

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя школа № 1 г. Дубовки  
Дубовского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрена на заседании педагогического совета "01" 07 2024г., протокол № 10	 <p>УТВЕРЖДАЮ Директор МКОУ СШ №1 г. Дубовки Куракина Л.А. приказ от 01.07.2024 г. № 318</p>
---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
Общеинтеллектуальной направленности  
«Решение нестандартных задач по физике»

Возраст обучающихся: 15-17 лет  
Срок реализации программы 1 год

Автор-составитель  
программы:  
Сизоненко С.Н.  
педагог дополнительного образования

г.Дубовка, 2024 год

## **Структура программы**

- 1.** Пояснительная записка
- 2.** Учебный план
- 3.** Содержание программы
- 4.** Планируемые результаты и формы аттестации
- 5.** Организационно-педагогические условия реализации программы
  - 5.1. Педагогическое обеспечение
  - 5.2. Календарный учебный график
  - 5.3. Материально-технические условия реализации программы
  - 5.4. Методическое обеспечение программы
- 6.** Рабочая программа
  - 6.1. Календарно-тематическое планирование
  - 6.2. Список литературы

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

Программа естественнонаучной направленности.

Форма организации очная групповая. Режим занятий 2 часа в неделю

Объем – 68 часов.

### **Цели и задачи. Актуальность. Целевая аудитория**

Программа разработана для учащихся 9 классов общеобразовательной школы.

**Цель:** углубить и систематизировать знания учащихся 9 классов по физике путем решения нестандартных задач и способствовать их профессиональному определению. Основная направленность - подготовить учащихся к олимпиадам по физике с опорой на знания и умения учащихся, приобретенные при изучении физики в 7-9 классах, а также углублению знаний по темам при изучении курса физики в 7-9 классах.

В результате работы по дополнительной общеобразовательной программе – дополнительной общеразвивающей программе «Решение нестандартных задач по физике» предстоит решить несколько общих **учебно-развивающих задач:**

- Расширить и углубить знания по физике, предусмотренные учебной программой.
- Развить индивидуальные учебные задатки в способности в условиях деятельности, связанной с освоением специальных приёмов и методов решения нестандартных задач.
- Развить познавательные процессы: восприятие, наблюдательность, логическое мышление, память, речь, воображение.
- Развить эмоционально-волевые процессы, интеллектуальные, нравственные и эстетические чувства, составляющие наиболее важную и сложную сторону духовной жизни человека.
- Развить умение преодолевать психологические барьеры, возникающие в процессе обучения и в жизненных ситуациях.
- Развить умение широко использовать полученные знания по математике при решении физических задач.
- Показать учащимся практическую направленность физических процессов описываемых в задачах по физике по возможности, провести эксперимент с использованием оборудования цифровой лаборатории Releon. (Точка Роста)

В рамках данного курса рассматриваются нестандартные подходы к решению физических задач, овладение которыми поможет в подготовке к ГИА и к олимпиадам различного уровня. Необходимость разработки данной программы вызвана отсутствием типовых программ таких элективных предметов.

## **2. Учебный план.**

Наименование курса	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
Решение нестандартных задач по физике	68 часов	Итоговая работа

### **3. Содержание программы.**

#### **Физическая теория и решение задач. Классификация задач (6 часа)**

Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания и решения. Примеры задач всех видов. Этапы решения физических задач. Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы. Элементы векторной алгебры.

#### **Основы кинематики (6 часа)**

Характеристики прямолинейного равномерного и равноускоренного движения. Графики зависимости кинематических величин от времени.

#### **Основы динамики (9 часа)**

Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Масса. Сила. Сложение сил. Движение твердого тела по горизонтальной плоскости под действием нескольких сил. Движение твердого тела по наклонной плоскости и по вертикали под действием нескольких сил.

#### **Законы сохранения в механике (9 часов)**

Понятие энергии, кинетическая и потенциальная энергии, полная механическая энергия. Механическая работа, мощность. Закон сохранения энергии в механике. Импульс, закон сохранения импульса

#### **Элементы гидростатики и аэростатики (6 часа)**

Давление жидкости и газов. Закон Паскаля. Закон сообщающихся сосудов. Сила Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание

#### **Тепловые явления (7 часа)**

Внутренняя энергия. Количество теплоты, удельная теплоемкость; удельная теплота парообразования и конденсации; удельная теплота плавления и кристаллизации; удельная теплота сгорания топлива. Уравнение теплового баланса.

#### **Электрические явления (11 часов)**

Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда. Электрический ток. Величины, характеризующие электрический ток. Условные обозначения элементов электрических цепей. Построение электрических цепей. Закон Ома. Расчет сопротивления проводников. Законы последовательного и параллельного соединений. Работа и мощность электрического тока

#### **Электромагнитное поле (7 часа)**

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Сила Ампера. Сила Лоренца.

#### **Строение атома и атомного ядра (5 часа)**

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Изучение звезд. Ядерная энергетика.

#### **Итоговая работа (2 часа)**

#### **4. Планируемые результаты освоения учебного предмета с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися**

В результате изучения программы, обучающиеся должны уметь:

- строить графики в различных координатах, находить различные величины по графикам;
- раскладывать вектора скорости по двум взаимно-перпендикулярным направлениям, применять закон сложения скоростей для решения задач повышенного уровня;
- находить по алгоритму различные кинематические величины в случае движения тела по вертикали под действием силы тяжести и под углом к горизонту;
- изображать силы, действующие на тело в различных случаях, находить направление результирующей силы;
- решать задачи с применением алгоритма в случае равномерного прямолинейного движения тела или равновесия;
- находить различные физические величины с использованием алгоритма по динамике при движении тела с ускорением;
- находить различные параметры, используя закон сообщающихся сосудов;
- изображать силы, действующие на тело в жидкой или газообразной среде;
- применять закона Архимеда к решению задач;
- находить энергетические величины и связь между ними в общем случае и в механике;
- воспроизводить алгоритм на закон сохранения энергии и применять к решению задач;
- приводить примеры выполнения закона сохранения энергии и импульса в различных случаях;
- применять закон сохранения к решению задач;
- приводить примеры тепловых процессов для каждого случая, применять формулы для расчета количества теплоты;
- воспроизводить алгоритм, применять уравнения теплового баланса к решению задач;
- приводить примеры электрических явлений и применять закон Кулона и закон сохранения электрического заряда;
- уметь строить и читать электрические цепи, используя условные обозначения;
- находить силу тока, напряжение и сопротивление по формулам;
- строить и пользоваться вольтамперную характеристику для нахождения электрических параметров участка цепи;
- решать задачи на закон Ома;
- воспроизводить закон Джоуля – Ленца, применять закон сохранения энергии к решению задач на электрический ток;
- воспроизводить законы последовательного и параллельного соединений;
- применять закон Ома и законы последовательного и параллельного соединений к расчету электрических цепей.

#### **Личностные результаты**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

### Метапредметные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

### Регулятивные УУД

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД.

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе 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 определённой 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 необходимое(ые) действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачами и составлять алгоритм его(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 задач;
- 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 определённого 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;
- устанавливая 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 её 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 определённым 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 приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД.

1. 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, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым 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 её 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 её 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;
- 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 своё 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 своё 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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определённую 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 партнёра, 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;

## **5. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **5.1 Педагогическое обеспечение.**

Всего педагогических работников	1
Ф.И.О. педагога	Сизоненко Сергей Николаевич

### **5.2 Календарный учебный график.**

Начало учебного года	02.09.2024 г.
Окончание учебного года	23.05.2025 г.
Продолжительность учебного года	34 недели
Сроки проведения промежуточной аттестации	12.05.2025г. – 16.05.2025г.

### **5.3 Материально-технические условия реализации программы**

1. Рабочее место учителя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).
2. Колонки.
3. Проектор.
4. Интерактивная доска.
5. Программные средства. Операционная система Windows XP.
6. Оборудование цифровой лаборатории Releon. (Точка Роста).

#### 5.4 Методическое обеспечение программы

Для проведения занятий используются наглядные пособия и материалы ОГЭ, раздаточный и счетный материал, кодификатор по физике.

#### **6. Рабочая программа к дополнительной образовательной программе естественнонаучной направленности «Решение нестандартных задач по физике». (Точка Роста).**

##### Календарно-тематическое планирование

№ занятия	Название темы	Кол-во часов	Дата проведения
<b>Физическая теория и решение задач. Классификация задач</b>		<b>6</b>	
1-2	Физическая теория и решение задач. Классификация физических задач по требованию и содержанию, способу задания и решения	2	
3	Этапы решения физических задач.	1	
4	Различные приемы и способы решения: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы	1	
5	Элементы векторной алгебры	1	
6	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
<b>Основы кинематики</b>		<b>6</b>	
7-8	Характеристики прямолинейного равномерного и равноускоренного движения.	2	
9-11	Графики зависимости кинематических величин от времени.	3	
12	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
<b>Основы динамики</b>		<b>9</b>	
13-14	Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Масса. Сила. Сложение сил.	2	
15-17	Движение твердого тела по горизонтальной плоскости под действием нескольких сил.	3	

18-19	Движение твердого тела по наклонной плоскости и по вертикали под действием нескольких сил.	2	
20-21	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	2	
<b>Законы сохранения в механике</b>		<b>9</b>	
22	Понятие энергии, кинетическая и потенциальная энергии, полная механическая энергия.	1	
23-24	Механическая работа, мощность.	2	
25-26	Закон сохранения энергии в механике.	2	
27-28	Импульс, закон сохранения импульса	2	
29-30	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	2	
<b>Элементы гидростатики и аэростатики</b>		<b>6</b>	
31-32	Давление жидкости и газов. Закон Паскаля.	2	
33	Закон сообщающихся сосудов.	1	
34-35	Сила Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание	2	
36	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
<b>Тепловые явления</b>		<b>7</b>	
37-38	Внутренняя энергия. Количество теплоты, удельная теплоемкость.	2	
39-40	Удельная теплота парообразования и конденсации; удельная теплота плавления и кристаллизации; удельная теплота сгорания топлива.	2	
41-42	Уравнение теплового баланса.	2	
43	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
<b>Электрические явления</b>		<b>11</b>	

44	Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда.	1	
45	Электрический ток. Величины, характеризующие электрический ток.	1	
46	Условные обозначения элементов электрических цепей. Построение электрических цепей.	1	
47-48	Закон Ома. Расчет сопротивления проводников.	2	
49-50	Законы последовательного и параллельного соединений.	2	
51-52	Работа и мощность электрического тока	2	
53-54	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	2	
<b>Электромагнитное поле</b>		<b>7</b>	
55	Однородное и неоднородное магнитное поле.	1	
56	Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.	1	
57-58	Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля.	2	
59-60	Магнитный поток. Сила Ампера. Сила Лоренца.	2	
61	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
<b>Строение атома и атомного ядра</b>		<b>5</b>	
62	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.	1	
63	Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.	1	
64	Энергия связи частиц в ядре. Выделение энергии при делении и синтезе ядер.	1	
65	Изучение звезд. Ядерная энергетика.	1	
66	Экспериментальные подтверждения физических процессов, рассматриваемых в физических задачах. (Лаборатория Releon. Точка Роста).	1	
67-68	<b>Итоговая работа</b>	<b>2</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>68</b>	

Образовательный процесс организован посредством проведения уроков и лекций, где используются методы, способствующие закреплению и совершенствованию знаний (практика, упражнения, лабораторные работы на оборудовании Точка Роста), а также наглядные и словесные: объяснение, рассказ, беседа и др.

### **Список литературы.**

- Каменецкий С.Е., В.П. Орехов Методика решения задач по физике в средней школе - М.:Просвещение, 1987.
2. Н. Парфентьева, М. Фомина Решение задач по физике М.: Мир, 1993.
3. Опыты в домашней лаборатории / Библиотечка «Квант». - Вып. 4. -МЛ: Наука, 1980.
4. Трофимова, Т. И., Павлова, З. Г. Сборник задач по курсу физики с решениями. - М.: Высшая школа, 1999.
- 5.Лукашик. В. И. Физическая олимпиада.
6. Лукашик. В. И. Сборник задач по физике. 7-9 класс.