**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Майорская средняя общеобразовательная школа**

83

 Утверждаю

 Директор

 МБОУ Майорской СОШ

 Приказ от 29.08.2021№69

 ---------------- Т.Н.Безуглова

**Рабочая программа**

**Юный физик**

**7 класс (базовый уровень)** **на 2021-2022 учебный год**

**«Точка Роста»**

 Уровень общего образования: основное общее образование, 7 класс

Количество часов: 35

Учитель: Фомин Андрей Александрович

 2021-2022 учебный год

# Пояснительная записка

Направленность программы – цифровая лаборатория Уровень программы – базовый.

Возраст обучающихся: от 13 лет до 14 лет.

Срок реализации программы: 1 год, 35 часов

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 7-9 классов МБОУ Майорской СОШ. **Реализация программы обеспечивается нормативными документами:**

Рабочая программа составлена на основе нормативно правовых документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 № 273-ФЗ ,( ред. От 02.03.2016; с изм, и доп., вступ. В силу с 01.07.2016 );

 - Областной закон от 14.11.2013 № 26-ЗС « Об образовании в Ростовской области « ( в ред. От 24.04.2015 № 362-ЗС)

приказ Минобрнауки России от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». (в ред. Приказом Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38);

Приказ директора МБОУ Майорской СОШ от 04.08.2021 года №70 «Об утверждении расписания занятий , календарного учебного графика, рабочих программ- учителей предметников на 2019-2020 учебный год в МБОУ Майорской СОШ.

-Основной образовательной программ МБОУ Майорской СОШ, приказ от 04.08.2020 № 69

.

Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Майорской средней общеобразовательной школы утверждённый Постановлением Администрации Орловского района от 08.04.2015 №270

 Примерной программы основного общего образования по физике 2016 ( базовый уровень)

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО внеурочная деятельность – это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах» способствует **общеинтеллектуальному** направлению развитию личности обучающихся 7-х классов.

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники .

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные 3

особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

# 2. Цели курса

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», можно достичь **основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности**. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Содержание занятий внеурочной деятельности представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные ощущения и впечатления. Эти переживания пробуждают и побуждают процесс мышления. Специфическая форма организации позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

***Целью*** программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», для учащихся 7-х 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, информационнокоммуникативных, социальных, и как следствие - компетенций личностного самосовершенствования; • формирование предметных и метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий.
* воспитание творческой личности, способной к освоению передовых технологий и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;

 реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по

физике.

Особенностью внеурочной деятельности по физике в рамках кружковой работы является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

# 3. Задачи курса

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачи внеурочной деятельности по физики:

* выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
* формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
* формирование представления о научном методе познания;
* развитие интереса к исследовательской деятельности;
* развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
* развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
* создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
* развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.
* формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
* совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных

технологий;

* использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
* включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
* выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
* развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

# 4. Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

# 5. Планируемые результаты

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ («Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебноисследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике. После изучения программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» обучающиеся:

* систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
* выработают индивидуальный стиль решения физических задач.
* совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин (определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
* научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;
* разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
* совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания исследовательских работ, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях на научно – практических конференциях различных уровней. • определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определятся с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

***Предметными результатами*** программы внеурочной деятельности являются:

1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
2. научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинноследственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

***Метапредметными результатами*** программы внеурочной деятельности являются:

1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
2. приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
3. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;

1. овладение экспериментальными методами решения задач.

***Личностными результатами*** программы внеурочной деятельности являются:

1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
2. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
3. приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
4. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и

самому себе как части природы.

# 6. 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.

**7. Содержание программы**

***Содержание изучаемого курса в 7 классе***

# 1. Первоначальные сведения о строении вещества (7 ч)

Цена деления измерительного прибора. Определение цены деления измерительного цилиндра. Определение геометрических размеров тела. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение толщины листа бумаги. **2. Взаимодействие тел (12 ч)**  Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела неправильной формы. Измерение плотности твердого тела. Измерение объема пустоты. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела. Определение массы и веса воздуха. Сложение сил, направленных по одной прямой. Измерение жесткости пружины. Измерение коэффициента силы трения скольжения. Решение нестандартных задач.

# 3. Давление. Давление жидкостей и газов (7 ч)

Исследование зависимости давления от площади поверхности. Определение давления твердого тела. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола. Определение массы тела, плавающего в воде. Определение плотности твердого тела. Определение объема куска льда. 7

Изучение условия плавания тел. Решение нестандартных задач.

# 4. Работа и мощность. Энергия (8 ч)

Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе. Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической энергии. Измерение п отенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

 Календарно-тематическое планирование (1 год обучения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № занятия | Тема занятия | Кол-во часов | Дата |
| 1 | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. | 1 | 06.09 |
|  | Первоначальные сведения о строении вещества (7 часов) |  |  |
| 2 | Экспериментальная работа № 1 « Определение цены деления различных приборов». | 1 | 13.09 |
| 3 | Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел». | 1 | 20.09 |
| 4 | Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра». | 1 | 27.09 |
| 5 | Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел». | 1 | 04.10 |
| 6 | Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел». | 1 | 11.10 |
| 7 | Экспериментальная работа № 5 «Измерение толщины листа бумаги». | 1 | 18.10 |
|  |  Взаимодействие тел (12 часов) |  |  |
| 8 | Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел». | 1 | 25.10 |
| 9 | Решение задач на тему «Скорость равномерного движения». | 1 | 08.11 |
| 10 | Экспериментальная работа № 7 «Измерение массы 1 капли воды». | 1 | 15.11 |
| 11 | Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара». | 1 | 22.11 |
| 12 | Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла». | 1 | 29.11 |
| 13 | Решение задач на тему «Плотность вещества». | 1 | 06.12 |
| 14 | Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела». | 1 | 13.12 |
| 15 | Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате». | 1 | 20.12 |
| 16 | Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой». | 1 | 27.12 |
| 17 | Экспериментальная работа № 13 «Измерение жёсткости пружины». | 1 | 10.01 |
| 18 | Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения». | 1 | 17.01 |
| 19 | Решение задач на тему «Силы трения». | 1 | 24.01 |
|  |  Давление. Давление жидкостей и газов (7 часов) |  |  |
| 20 | Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности».  | 1 | 31.01 |
| 21 | Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? | 1 | 07.02 |
| 22 | Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный? | 1 | 14.02 |
| 23 | Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». | 1 | 21.02 |
| 24 | Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твёрдого тела». | 1 | 28.02 |
| 25 | Решение качественных задач на тему «Плавание тел». | 1 | 07.03 |
| 26 | Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел». | 1 | 14.03 |
|  |  Работа и мощность. Энергия. (8 часов) |  |  |
| 27 | Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъёме с 1 на 2 этаж». | 1 | 21.03 |
| 28 | Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъёме с 1 на 3 этаж». | 1 | 28.03 |
| 29 | Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который даёт подвижный и неподвижный блок». | 1 | 04.04 |
| 30 | Решение задач на тему «Работа. Мощность». | 1 | 11.04 |
| 31 | Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». | 1 | 18.04 |
| 32 | Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела» | 1 | 25.04 |
| 33 | Решение задач на тему «Кинетическая энергия». | 1 | 16.05 |
| 34 | Экспериментальная работа № 26 «Измерение изменения потенциальной энергии» | 1 | 23.05 |
| 35 | Подведение итогов ИТОГО: 35 часов | 1 | 30.05 |

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендовать к утверждениюПротокол заседания методического советаМБОУ Майорской СОШот 30.08 2021 года № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.С. Разумова | СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.С. Разумова31.08 2021 года |

**Учебно- методическое и материально-техническое обеспечение**

В. И. Лукашик «Сборник задач по физике», Просвещение,2010 г

Л. А. Кирик «Физика 7 класс. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы», Гимназия, 2005 г

В. А. Орлов «Тематические тесты по физике 7-8 класс, «Вербум - М», 2000 г.

Л. А. Орлова «Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия 7-11 классы», ВАКО, 2006 г.

А. Е. Марон, Е. А. Марон «Физика. Дидактические материалы. 7 класс», Дрофа, 2006 г.

А. В. Усова «Методика преподавания физики в 7-8 классах», Просвещение, 2000 г

Е. М. Гутник, Е, В. Рыбакова «Физика. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс»», Дрофа, 2002 г

Л.С.Хижнякова и др. «Планирование учебного процесса по физике в средней школе», Просвещение, 2000 г

И.Ф.Тимохов «Зачетные уроки по физике», Просвещение, 2010 г

Перечень оборудования и средств обучения для оснащения Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков» на базе МБОУ «Красноармейская СОШ» № п/п Наименован ие Примерные технические характеристики Ед. изм. Кол-во 1 Цифровое оборудование ПАК Цифровая образователь ная среда в составе Обеспечение централизованного мониторинга эксплуатационных параметров пользовательских устройств; менеджмент используемых образовательных приложений, встроенные базовые средства для проведения занятий и редактирования материалов комплект 1 1.1 МФУ (принтер, сканер, копир) Тип устройства: МФУ Цветность: черно-белый Формат бумаги: не менее А4 Технология печати: лазерная Разрешение печати: не менее 600х600 точек Скорость печати: не менее 28 листов/мин Скорость сканирования: не менее 15 листов/мин Скорость копирования: не менее 28 листов/мин Внутренняя память: не менее 256 Мб Емкость автоподатчика сканера:

Интерактивн ый комплекс Размер экрана по диагонали: не менее 1625 мм Разрешение экрана: не менее 3840х2160 пикселей Встроенные акустические системы: требуется Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана Встроенные функции распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): требуется Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт. Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: требуется Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: требуется Возможность графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: требуется Интегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником: требуется комплект 1 Интегрированный в пользовательский интерфе

Базовый комплект оборудования центра «Точка роста» по физика