

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НОВОНИКОЛАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМЕНИ В.С.ИВАНЧЕНКО»  
ГАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО

Заседание  
педагогического совета

Протокол № 1 от  
« 30 » 08 2024 г

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по ВР

Скирта Е.Т.  
« 30 » 08 2024 г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ  
«Новониколаевская СОШ  
имени В.С.Иванченко»  
Е.В.Каракоцкая/  
« 30 » 08 2024 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Занимательная физика»  
Срок реализации программы - 2024-2025 гг.

Количества часов по учебному плану:  
9 -11 классы – 34 ч/1 ч в неделю (34 учебные недели)

Составитель:  
учитель математики и физики  
Ящухина М.В.

2024 г

## 1. Планируемые результаты освоения учебного курса

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

### Личностные:

В сфере **личностных** универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

### Метапредметные:

В сфере **регулятивных** универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

*Обучающийся получит возможность научится:*

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере **познавательных** универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном

пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве

Интернета;

- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере **коммуникативных** универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

### **Предметные:**

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

## **2.Содержание учебного курса**

### **Тепловые явления.**

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

*Демонстрации:* 1. Наблюдение таяния льда в воде.

2. Скорость испарения различных жидкостей.

3. Тепловые двигатели будущего.

### **Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении.
2. Отливка парафинового солдатика.
3. Наблюдение за плавлением льда
4. От чего зависит скорость испарения жидкости?
5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

### **Характеристика основных видов деятельности:**

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

### **Электрические явления.**

**Микромир.** Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

**Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Модели атомов.
2. Гальванические элементы.
3. Работа электрофорной машины.
4. Опыты Вольта и Гальвани.

**Лабораторные работы:**

1. Создание гальванических элементов из подручных средств.
2. Электрический ток в жидкостях.

**Характеристика основных видов деятельности:**

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

**Электромагнитные явления.**

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

**Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»):**

1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле.
2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях.
3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов.
4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

**Лабораторные работы:** 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

**Характеристика основных видов деятельности:**

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

**Оптические явления.**

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

**Демонстрации(с использованием оборудования «Точка роста»)**

1. Различные источники света.
2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.
3. Изображение в вогнутых зеркалах.
4. Использование волоконной оптики.
5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

*Лабораторные работы:*

1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели.
2. Практическое применение плоских зеркал.
3. Практическое использование вогнутых зеркал.
4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

*Характеристика основных видов деятельности:*

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

### **Человек и природа**

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

*Демонстрации:* 1. фотоматериалы и слайды по теме.

*Лабораторные работы:* 1. Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

*Характеристика основных видов деятельности:*

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

### **Календарно-тематическое планирование 8 класс**

| №<br>п/п                       | Дата<br>проведения |      | Тема занятия   | <b>Использование<br/>оборудования<br/>центра<br/>естественнонаучной<br/>и технологической<br/>направленностей<br/>«Точка роста»</b> | Примечание |
|--------------------------------|--------------------|------|--|---|------------|
|                                | План               | Факт |  |   |            |
| <b>1. Введение (1ч)</b>        |                    |      |  |   |            |
| 1                              | 05.09              |      | Вводное занятие. Цели и задачи курса.<br>Техника безопасности. | Компьютерное оборудование   |            |
| <b>2. Термодинамика (12 ч)</b> |                    |      |  |   |            |
| 2                              | 12.09              |      | Разнообразие тепловых явлений.<br>Тепловое расширение          | Компьютерное оборудование   |            |

|                                      |       |  |   |  |  |
|--------------------------------------|-------|--|---|--|--|
|                                      |       |  | тел.  |  |  |
| 3                                    | 19.09 |  | Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении».           | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов                              |  |
| 4                                    | 26.09 |  | Теплопередача<br>Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.                      | Оборудование для демонстраций  |  |
| 5                                    | 03.10 |  | Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ».          | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 6                                    | 10.10 |  | Плавление и отвердевание.<br>Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика» |  |  |
| 7                                    | 17.10 |  | Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда»                               | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов                              |  |
| 8                                    | 24.10 |  | Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса                          | Оборудование для демонстраций  |  |
| 9                                    | 07.11 |  | Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов                            | Оборудование для демонстраций  |  |
| 10                                   | 14.11 |  | Лаборатория кристаллографии.  |  |  |
| 11                                   | 21.11 |  | Испарение и конденсация.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 12                                   | 28.11 |  | Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные.            | Оборудование для демонстраций  |  |
| 13                                   | 05.12 |  | Влажность воздуха на разных континентах   | Оборудование для демонстраций  |  |
| <b>3. Электрические явления (8ч)</b> |       |  |   |  |  |

|   |        |  |  |  |  |
|---|--------|--|--|--|--|
| 14                                      | 12.12  |  | Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 15                                      | 19.12  |  | История открытия и действия гальванического элемента   | Компьютерное оборудование  |  |
| 16                                      | 26.12  |  | История создания электрофорной машины  |  |  |
| 17                                      | 9.01   |  | Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах.  | Компьютерное оборудование  |  |
| 18                                      | 16.01  |  | Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 19                                      | 23.01  |  | Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры.  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 20                                      | 30.01  |  | Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику» | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |  |
| 21                                      | 06.02  |  | Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока  | Оборудование для демонстраций  |  |
| <b>4. Электромагнитные явления (3ч)</b> |        |  |  |  |  |
| 22                                      | 13.02  |  | Электромагнитные явления.<br>Электроизмерительные приборы.   | Оборудование для демонстраций  |  |
| 23                                      | 20.02  |  | Магнитная аномалия.<br>Магнитные бури  | Оборудование для демонстраций  |  |
| 24                                      | 27.02. |  | Разновидности электродвигателей.   |  |  |

**5. Оптические явления (7ч)**

|    |        |  |  |                               |  |
|----|--------|--|--|-------------------------------|--|
| 25 | 6.03   |  | Источники света:<br>тепловые,<br>люминесцентные                  | Оборудование для демонстраций |  |
| 26 | 13.03  |  | Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. |                               |  |
| 27 | 20.03  |  | Изготовить перископ и сего помощью провести наблюдения           | Оборудование для демонстраций |  |
| 28 | 10.04  |  | Практическое использование вогнутых зеркал                       | Оборудование для демонстраций |  |
| 29 | 17.04  |  | Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи.      | Оборудование для демонстраций |  |
| 30 | 24.04  |  | Развитие волоконной оптики                                       |                               |  |
| 31 | 30.04. |  | Использование законов света в технике                            |                               |  |

**6. Человек и природа (4ч)**

|    |       |  |   |                           |  |
|----|-------|--|---|---------------------------|--|
| 32 | 8.05  |  | Автоматика в нашей жизни .                            | Компьютерное оборудование |  |
| 33 | 15.05 |  | Радио и телевидение                                   |                           |  |
| 34 | 22.05 |  | Альтернативные источники энергии. Виды электростанций |                           |  |