Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн;
					— понимать, что скорость распространения электромагнитных волн есть самая большая скорость в
1				1	природе, что она равна скорости света в вакууме;

						— уметь читать шкалу электромагнитных волн
63	14		Конденсатор	P		— Записывать формулу электроемкости;
			толденовтор			<ul> <li>понимать, что электроемкость не зависит от заряда проводников и напряжения между ними;</li> </ul>
						<ul> <li>приводить примеры различных видов конденсаторов, их применение в технике;</li> </ul>
						— записывать формулу энергии конденсатора
64	15		Колебательный контур. Получение	НЗ		— Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре;
			электромагнитных колебаний (§ 45)	110		— делать выводы;
						<ul> <li>— решать расчетные задачи на формулу Томсона</li> </ul>
65	16		Принципы радиосвязи и	OMH		— Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;
			телевидения (§ 46)	01,111		— слушать доклад «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с
			(3 10)			древних времен и до наших дней»;
						— применять полученные знания в повседневной жизни
66	17		Электромагнитная природа света (§	OMH		— Называть различные диапазоны электромагнитных волн;
			47)			— понимать двойственность свойств света, т. е. его дуализм;
						— применять полученные знания в повседневной жизни
67	18		Преломление света. Физический	OMH		— Объяснять физический смысл показателя преломления;
			смысл показателя преломления (§			— применять полученные знания в повседневной жизни
			48)			
68	19		Дисперсия света. Цвета тел (§ 49)	OMH	T	— Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение
						белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы;
						— объяснять суть и давать определение дисперсии света;
						— применять полученные знания в повседневной жизни
69	20		Спектроскоп и спектрограф (§49)	OMH		— Рассказывать об устройстве и принципе действия двухтрубного спектроскопа, его применении;
						— рассказывать о назначении, устройстве, принципе действия спектрографа и его применении
70	21		Типы оптических спектров (§ 50)	OMH		— Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;
						— называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания
71	22		1 1 1	P	ЛР	— Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;
			«Наблюдение сплошного и			— анализировать результаты эксперимента и делать выводы;
			линейчатых спектров испускания»			— зарисовывать различные типы спектров испускания;
						<ul><li>— работать в группе (парами)</li></ul>
72	23		Поглощение и испускание света			— Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на
			атомами. Происхождение			основе постулатов Бора
			линейчатых спектров (§51)			
73	24		Решение задач на электромагнитные	P		— Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны
<u>_</u>		<del>                                     </del>	колебания и волны	D74		
74	25		Контрольная работа № 4 по теме	PK	КР	— Применять знания о электромагнитных колебаниях и волнах к решению задач
<u> </u>	1		«Электромагнитное поле»	CORR		TOMA H ATOMHOFO GHDA (20. )
7.	1	<u> </u>			<u>ЕНИЕ А</u>	ТОМА И АТОМНОГО ЯДРА (20 ч)
75	1		Анализ контрольной работы.	H3		— Описывать опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения
7.	12		Радиоактивность (§ 52)	OMIT		D
76	2		Модели атомов (§ 52)	OMH		— Описывать опыты Резерфорда по исследованию с помощью рассеяния альфа-частиц строения
1						атома;
77	2		D			— описывать модели атомов Томсона и Резерфорда
77	3		Радиоактивные превращения	OMH		— Понимать и объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных
			атомных ядер (§ 53)			превращениях;
	1					— применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций

78	4	Экспериментальные методы	ОМН		— Рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия счетчика Гейгера и камеры
7.6	T	исследования частиц (§ 54)	OWIII		Вильсона
79	5		P	ЛР	<ul> <li>Измерять мощность радиационного фона дозиметром;</li> </ul>
17		«Измерение естественного		311	— сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;
		радиационного фона дозиметром»			— работать в группе (парами)
80	6	Открытие протона и нейтрона (§ 55)	ОМН	СЪ	— Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций
81	7	Состав атомного ядра. Ядерные			— Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнении ядерных реакции — Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа;
01	'	силы (§ 56)	OWITT		
92	8		НЗ		— понимать, чем различаются ядра изотопов
82 83		Энергия связи. Дефект масс (§57)		CD	Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс
83	9	Решение задач на дефект масс и	Р	CP	— Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер
0.4	10	энергию связи атомных ядер	OMI		
84	10	Деление ядер урана. Цепная реакция	OMH		— Описывать процесс деления ядра атома урана; объяснять физический смысл понятий: цепная
		(§ 58)			реакция, критическая масса;
0.7	1.1			TTD.	— называть условия протекания управляемой цепной реакции
85	11	1 1 1	P	ЛР	— Применять закон сохранения импульса для объяснения движения двух ядер, образовавшихся
		«Изучение деления ядра урана по			при делении ядра атома урана;
		фотографии треков»		l	— применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнения ядерной реакции
86	12	Ядерный реактор. Преобразование		CP	— Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и
		внутренней энергии атомных ядер в			принципе действия
		электрическую энергию (§ 59)			
87	13	Атомная энергетика (§ 60)	OMH		— Называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций;
					— применять полученные знания в повседневной жизни
88	14	Биологическое действие радиации	OMH		— Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества,
		(§61)			эквивалентная доза;
					— слушать доклад о биологическом действии радиоактивных излучений;
					— применять полученные знания в повседневной жизни
89	15	Закон радиоактивного распада (§ 61)	OMH		— Давать определение физической величины период полураспада;
					— понимать физический смысл закона радиоактивного распада;
					— записывать формулу закона радиоактивного распада
90	16		OMH	ЛР	— Называть условия протекания термоядерной реакции;
		Лабораторная работа № 8 «			— приводить примеры термоядерных реакций
		Изучение треков заряженных			
		частиц по готовым фотографиям»			
		(выполняется дома)			
91	17	Элементарные частицы.	Н3		— Понимать смысл слов: «элементарный», «антивещество»;
		Античастицы			— называть частицы: позитрон, антинейтрон, антипротон;
					— рассказывать, в чем заключается процесс аннигиляции
92	18	Итоговая диагностическая работа	РК	КР	— Применять знания к решению задач по курсу физики основной школы
00	1.0	D .	D		
93	19	Решение задач на дефект масс и			— Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон
		энергию связи атомных ядер, на			радиоактивного распада
	1	закон радиоактивного распада	L		
94	20	Контрольная работа № 5 по теме		КР	— Применять знания к решению задач по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование
		«Строение атома и атомного ядра.			энергии атомных ядер»
		Использование энергии атомных			
		ядер»			

			CTPC	ение и	ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)					
95	1	Анализ контрольной работы. Состав,			— Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов;					
		строение и происхождение			— называть группы объектов, входящих в Солнечную систему;					
		Солнечной системы (§ 63)			— приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток					
96	2	Большие планеты Солнечной	OMH		— Анализировать слайды или фотографии планет; сравнивать планеты земной группы, планеты-					
		системы (§ 64)			гиганты					
97	3	Малые тела Солнечной системы	OMH	CP	— Описывать фотографии малых тел Солнечной системы					
		(§65)								
98	4	Строение, излучения и эволюция	OMH	CP	— Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд;					
		Солнца и звезд (§ 66)			— называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной короны					
					и образований в ней					
99	5	Строение и эволюция Вселенной (§	OMH		— Описывать три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом;					
		[67]			— объяснять, в чем проявляется не стационарность Вселенной;					
					— записывать закон Хаббла					
	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (3 ч)									
100	1	Законы взаимодействия и движения	P		— Решать задачи на законы взаимодействия и движения тел					
		тел								
101		Механические колебания и волны	P		— Решать задачи по теме «Механические колебания и волны»					
102	3	Электромагнитное поле	P		— Решать задачи по теме «Электромагнитное поле»					

### Учебно- методическое обеспечение

- Физика поурочные планы по учебнику А.В. Перышкин, Е.М. Гутник 9 класс, ав-сост. С.В.Боброва, из-во « Учитель» Волгоград, 2007
- Е. М. Гутник, Е.В. Шаронина, Э.И. Доронина Физика 9 класс Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник « Физика. 9 класс» М.: Дрофа. 2002 УМК «Физика. 9 класс»
- Физика. 9 класс. Учебник (авторы А. В. Перышкин, Е. М. Гутник). М.: Дрофа. 2019
- Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е. М. Гутник).

## Электронные и цифровые образовательные ресурсы (CD, DVD)

- 1. Цифровая лаборатория центра «Точка роста»
- 2.CD Виртуальная школа Кирилла и Мефодия (vSCHOOL.ru) )— уроки физики-7,8 классы;

## Материально-техническое обеспечение:

- 1. Ноутбук
- 2. Мышь

- 3. Мультимедийный проектор
- 4. Экран

## Лист корректировки

Рабочей программы по физике для 9 класса

На 2022/2023 учебный год

В связи с расхождением количества учебных часов, предусмотренных рабочей программой на проведение учебных занятий и фактическим количеством проведённых учебных занятий в рабочей программе произведена корректировка поурочно-тематического планирования:

№	№	Тема урока	Дата проведения		Причина корректировки	Пути ликвидации
п/п	урока		по	по факту		отставаний в программном материале (корректирующие мероприятия)
1						
2						
3						

4			
5			