Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 22 Красноармейского района Краснодарского края

| ПРИНЯТО                        | СОГЛАСОВАНО                      |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Решением МО учителей ЕМЦ       | Заместитель директора по учебно- |
| руководитель МО Гусева Л.И     | воспитательной работе            |
| протокол от «_» августа 2024г. | «_» августа 2024г.               |
| $N_{\underline{0}}$            |                                  |

## ПРОГРАММА

# внеурочной деятельности

(естественно-научное направление)

«Занимательная физика»

7-9 класс

(с использованием оборудования «Точка Роста»)

Составитель: Гончарова Е.В. Учитель физики

Мирный 2024

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Занимательная физика» «Точка Роста» основной школы составлена на основе:

- 1. ΦΓΟC ΟΟΟ
- 2. ООП ООО МБОУ ООШ № 29
- 3. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от от 25.11.2022 № ТВ-2610/02)
- 4. Рабочая программа по физике 7-9 кл.

При реализации программы используется УМК «Физика7-9класс» Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2021 г

#### Учебное солержание курса физика включает: 34 ч, 1 ч в неделю;

При реализации данной программы учитывается, соблюдаются следующие

### принципы:

- доступность излагаемого материала;
- минимум объема информации;
- дифференцированный подход
- наглядность;
- максимальное выполнение самостоятельной части работы изучаемого материала на занятиях
- ориентирование обучающихся на задания базового уровня сложности

Программа рассчитана на один год обучения -1 ч в неделю, всего - 34ч. Программа направлена на формирование у учащихся основной школы достаточно широкого представления о физической картине мира.

Рабочая программа разработана с учётом целей и задач образовательного центра МОУ Любимской СОШ "Точка роста".

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 7 -9 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.

**Целью программы** занятий внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика», для учащихся 7-9х классов являются:

- развитие у учащихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения практических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебно познавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие компетенций личностного самосовершенствования;
- формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
- воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий Особенностью внеурочной деятельности по физике является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ освоения учебного предмета

Занятия внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика», для учащихся 7-9х классов обусловливает следующие достижения:

#### Личностных результатов:

- формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.
- формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебно-исследовательской деятельности;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- формирование самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- -формирование бережного отношения к окружающей среде;

#### 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников, новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
- овладение экспериментальными методами решения задач.

### Предметных результатов:

- умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
- научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр),

- собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием цифровых измерительных приборов.

### Содержание

| Название разделов и тем | Содержание учебной темы                       | Темы лабораторных и                | Оборудование                    |
|-------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
|                         |   | практических работ,                |                                 |
|                         |   | самостоятельных работ и т.п. (в    | ЦОР                             |
|                         |   | зависимости от предмета)           |                                 |
| Введение                | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника |                                    | Цор <u>https://resh.edu.ru/</u> |
|                         | безопасности. Знакомство с цифровой           |                                    | https://cifra.school            |
|                         | лабораторией «Точка роста»                    |                                    | Оборудование: компьютер,        |
|                         |   |                                    | проектор Цифровая               |
|                         |   |                                    | лаборатория «Точка роста»       |
|                         |   |                                    | (датчик времени, давления,      |
|                         |   |                                    | температуры)                    |
| Роль эксперимента в     | Система единиц, понятие о прямых и косвенных  | Лабораторная работа «Измерение     | ЦОР <u>https://resh.edu.ru/</u> |
| жизни человека          | измерениях. Физический эксперимент. Виды      | цены деления приборов: амперметра, |                                 |
|                         | физического эксперимента. Погрешность         | вольтметра, манометра».            | Оборудование: приборы:          |
|                         | измерения. Виды погрешностей измерения.       |                                    | амперметр, вольтметр,           |
|                         | Расчёт погрешности измерения. Лабораторная    |                                    | манометр. Цифровая              |
|                         | работа «Измерение цены деления приборов:      |                                    | лаборатория «Точка роста»       |
|                         | амперметра, вольтметра, манометра». Правила   |                                    |                                 |
|                         | оформления лабораторной работы.               |                                    |                                 |

| Первоначальные      | Кристаллы и аморфные тела. Виды               | Лабораторная работа «Сравнение   | ЦОР <u>https://resh.edu.ru/</u>    |
|---------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| сведения о строении | кристаллических решёток. Исследование         | внутреннего строения твёрдых     | https://www.yaklass.ru/            |
| вещества            | аморфных тел Лабораторная работа «Сравнение   | тел»                             | Оборудование: компьютер,           |
|                     | внутреннего строения твёрдых тел». Диффузия.  |                                  | проектор, презентация:             |
|                     | Лабораторная работа «Измерение скорости       | Лабораторная работа «Измерение   | «Кристаллические и                 |
|                     | диффузии».                                    | скорости диффузии»               | аморфные тела» Цифровая            |
|                     |   |                                  | лаборатория «Точка роста»          |
|                     |   |                                  | (электронный микроскоп),           |
|                     |   |                                  | коллекция кристаллов,              |
|                     |   |                                  | парафин.                           |
| Тепловые явления    | Тепловое движение. Термометр. Связь           | Практическая работа              | ЦОР https://resh.edu.ru/           |
|                     | температуры тела со скоростью движения его    | «Исследование изменения со       | https://www.yaklass.ru/            |
|                     | молекул. Внутренняя энергия. Практическая     | временем температуры             | Оборудование:лабораторны           |
|                     | работа «Получение теплоты при трении и ударе» | остывающей воды» Практическая    | й комплект « Тепловые              |
|                     | Виды теплопередачи. Практическая работа       | работа «Изучение испарения водыс | явления» Цифровая                  |
|                     | «Исследование изменения со временем           | течением времени» Практическая   | лаборатория «Точка роста»          |
|                     | температуры остывающей воды» «Изучение        | работа «Получение теплоты при    | (датчик температур)                |
|                     | процесса кипения» Практическая работа         | трении и ударе» Практическая     |                                    |
|                     | «Изучение испарения воды с течением времени»  | работа «Изучение                 |                                    |
|                     |   | процесса кипения»                |                                    |
| Механика            | Понятие сила. Сила упругости, сила трения     | Лабораторная работа «Изучение    | <u> ЦОР https://resh.edu.ru/</u> » |
|                     | Лабораторная работа «Изучение колебаний       | колебаний пружинного маятника»   | Цифровая лаборатория               |
|                     | пружинного маятника». Лабораторная работа     | Лабораторная работа              | «Точка роста» (датчик              |
|                     | «Определение давления жидкости»               | «Определение давления            | ускорения, датчик                  |
|                     |   | жидкости»                        | температуры)                       |
| Световые явления.   | Уровни освещённости различных природных       | Лабораторная работа»             | ЦОР                                |
|                     | объектов. Влияние освещённости на различные   | Исследование естественной        |                                    |
|                     | биологические процессы. Наблюдение            | освещённости класса»             | Оборудование:                      |
|                     | оптических явлений: отражения, преломления,   |                                  | лабораторный комплект по           |
|                     | дисперсии (лабораторные опыты). Лабораторная  |                                  | оптике. Цифровая                   |
|                     | работа» Исследование естественной             |                                  | лаборатория «Точка роста»          |
|                     | освещённости класса»                          |                                  | (датчик освещённости)              |

## Тематическое планирование

| Название темы                               | Количество<br>часов | Планируемые образовательные результаты ученик (научится/получит возможность научиться)   | Реализация рабочей программы<br>воспитания  |
|---|---------------------|--|---|
| Введение                                    | 1                   | Ученик научится -распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства получит возможность научиться -использовать знания в практике  | 1. Создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений: -к природе как источнику жизни на Земле,  |
| Роль эксперимента в жизни человека          | 2                   | Ученик научится -распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства получит возможность научиться -использовать знания о   | основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека - к формированию умений объяснять явления природы с использованием   |
| Первоначальные сведения о строении вещества | 4                   | Ученик научится -распознавать Кристаллы и аморфные тела. Виды кристаллических решёток. Лабораторная работа «Сравнение внутреннего строения твёрдых тел» получит возможность научиться -использовать знания о свойствах твёрдых тел при решении качественных и аналитических задач. | физических знаний и научных доказательств; - к формированию представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда - к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир 2. побуждение обучающихся соблюдать на занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения 3. использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся |

|                  |   | 4. инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников  |
|------------------|---|---|
| Тепловые явления | Ученик научится -распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства Тепловое движение. Термометр. Связь температуры тела со скоростью движения его молекул. Внугренняя энергия. Практическая работа «Получение теплоты при трении и ударе» Виды теплопередачи. Практическая работа «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды» «Изучение процесса кипения»Практическая работа «Изучение испарения воды с течением времени» получит возможность научиться -использовать знания о тепловых явлениях при решении задач. | 1. Создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений:  -к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека  - к формированию умений объяснять явления природы с использованием физических знаний и научных доказательств;  - к формированию представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;  - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда  - к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир  2. побуждение обучающихся соблюдать на занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения  3. использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся  4. инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников |

| Механика          | 14 | Ученик научится -распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: трения, упругости тел, гидростатического давления -описывать изученные свойства тел, используя физические величины: коэффициент жёсткости, давления.  получит возможность научиться -использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; | 1. Создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений:  -к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека  - к формированию умений объяснять явления природы с использованием физических знаний и научных доказательств;  - к формированию представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;  - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда  - к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир  2. побуждение обучающихся соблюдать на занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения  3. использование ИКТ и дистанционных |
|-------------------|----|---|--|
|                   |    |   | занятиях общепринятые нормы поведения, правила общения   |
| Световые явления. | 7  | Ученик научитсяописывать закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света;  | 1. Создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных   |
|                   |    | получит возможность научиться -использовать знания о световых явлениях в повседневной жизни.  | отношений: -к природе как источнику жизни на Земле,  |

| основе самого ее существования,            |
|--|
| нуждающейся в защите и постоянном          |
| внимании со стороны человека               |
| - к формированию умений объяснять          |
| явления природы с использованием           |
| физических знаний и научных доказательств; |
| - к формированию представлений о роли      |
| физики для развития других естественных    |
| наук, техники и технологий;                |
| - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, |
| обеспечивающему будущее человека, как      |
| результату кропотливого, но увлекательного |
| учебного труда                             |
| - к здоровью как залогу долгой и активной  |
| жизни человека, его хорошего настроения и  |
| оптимистичного взгляда на мир              |
| 2. побуждение обучающихся соблюдать на     |
| занятиях общепринятые нормы поведения      |
| правила общения                            |
| 3. использование ИКТ и дистанционных       |
| образовательных технологий обучения        |
| обеспечивающих современные активности      |
| обучающихся                                |
| 4. инициирование и поддержка               |
| исследовательской деятельности             |
| ШКОЛЬНИКОВ                                 |

### Календарно-поурочное планирование

| Дата<br>(планируемая/<br>фактическая)<br>7-9 класс | № (п/п) | Тема урока   | Лабораторные и практические работы и т.п. (в зависимости от предмета)                        | Используемое оборудование ЦОР на уроке (можно заполнять в течение года)   |
|--|---------|--|--|---|
|  | 1       | Физика — фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Вводное занятие. курса. Техника безопасности. Знакомство с цифровой лабораторией «Точка роста». |  | ЦОР   |
|  | 2       | Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях. Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Правила оформления лабораторной работы.                                    |  | ЦОР   |
|  | 3       | Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения. Лабораторная работа «Измерение цены деления приборов: амперметра, вольтметра, манометра».                | Лабораторная работа №1«Измерение цены деления приборов: амперметра, вольтметра, манометра.». | ЦОР Оборудование: приборы: амперметр, вольтметр, манометр. Цифровая лаборатория «Точка роста»                                       |
|  | 4       | Кристаллы и аморфные тела. Виды кристаллических решёток. Лабораторная работа «Сравнение внутреннего строения твёрдых тел».   | Лабораторная работа «Сравнение внутреннего строения кристаллов ».                            | ЦОР Оборудование: набор демонстрационный «Механика», компьютер, проектор Цифровая лаборатория «Точка роста» (электронный микроскоп) |
|  | 5       | Аморфные тела Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»   | Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»                                     | ЦОР Оборудование: набор демонстрационный «Механика», компьютер, проектор Цифровая лаборатория «Точка роста» (электронный микроскоп) |
|  | 6       | Диффузия. Лабораторная работа «Измерение скорости диффузии».   | Лабораторная работа «Измерение скорости  | ЦОР <b>Оборудование:</b> лаборатория  |

|    |  | диффузии».   | «Точка роста» (электронный секундомер)                       |
|----|--|--|--|
| 7  | Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги».   | Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги».   | ЦОР Оборудование: Микрометр, лист А-4, лист теради.          |
| 8  | Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила.  |  | ЦОР  |
| 9  | Сила упругости, сила трения  |  | ЦОР  |
| 10 | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины». | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины». | ЦОР Оборудование: лабораторный комплект «Механика»           |
| 11 | Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой».  | Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой».  | ЦОР<br>Оборудование: «Точка роста»<br>(датчик силы)          |
| 12 | Экспериментальная работа № 11 «Определение массы воздуха в комнате».   | Первичный инструктаж по технике безопасности   | Оборудование: измерительная лента, таблица плотностей газов. |
| 13 | Решение нестандартных задач.   |  | ЦОР  |
| 14 | Решение нестандартных задач.   |  | ЦОР  |
| 15 | Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара».   | Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара».   | ЦОР  |
| 16 | Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола.   |  |  |
| 17 | Определение объема куска льда.   |  | ЦОР  |
| 18 | Нестандартный физический эксперимент давление жидкостей «Гидрофонтан»  |  | ЦОР  |

| 19 | Нестандартный физический эксперимент давление жидкостей . «Зависимость                                      | ЦОР   |
|----|---|---|
| 20 | температуры кипения от давления»  Нестандартный физический эксперимент давление жидкостей .Плавание тела на | ЦОР   |
| 21 | различных высотах столба жидкости» Образование вязкой жидкости.   | ЦОР   |
| 22 | Наглядность поведения веществ в магнитном поле. Действие магнитного поля на жидкости                        | ЦОР   |
| 23 | Магнитная аномалия. Магнитные бури.   | ЦОР   |
| 24 | Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям.                                       |   |
| 25 | Решение нестандартных задач.  | ЦОР   |
| 26 | Решение нестандартных задач.  | ЦОР   |
| 27 | Закон отражения. Плоское зеркало»   | ЦОР   |
| 28 | Практическая работа № 6 «Исследование отражения света.  | ЦОР<br>Оборудование: лабораторный<br>комплект «Оптика»  |
| 29 | Экспериментальная работа «Исследование закона преломления света»  | ЦОР <b>Оборудование:</b> лабораторный комплект «Оптика» |
| 30 | Решение задач на тему «Расчет фокусного расстояния линзы»   | ЦОР   |
| 31 | Практическое применение оптических приборов.  | ЦОР   |
| 32 | Практическая работа № «Оптические приборы в природе».   | ЦОР   |
| 33 | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».   | <b>Оборудование:</b> лабораторный комплект «Статика»    |
| 34 | Итоговое занятие  |   |