# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №23 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании педагогического совета от «27» августа 2023 г. Протокол №1

Утверждаю Директор МБОУ СОШ № 23 Приказ №129 от «31» августа

2023 г.

WEOA COM

Ревинская С.О. «31» августа 2023 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Физика в исследованиях»

Уровень программы: базовый

Срок реализации программы: 1 год - 36 часов

Возрастная категория: 16-17 лет

Состав группы: до 15 человек

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

**ID-номер Программы в Навигаторе:** <u>62132</u>

Автор-составитель: Донина А.С., учитель физики МБОУ СОШ № 23

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Физика в исследованиях» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р.;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030г. (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения российской федерации от 09.11.2018 г. №196»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.03.2016 г. № BK-641/09 «Методические рекомендации ПО реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных способствующих программ, социальнореабилитации, профессиональному психологической самоопределению ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы);

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий");

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.08.2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Направленность краткосрочной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Физика в исследованиях» – естественно-научная.

Новизна программы заключается в использовании игровых технологий, что является очевидным признаком соответствия современным требованиям к организации учебновоспитательного процесса.

Основными средствами воспитания творческой активности и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Решение нестандартных задач и проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике.

Данная программа ориентирована на учащихся 10-11 классов. Ориентированных на углубленное изучение предмета.

Занятия проводятся в разновозрастной группе. Условия набора детей: принимаются все желающие.

## УРОВЕНЬ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика в исследованиях» рассчитана на 1 год обучения в количестве 36 часов. Уровень программы, стартовый.

# ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ

Формы организации образовательного процесса: индивидуальные, групповые, парная и коллективная.

Виды занятий: Беседа, семинар, лекция, лабораторный практикум и практикум решения задач, практическая работа, экскурсия, игра, защита проекта.

Форма педагогической деятельности — учебное занятие. Продолжительность занятия — не более 45 мин. Занятия проводятся 1 час в неделю, в соответствии с нормами СанПин.

Формы подведения итогов реализации общеразвивающей программы: проведение итогового контроля (тест)

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Основная **цель** программы - создание условий для развития у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

#### Основные задачи программы:

Образовательные: способствовать самореализации учащихся в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить обучающихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развивать познавательный интерес при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

**Воспитательные:** воспитывать убежденность в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

**Развивающие:** развивать умения и навыки обучающихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умения практически применять физические знания в жизни, е творческие способности, формировать у обучающихся активность и самостоятельность, инициативность, повышать культуру общения и поведения.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН – 36 часов

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов, тем	Количество часов		
	-	Всего	Теория	Практика
10 к	пасс		•	
1.	Физика и естественно-научный	1ч.	0,5	0,5
	метод познания природы			
2.	Механика	6 ч.	3	3
3	Молекулярная физика и	8 ч.	4	4
	термодинамика-			
4	Электродинамика	1 ч	0,5	0,5
5	Повторение	2 ч	1	1
11 к				
	ласс	<b>.</b>		
	Электродинамика-	4 ч.	2	2
		4 ч. 1 ч.	2 0,5	2 0,5
	Электродинамика-			
	Электродинамика- Механика-	1 ч.	0,5	0,5
	Электродинамика- Механика- Электродинамика-	1 ч. 1 ч.	0,5 0,5	0,5
	Электродинамика- Механика- Электродинамика- Механика-	1 ч. 1 ч. 1 ч.	0,5 0,5 1 ч.	0,5 0,5
	Электродинамика- Механика- Электродинамика- Механика- Электродинамика-	1 ч. 1 ч. 1 ч. 4 ч.	0,5 0,5 1 ч. 2	0,5 0,5 2
	Электродинамика- Механика- Электродинамика- Механика- Электродинамика- Основы специальной теории	1 ч. 1 ч. 1 ч. 4 ч.	0,5 0,5 1 ч. 2	0,5 0,5 2

# СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

#### 10 класс (18 ч.)

## Физика и естественно-научный метод познания природы -1ч.

Физика — фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон — границы применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

## Механика -6 ч.

Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений.

Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона.

Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. *Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований*. Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

Лабораторные работы

- 1. Измерение ускорения.
- 2. Измерение сил в механике.

## Молекулярная физика и термодинамика-8 ч.

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона.

Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

Лабораторные работы: Исследование изопроцессов.

## Электродинамика-1 ч.

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

## Повторение – 2 ч.

Движение с постоянным ускорением. Силы в природе. Промежуточная аттестация.

## 11 класс ( 18 ч.)

# Электродинамика-4 ч.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. *Энергия электромагнитного поля*.

Лабораторные работы:

1. Измерение ЭДС источника тока измерение и внутреннего сопротивления источника тока. 2. Исследование явления электромагнитной индукции.

#### Механика-1 ч.

Механические колебания. Превращения энергии при колебаниях.

#### Электродинамика-1 ч.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

## Механика-1 ч.

Механические волны. Энергия волны.

#### Электродинамика-4 ч.

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

Лабораторные работы

- 3. Определение показателя преломления среды.
- 4. Определение длины световой волны.
- 5. Наблюдение волновых свойств света: интерференции, дифракции, поляризации.

## Основы специальной теории относительности -1ч.

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

## Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра-4 ч.

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. *Соотношение неопределенностей Гейзенберга*.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

## Повторение -2 ч.

Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания. Электромагнитная волна.

Промежуточная аттестация.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убеждённость 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.

# 5. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

# Календарный учебный график

Дата начала и окончания учебного		01.09.2023-20.05.2024	
периода.		01.09.2023-20.03.2024	
Место	проведения	МБОУ СОШ № 23	
занятия		WIDO'S COIN IN 25	
Режим занятий		По 1 часа в неделю	
Форма занятий		групповая	
Сроки	контрольных	24.05.2023	
процедур			

## Формы аттестации/контроля

Способы оценки уровня достижения обучающихся Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ.

Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствие исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления. Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, педагогами дополнительного образования) внутри школы.

Работа с учебным материалом разнообразных форм дает возможность каждому их учащихся проявить свои способности (в области систематизации теоретических знаний, в области решения стандартных задач, в области решения нестандартных задач, в области исследовательской работы и т.д.). Ситуации успеха, создающие положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся

#### 6. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Журнал «Физика в школе»
- 2. Приложение к газете «Первое сентября» «Физика»
- 3. Билимович Б.Ф. Физические викторины. М.: Просвещение, 1968, 280с.
- 4. Буров В.А. и др. Фронтальные лабораторные занятия по физике. М.: Просвещение, 1970, 215c.
- 5. Горев Л.А. "Занимательные опыты по физике". М.: Просвещение, 1977, 120с.
- 6. Ермолаева Н.А. и др. Физика в школе: сборник нормативных документов. М.: Просвещение, 1987, 224с.
- 7. Перельман Я.И. Занимательная физика. М.: Гос. изд-во техникотеоретической литературы, 1949, 267с.
- 8. Покровский С.Ф. Опыты и наблюдения в домашних заданиях по физике. М.: издво академии педагогических наук РСФСР, 1963, 416с.
- 9. Демкович В.П. Физические задачи с экологическим содержанием // Физика в школе № 3, 1991. Интернет ресурсы
- 1. Электронные образовательные ресурсы из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 2. Электронные образовательные ресурсы каталога Федерального центра информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
- 3. Сайт для учащихся и преподавателей физики. На сайте размещены учебники физики для 7, 8 и 9 классов, сборники вопросов и задач, тесты, описания лабораторных работ. Учителя здесь найдут обзоры учебной литературы, тематические и поурочные планы, методические разработки. Имеется также дискуссионный клуб <a href="http://www.fizika.ru/">http://www.fizika.ru/</a>