#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ И ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

**УТВЕРЖДЕНА** 

Решением Ученого совета

(протокол от 06 сентября 2024г.№ 13-доп.)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «Физика 8 класс»

2024-2025 учебный год

Срок обучения (получения образовательных услуг)

16.09.2024-25.05.2025

Форма обучения

Очная

Объем программы ДОП

116 академических часов

Программу разработал: Педагог доп. образования

\_\_\_\_\_ К.Е. Мацюк (подпись)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
профессиональной ориентации
и довузовской подготовки

«<u>7</u>» 08 2024г.

Д.А. Русских

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Цель реализации общеразвивающей программы

Целью изучения дисциплины «Физика» является развитие всестороннего понимания фундаментальных принципов и концепций физики. Это включает в себя приобретение знаний, навыков и способностей решения проблем, необходимых для анализа и объяснения различных физических явлений.

Задачи:

- 1. Создать необходимую базу физических знаний, характеризующую основные темы изучаемых глав
- 2. Развивать способность учеников применять принципы физики для решения сложных задач, как качественных, так и количественных, способствуя критическому и аналитическому мышлению;
- 3. Передать практический опыт проведения лабораторных экспериментов, позволяющий применять теоретические знания в практических ситуациях, оттачивая при этом навыки сбора, анализа и интерпретации данных;
- 4. Выработать у учащихся привычку к самостоятельному обучению, поиску дополнительных ресурсов, занимаясь самооценкой и постоянно расширяя свое понимание за пределами занятий.

#### 1.2 Категория обучающихся

Обучающиеся 8 классов.

#### 1.3 Срок обучения

Общий срок обучения – 16.09.2024-25.05.2025.

#### 1.4 Форма обучения

Форма обучения – очно.

#### 1.5 Объем программы ДООП

Трудоемкость обучения по данной программе – 116 академических часов.

#### 1.6 Режим занятий, формы занятий

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. На 1 обучающегося приходится 116 часов физики.

Форма занятий – групповая.

#### 1.7 Форма реализации программы

При реализации ДООП используется традиционная форма обучения

#### 1.8 Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине — ученик освоил курс физики 8 класса, имеет прочную основу для дальнейшего изучения физики или смежных дисциплин.

В результате изучения курса «Физика» обучающийся должен:

#### Знать:

- Основные принципы механики, включая кинематику и динамику;
- Ознакомиться с электромагнитными явлениями и волнами;
- Виды колебаний и их свойства;
- Принципы атомной и ядерной физики.
- -Начала строения и эволюции Вселенной

#### Уметь:

- -Определять физические явления по основным характеристикам и признакам;
- -Применять принципы физики к реальным ситуациям;
- -Решать сложные задачи по физике, используя критическое мышление и логические рассуждения.

## 1.9 Организация образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов образовательный процесс по ДООП осуществляется в соответствии с заключением психолого-медико-педагогической комиссии с организацией специальных условий, без которых невозможно или затруднено освоение ДООП.

Сроки обучения по ДООП для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов могут быть увеличены с учетом особенностей их психофизического развития и в соответствии с заключенным договором.

Занятия в группах с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами организуются совместно с другими обучающимися.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Учебный план (Приложение 1)
- 2.2. Календарный учебный график (Приложение 2)
- 2.3. Рабочая программа (Приложение 3)

#### 3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Задания для оценки знаний: тесты, творческие задания, контрольные работы, темы, докладов и индивидуальных проектов, камедные работы, позволяющих определить достижения обучающимися результатов по общеразвивающей программе.

Итоговый контроль осуществляется в форме контрольной работы.

## 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### -материально-технические условия:

Наименование	Вид	Наименование оборудования,	
специализированных	занятий	программного обеспечения	
учебных помещений			
Аудиторный фонд	Академически	Столы ученические;	
общеобразовательно	e,	Стол преподавательский;	
й организации	практические	Стулья по количеству учеников;	
	занятия	Преподавательский стул;	

Маркерная доска;	
Набор маркеров для досок (2	
цвета);	
Губка для маркерной доски,	
Телевизор с	
HDMI либо (экран + проектор);	
Принтер для печати документов с	
USB-	
кабелем для подключения.	

#### -кадровое обеспечение

Педагогическая деятельность по реализации ДОП осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям ДОП, реализуемых Подразделениями) и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональном стандарте «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

Подразделения, осуществляющие образовательную деятельность, вправе привлекать к реализации ДОП лиц, получающих высшее или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования «Образование и педагогические науки» в случае рекомендации аттестационной комиссии и соблюдения требований, предусмотренных квалификационными справочниками.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Обеспечение программы предусматривает наличие следующих методических видов продукции:

- 1. электронные методические пособия;
- 2. видеоролики;
- 3. информационные материалы из интернета.

#### 6. УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Перышкин И.М., Гутник Е.М. Физика. 9 класс Москва: Просвящение, 2022 г. 351 с.
  - 2. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 9-11 кл. 1997 г., 3-е изд., 256с.
- 3. Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разноуровневые дидактические материалы. 9 класс. М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2000. 98с.
- 4. Семке, А. И. Нестандартные задачи по физике Ярославль: Академия развития, 2007. 320 с.

- 5. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидакт. материал: 9-11 кл./ Ю. И. Дик, О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов и др.; Под ред. Ю. И. Дика, О. Ф. Кабардина. М.: Просвещение, 1993. 208с.
- 6. Подготовка к олимпиадам по математике и физике [Электронный ресурс] URL: https://mathus.ru/phys/

#### 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

**Цель:** формирование у детей интереса к развитию и реализации творческого и научно-познавательного потенциала.

#### Задачи программы:

Обучающие:

- ознакомление с основами инженерных направлений, представленных в дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе;
- ознакомление с научно-техническим потенциалом индустриальной отрасли, передовыми разработками, соответствующими уровню 21 века;
  - получение навыков создания проекта в рамках выбранного направления;

Развивающие:

- развитие инженерно-технических навыков;
- развитие памяти, логического и критического мышления;
- формирование информационной компетентности, навыков работы с различными источниками информации;
- развитие коммуникативных навыков сотрудничества в коллективе, малой группе, участия в беседе, обсуждении;
  - формирование интереса к техническому виду творчества;

Воспитательные:

- воспитание трудолюбия, самостоятельности, ответственности, умения доводить начатое дело до конца.

#### Виды, формы и содержание деятельности

Виды, формы и содержание деятельности:

- «Внутренние мероприятия» (организация альтернативного качественного досуга детей.);
  - «Профориентация» (организация профориентационной работы);
- Экскурсии (организация экскурсий на предприятия партнеров для знакомства и погружения детей в настоящий производственный процесс);
- «Актив ШИР» (создание и развитие системы детского соуправления для постройки качественного диалога между взрослыми и детьми, а также развития soft skills у детей);
- «Игровая система стимулирования» (повышение интереса детей к участию в учебной и внеучебной деятельности);
- «Работа с родителями» (Организовать работу с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями), направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся).

#### Планируемые результаты:

После окончания обучения планируется достичь следующих результатов:

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории

образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, учебно-исследовательской и творческой видах деятельности;
- формирование мотивации изучения инженерных направлений и стремления к самосовершенствованию в научно-технической образовательной области;
- развитие таких качеств, как воля, целеустремленность, креативность, инициативность, эмпатия, трудолюбие, дисциплинированность;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию; сформированность мотивации к обучению, познанию, выбору индивидуальной образовательной траектории; ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их личностные позиции, социальные компетенции.

Метапредметные результаты:

- развитие коммуникативной компетенции, умений вести самонаблюдение, самооценку, самоконтроль в ходе коммуникативной деятельности.
- развитие способности ставить цели и формулировать задачи для их достижения, планировать последовательность и прогнозировать итоги действий и всей работы в целом, анализировать полученные результаты (и отрицательные, и положительные), делать соответствующие выводы (промежуточные и конечные), корректировать планы, устанавливать новые индивидуальные показатели.
- развитие исследовательских действий, навыков работы с данными (способность извлекать сведения из различных источников, систематизировать и анализировать их, представлять разными способами).
- развитие способности определять тему, выделять ключевую мысль, прогнозировать содержание по заголовку, основным словам, определять главные факты, прослеживать логическую связь между ними.
- 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, планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий и классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев.

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы.
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогами 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.
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметные результаты:

После окончания обучения учащиеся должны знать:

- основные понятия и определения инженерного проектирования, моделирования, конструирования, технологического предпринимательства.
- устройство и принципы работы оборудования и программного обеспечения, используемого в рамках программы.
  - основы планирования и тайм-менеджмента.
  - способы применения полученных в ходе разработки проекта теоретических знаний;
  - основы самопрезентации, ораторского искусства.

Участник будет уметь:

- работать с используемым в программе оборудованием, материалами, программным обеспечением.
  - разрабатывать и оформлять презентацию в виде сайта при помощи конструктора;
  - аргументированно отстаивать свою позицию, точку зрения;
  - создать и провести качественную презентацию своей работы.

#### 8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			
НА 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД			
Название мероприятия	Группа/ класс	Ориентировочное время, место проведения	Ответственные
Сюжетная игра «Посвящение в Ш ИР»	Все ученики ШИР	Октябрь	Сафонов З.Н.
Концертная программа «Новый год»	Все ученики ШИР	Декабрь	Сафонов З.Н.
Концертная поограмма «Выпускной»	Все ученики ШИР	Май	Сафонов З.Н.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Физика
Класс 8
Форма обучения очная
1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физика» является развитие всестороннего понимания фундаментальных принципов и концепций физики. Это включает в себя приобретение знаний, навыков и способностей решения проблем, необходимых для анализа и объяснения различных физических явлений.

#### Задачи:

- 1. Создать необходимую базу физических знаний, характеризующую основные темы изучаемых глав;
- 2. Развивать способность учеников применять принципы физики для решения сложных задач, как качественных, так и количественных, способствуя критическому и аналитическому мышлению;
- 3. Передать практический опыт проведения лабораторных экспериментов, позволяющий применять теоретические знания в практических ситуациях, оттачивая при этом навыки сбора, анализа и интерпретации данных;
- 4. Выработать у учащихся привычку к самостоятельному обучению, поиску дополнительных ресурсов, занимаясь самооценкой и постоянно расширяя свое понимание за пределами занятий.

### 2. Планируемые результаты по модулю, предмету, курсу (исходя из учебной задачи)

Планируемые результаты обучения по дисциплине – ученик освоил курс физики 9 класса, имеет прочную основу для дальнейшего изучения физики или смежных дисциплин.

#### 3. Учебный тематический план

Наименование тем, разделов	Содержание учебного материала,	Количест
(модулей)	практические занятия,	ВО
	самостоятельная работа обучающихся	часов
	Лекционное занятие по введению в	2
1. Введение. Ознакомление с	углубленную физику. Ознакомление с	
ОГЭ 2024	форматом ОГЭ. Постановка целей на	
	учебный год.	
	Лекционные и практические занятия	30
	по	
2. Законы движения и взаимодействия тел	повторению раздела, ранее	
	изученного в курсе физики.	
	Разбор тем: системы отсчёта; законы	
	Ньютона; формулы нахождения	
	разных сил	
3. Механические колебания и	Лекционные и практические занятия	20
волны звука	по	20

	изучению тем: виды колебательных		
	движений (свободное, гармоническое		
	затухающее); величины,		
	характеризующие колебательное		
	движение		
	Лекционные и практические занятия		
	ПО		
	изучению тем: магнитное поле;	20	
4. Электромагнитное поле	явление эл. индукции; правило Ленца;		
	электромагнитное поле и волны;		
	электромагнитные явления в жизни		
	человека		
	Лекционные и практические занятия		
5. Строение атома	по	16	
3. Строение атома	изучению тем: модели атомов;		
	линейчатый спектр; состав ядра;		
	Лекционные и практические занятия		
6. Строение и эволюция	по	8	
Вселенной	изучению тем: состав Солнечной		
	системы; строение Вселенной		
7. Повторение пройденного	Разбор вариантов ОГЭ, задач по	20	
материала. Решение задач,	конкретным темам		
связанных с ОГЭ	ROHRPCHIBINI TOMANI		
	Итого	116	

## 4. Банк информации и методическое руководство по достижению поставленной дидактической задачи (для модульной программы)

- 1. Перышкин И.М., Гутник Е.М. Физика. 9 класс Москва: Просвящение,  $2022 \, \text{г.} 351 \, \text{с.}$
- 2. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 9-11 кл. 1997 г., 3-е изд., 256с.
- 3. Кирик Л. А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. Разноуровневые дидактические материалы. 9 класс. М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2000. 98с.
- 4. Семке, А. И. Нестандартные задачи по физике Ярославль: Академия развития, 2007. 320 с.
- 5. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидакт. материал:
- 9-11 кл./ Ю. И. Дик, О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов и др.; Под ред. Ю. И. Дика, О. Ф. Кабардина. М.: Просвещение, 1993. 208c.
- 6. Подготовка к олимпиадам по математике и физике [Электронный ресурс] URL: https://mathus.ru/phys/

#### 5. Оценка качества освоения дисциплины

Задания для оценки знаний: тесты, творческие задания, контрольные работы, темы, докладов и индивидуальных проектов, камедные работы, позволяющих определить достижения обучающимися результатов по общеразвивающей программе.

Итоговый контроль осуществляется в форме контрольной работы.