### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Тацинского района

МБОУ Быстрогорская СОШ

РАССМОТРЕНО:
Протокол заседания
методического объединения
учителей естественноматематического цикла
МБОУ Быстрогорской СОШ
\_\_\_\_\_/Л.Б. Михайловская /
Протокол №1 от 30 августа 2023г

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_Макаренко Л.Н.

Протокол №1 от 30 августа 2023г

УТВЕРЖДЕНО: И.о. директора МБОУ Быстрогорской СОШ Приказ №142 От 30 августа 2023 /Т.В. Соколенко/

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Занимательная физика»

реализуемая на базе центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста»

для 11 класса среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Малютина Оксана Алексеевна учитель физики

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее –  $\Phi \Gamma OC$  OOO) и писем Министерства образования и науки Российской Федерации «Об изучении предметной области «Физика».

Предметная область «Занимательная физика» может быть реализована через:

- 1) занятия по предметной области «Физика», учитывающие региональные особенности региона России, включенные в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений;
- 2) включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) других предметных областей тем, содержащих вопросы математического образования;
- 3) включение занятий по предметной области «Физика» во внеурочную деятельность в рамках реализации программы работы с одаренными обучающимися.
- В МБОУ Быстрогорская СОШ предметная область «Занимательная физика» реализуется в рамках программы работы с обучающимися **в форме факультатива** посредством включения в План внеурочной деятельности курса «Физика без границ», рассчитанного на 34 часа (1 час в неделю).

Данный учебный предмет имеет своей целью развитие мышления, прежде всего, и формирование системного мышления, подготовку к ЕГЭ по физике.

Изучение предмета «Занимательная физика» способствует решению следующих задач:

- овладения обучающимися методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретения обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных, квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладения обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

**Ценностными ориентирами** при освоении курса служат: социальная солидарность, труд и творчество, наука, искусство, природа, человечество и его развитие.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти/. 2011. № 9.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА»

Изучение курса внеурочной деятельности «Занимательная физика» направлено на формирование **личностных**, **метапредметных и предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования:

#### Личностные результаты:

- 1. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний;
- 2. Формирование познавательных интересов, развитие интеллектуальных, творческих способностей, формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- 3. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 4. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- 5. Умение контролировать процесс и результат учебной и исследовательской деятельности в процессе изучения законов природы;
- 6. 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;
- 7. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной деятельности в жизненных ситуациях
- 8. Критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач. **Метапредметные результаты**:
  - 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
  - 2. 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;
  - 3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
  - 4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
  - 5. Развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
  - 6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
  - 7. Умение видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
  - 8. Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
  - 9. 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 выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 11. Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

- 1. Осознание ценности и значения физики и ее законов для повседневной жизни человека и ее роли в развитии материальной и духовной культуры.
- 2. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.
- 3. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного познания, о системообразующей роли физики для развития других наук, техники и технологий.
- 4. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, усвоение основных идей механики, молекулярной физики, электродинамики, физики атома и атомного ядра.
- 5. Усвоения смысла физических законов, раскрывающих связь физических явлений, овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики.
- 6. Формирование научного мировоззрения как результата изучения фундаментальных законов физики; умения пользоваться методами научного познания природы: проводить наблюдения, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез; планировать и выполнять эксперименты, проводить прямые и косвенные измерения с использованием приборов, обрабатывать результаты измерений, понимать неизбежность погрешностей любых измерений, оценивать границы погрешностей измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул.
- 7. Обнаруживать зависимости между физическими величинами, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 8. Понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 9. Формирование умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи; планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики; умения пользоваться физическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 10. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФИЗИКА БЕЗ ГРАНИЦ»

#### **ТЕМА 1. КИНЕМАТИКА – 7 ЧАСОВ.**

Способы описания механического движения. Система отсчета. Прямолинейное движение. Прямолинейное равномерное движение по плоскости. Перемещение и скорость при равномерном прямолинейном движении по плоскости. Относительность движения. Сложение движений. Принцип независимости движений.

Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Угловая скорость. Период и частота вращения. Скорость и ускорение при равномерном движении по окружности.

Лабораторные работы:

Изучение движения свободно падающего тела.

Изучение движения по окружности.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Определение скорости равномерного движения при использовании тренажера «беговая дорожка».

Историческая реконструкция опытов Галилея по определению ускорения свободного падения тел.

Принципы работы приборов для измерения скоростей и ускорений.

Применение свободного падения для измерения реакции человека.

Расчет траектории движения персонажей рассказов Р.Распэ.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ deятельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ЕГЭ по физике).

#### ТЕМА 2. ДИНАМИКА – 8 ЧАСОВ.

Инерциальные системы отсчета. Сила. Законы Ньютона. Движение тела под действием нескольких сил. Движение системы связанных тел. Динамика равномерного движения материальной точки по окружности.

Классы сил. Закон всемирного тяготения. Движение планет. Искусственные спутники. Солнечная система. История развития представлений о Вселенной. Строение и эволюция Вселенной.

Лабораторные работы:

Измерение массы тела с использованием векторного разложения силы.

Изучение кинематики и динамики равноускоренного движения (на примере машины Атвуда).

Изучение трения скольжения.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Историческая реконструкция опытов Кулона и Амонтона по определению величины силы трения скольжения.

Первые искусственные спутники Земли.

Как отличаются механические процессы на Земле от механических процессов в космосе?

Тела Солнечной системы.

Открытия на кончике пера.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Виды деятельности — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ЕГЭ по физике).

#### ТЕМА 3. ИМПУЛЬС. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА – 3 ЧАСА

Импульс. Изменение импульса материальной точки. Система тел. Закон сохранения импульса.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Реактивное движение в природе.

Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Buды деятельности — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ЕГЭ по физике).

## **ТЕМА 4. МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – 2 ЧАСА.**

Механическая работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Механическая энергия системы тел. Изменение механической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Лабораторные работы:

Вычисление работы силы.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Определение средней мощности человека за сутки.

Расчет изменения механической энергии баскетбольного мяча за дин удар/серию ударов и графическое представление зависимости изменения энергии от количества ударов.

Экспериментальные задачи на использование закона сохранения энергии.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ деятельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к  $E\Gamma Э$  по физике).

#### **ТЕМА 5. СТАТИКА – 2 ЧАСА.**

Равновесие тела. Момент силы. Условия равновесия твердого тела. Простые механизмы.

Лабораторные работы:

Определение центров масс различных тел (три способа).

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба.

Исследование конструкции велосипеда.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ deятельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ЕГЭ по физике).

#### ТЕМА 6. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – З ЧАСА.

Механические колебания. Преобразование энергии при механических колебаниях. Математический и пружинный маятники. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.

Механические волны. Длина и скорость волны. Звук.

Лабораторные работы:

Изучение колебаний нитяного маятника.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Струнные музыкальные инструменты.

Колебательные системы в природе и технике.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

Buды деятельности — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ЕГЭ по физике).

#### ТЕМА 7. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – 2 ЧАСА.

Переменный электрический ток. Колебательный контур. Вынужденные и свободные ЭМ колебания.

ЭМ волны и их свойства.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Принципы радиосвязи и телевидения.

Влияние ЭМ излучений на живые организмы.

Изготовление установки для демонстрации опытов по ЭМИ.

Электромагнитное излучение СВЧ-печи.

Историческая реконструкция опытов Ампера.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ деятельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к  $E\Gamma Э$  по физике).

#### ТЕМА 8. ОПТИКА – 4 ЧАСА.

Источники света. Действия света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Закон преломления света на плоской границе двух однородных прозрачных сред. Преломление света в призме. Дисперсия света. Явление полного внутреннего отражения. Линзы. Тонкие линзы. Построение изображений, создаваемых тонкими линзами. Глаз и зрение. Оптические приборы.

Лабораторные работы:

Экспериментальная проверка закона отражения света.

Измерение показателя преломления воды.

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

История исследования световых явлений.

Историческая реконструкция телескопа Галилея.

Изготовление калейдоскопа.

 $\Phi$ ормы организации деятельности — классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ deямельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к  $E\Gamma Э$  по физике).

#### ТЕМА 9. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА – З ЧАСА.

Строение атома. Поглощение и испускание света атомами. Оптические спектры.

Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Строение атомного ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Альфа- и бетараспады. Правила смещения.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Источники энергии Солнца и звезд.

Регистрация ядерных излучений. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Дозиметрия. Экологические проблемы ядерной энергетики.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

История изучения атома.

Измерение КПД солнечной батареи.

Невидимые излучения в спектре нагретых тел.

*Формы организации деятельности* – классно-урочная, регламентированная дискуссия, работа в малых группах

 $Budы\ deятельности$  — чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к  $E\Gamma Э$  по физике).

# 4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА» 34 часа

	<del>-</del>				
№ занятия	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Дата по плану	11	
				план	факт
1	Способы описания механического движения как способы описания	Обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о способах описания движения. Анализ иллюстративного материала на примере	1 учеб. неделя	05.09.2023	фикі
	функциональных зависимостей.	мультфильма «Вовка в тридевятом царстве»			
2	Прямолинейное равномерное движение по плоскости? Смотря из какой точки наблюдать	Вывод формулы изменения координаты. Работа в малых группах над алгоритмом решения задач по указанной теме.	2 учеб. неделя	12.09.2023	
3	Относительность движения. Сложение движений. Принцип независимости движений.	Работа в малых группах над созданием алгоритма решения качественных и расчетных задач по теме «Моя задача на относительность движения»	3 учеб. неделя	19.09.2023	
4	Лабораторные работы: «Изучение движения свободно падающего тела», «Изучение движения тела по окружности»	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов	4 учеб. неделя	26.09.2023	
5	Как и куда полетела вишневая косточка? Расчет траектории движения тел и персонажей рассказов Р.Распэ о Мюнхаузене.	Работа в малых группах над созданием алгоритма решения расчетных задач на составление авторских задач по теме «Моя задача на расчет движения тела, брошенного под углом к горизонту»	5 учеб. неделя	03.10.2023	
6	Историческая реконструкция опытов Галилея по определению ускорения g.	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов	6 учеб. неделя	10.10.2023	
7	Определение скорости равномерного движения при использовании тренажера «беговая дорожка». Принципы работы приборов для измерения скоростей и ускорений.	Обсуждение презентаций и результатов проектных работ учащихся по предложенной тематике. Решение заданий ЕГЭ по кинематике.	7 учеб. неделя	17.10.2023	
8	Сила воли, сила убеждения или сила – физическая величина?	Чтение и обсуждение текста статьи сайта www. elementy.ru о классах сил. Обсуждение произведений классической литературы, в которых описываются различные силы.	8 учеб. неделя	24.10.2023	

		<u> </u>	<del></del>	- 11	
$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Дата по	11	
занятия			плану		
		,		план	факт
9	Лабораторная работа:	Практическая работа в малых группах,	9 учеб.	07.11.2023	
	«Измерение массы тела с использованием векторного разложения силы»	решение задачи в общем виде, предсказание	неделя		
		результата и его проверка опытным путем,			
		расчет погрешности прямых и косвенных			
		измерений.			
	Движение тела под действием	Работа в малых группах над созданием	10 учеб.	14.11.2023	
10		алгоритма решения качественных и расчетных	неделя		
10	нескольких сил	задач; составление авторских задач по теме			
		«Моя задача на применение законов Ньютона»			
		Работа в малых группах над отработкой	11 учеб.	21.11.2023	
	Движение системы связанных тел	алгоритма решения задач на применение	неделя		
11		законов Ньютона. Составление и решение			
		авторских задач по теме: «Моя задача на			
		применение законов Ньютона»			
	Лабораторные работы:	T .	12 учеб.	28.11.2023	
10	«Изучение кинематики и динамики	Практическая работа в малых группах, расчет	неделя		
12	равноускоренного движения (машина	погрешности прямых и косвенных измерений.			
	Атвуда)»,	Презентация и обсуждение результатов работ.			
	«Изучение трения скольжения»	D. c.	10 6	05.10.0000	
		Работа в малых группах над отработкой	13 учеб.	05.12.2023	
12	Динамика равномерного движения	алгоритма решения задач на применение	неделя		
13	материальной точки по окружности.	законов Ньютона. Составление и решение			
	1	авторских задач по теме: «Моя задача на			
		применение законов Ньютона»	1.4	12 12 2022	
14	История развития представлений о	Обсуждение докладов и презентаций учащихся	14 учеб.	12.12.2023	
	Вселенной. Солнечная система.	на тему: «История развития представлений о	неделя		
	Движение планет и их спутников.	Вселенной». Изучение расположения и			
	Строение и эволюция Вселенной.	движения планет с помощью модели-теллурия.			

<b>№</b> занятия	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Дата по плану	11	
				план	факт
15	Открытия на кончике пера. Первые искусственные спутники Земли.	Работа в малых группах над отработкой алгоритма решения задач на применение закона всемирного тяготения. Составление и решение авторских задач по теме: «Моя задача на применение ЗВТ»	15 учеб. неделя	19.12.2023	•
16	Как вы яхту назовете	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о замкнутых системах и законе сохранения импульса. Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Приключения капитана Врунгеля»	16 учеб. неделя	26.12.2023	
17	Реактивное движение в природе.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Реактивное движение в природе».	17 учеб. неделя	16.01.2024	
18	Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса	Работа в малых группах над алгоритмом решения задач по указанной теме (на примере видеоматериалов из интернета)	18 учеб. неделя	23.01.2024	
19	Определение средней мощности человека за сутки.	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	19 учеб. неделя	30.01.2024	
20	Расчет изменения механической энергии баскетбольного мяча за дин удар/серию ударов и графическое представление зависимости изменения энергии от количества ударов	Практическая работа в малых группах, расчет погрешности прямых и косвенных измерений. Построение графика зависимости изменения энергии от количества ударов. Презентация и обсуждение результатов работ.	20 учеб. неделя	06.02.2024	
21	Лабораторная работа: «Определение центров масс различных тел (три способа)»	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	21 учеб. неделя	13.02.2024	
22	Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Применение простых механизмов в технике». Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильмов	22 учеб. неделя	20.02.2024	

№ занятия	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Дата по плану	11	
				план	факт
23		Чтение и обсуждение статьи сайта www.	23 учеб.	27.02.2024	_
	Development of the rest of according	elementy.ru о видах колебаний и маятников.	неделя		
	Виды маятников и их колебаний.	Изучение и анализ результатов экспериментов			
		с маятниками.			
24	Что переносит волна?	Работа в малых группах над алгоритмом	24 учеб.	05.03.2024	
		решения задач по указанной теме (на примере	неделя		
		видеоматериалов из интернета)			
	Колебательные системы в природе и технике	Обсуждение докладов и презентаций учащихся	25 учеб.	12.03.2024	
25		на тему: «Колебательные системы в природе и	неделя		
		технике».			
	Экспериментальная проверка свойств	Решение экспериментальных задач.	26 учеб.	19.03.2024	
26	ЭМ волн.	Выполнение практической работы в малых	неделя		
		группах, обсуждение результатов.			
	Исследование электромагнитного излучения СВЧ-печи	Решение экспериментальных задач.	27 учеб.	09.04.2024	
27		Выполнение практической работы в малых	неделя		
	Hosty territor CB 1 fie in	группах, обсуждение результатов.			
	Как исследовали световые явления и как их исследуют теперь. Изготовление модели калейдоскопа.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся	28 учеб.	16.04.2024	
28		на тему: «Исследование световых явлений».	неделя		
		Работа в малых группах над моделью			
		калейдоскопа.			
	Экспериментальная проверка закона отражения света.	Решение экспериментальных задач (создание	29 учеб.	23.04.2024	
29		установки). Выполнение практической работы	неделя		
		в малых группах, обсуждение результатов.			
30	Лабораторная работа:	Решение экспериментальных задач.	30 учеб.	30.04.2024	
	«Измерение показателя преломления	Выполнение практической работы в малых	неделя		
	воды»	группах, обсуждение результатов.	24 -	07.07.001	
31		Работа в малых группах. Решение	31 учеб.	07.05.2024	
	TC.	экспериментальных задач, обсуждение	неделя		
	Как отличаются показатели	результатов, построение графической			
	преломления цветного стекла	зависимости показателя преломления света от			
		его частоты.			

No	Тема занятия	Основные виды учебной деятельности	Дата по	11	
занятия	TOWIG SUITATIVA	основные виды у теоной деятельности	плану		
				план	факт
32		Чтение и обсуждение статьи сайта www.	32 учеб.	14.05.2024	
	Поглощение и испускание света	elementy.ru о видах оптических спектров и их	неделя		
	атомами. Оптические спектры.	применении к химическому анализу состава			
		тел.			
33		Решение экспериментальных задач.	33 учеб.	21.05.2024	
	Измерение КПД солнечной батареи	Выполнение практической работы в малых	неделя		
		группах, обсуждение результатов.			
34	Влияние радиоактивных излучений на	Обсуждение докладов и презентаций учащихся	34 учеб.	резерв	
	живые организмы	на тему: «Радиация вредная и полезная».	неделя		
	Итого:				