



УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы

Касумбекова М.М./

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
курса внеурочной деятельности  
«Физика вокруг нас»  
7 класс  
( с использованием оборудования центра «Точка роста»)

**Направление:** общеинтеллектуальное  
**Учитель:** Магомедова Б.Н., учитель физики  
**Количество часов** 33

**Настоящая рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике 7 класса**

**«Физика вокруг нас» разработана на основании следующих *нормативных документов:***

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16)
3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
4. 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 12 января 2021 г. № Р-6)
5. Основная образовательная программа основного общего МКОУ «Маджалисская СОШ №1»
6. Учебный план МКОУ «Маджалисская СОШ №1»
7. Календарный учебный график МКОУ «Маджалисская СОШ №1»

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас», 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. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации в обществе.

- Целью** программы занятий внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас», для учащихся 7 класса 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 и созданию своих собственных разработок, к выдвижению новых идей и проектов;
- реализация деятельностного подхода к предметному обучению на занятиях внеурочной деятельности по физике.

Предлагаемая программа внеурочной деятельности в 7 классе рассчитана на 1 год обучения (1 час в неделю) – 33 часа.

### **Планируемые результаты изучения курса**

Достижение планируемых результатов происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ – «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом» и учебной программы по физике. После изучения программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» обучающиеся:

- систематизируют теоретические знания и умения по решению нестандартных задач;
- 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 и проектов, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях на школьных конференциях.
- определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определяются с выбором дальнейшего образовательного маршрута.

*Предметными результатами* программы внеурочной деятельности являются:

1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и

проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;

1. научиться пользоваться измерительными приборами (весы, мензурка, динамометр,

термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших

опытов;

1. 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;

1. 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 «Физика вокруг нас» являются:

**Регулятивные УУД:**

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- учиться работать по предложенному учителем плану.

**Познавательные УУД:**

- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме;
- перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);
- пользоваться словарями, справочниками;
- осуществлять анализ и синтез;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения.

**Коммуникативные УУД:**

- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации, договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;

***Личностными результатами*** программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» 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.

**Содержание изучаемого курса**

Практическая часть учебного содержания курса усиlena материально-технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания физики.

Наименование разделов	Характеристика основных содержательных линий
1. Познаем мир, в котором живем -7 ч.	<p><b>Теория:</b> природа живая и неживая. Понятия о явлениях природы. Необходимость изучения природы. Тела и вещества. Многообразие явлений природы. Природные, искусственные и синтетические вещества. Описание явлений природы в литературе и искусстве. Простейшие измерительные приборы и инструменты. Шкала прибора.</p> <p>Измерение физических величин. Цена деления измерительного прибора. Точность и погрешность измерений. Вершок, локоть и другие единицы. Откуда пошло выражение «Мерить на свой аршин».</p> <p><b>Практика, эксперимент, мини проект, исследование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>мини проект «Тело, вещество, явление»</u> – задания для динамической паузы.</li> <li><u>Практика «Определение цены деления различных приборов».</u></li> <li><u>Мини проект «Капля воды – много это или мало?»</u></li> <li><u>Мини исследование «Физические явления и величины в русских народных сказках»</u></li> <li><u>Практика «Измерение температуры воды и воздуха»;</u></li> <li><u>Исследование «Единицы измерений в пословицах и поговорках»</u></li> <li><u>Исследование «Измерительные приборы в жизни человека»</u></li> </ul>
2. Тайны тела и вещества - 6ч.	<p><b>Теория:</b> Характеристика тел и веществ: форма, объем, цвет, запах. Твердое, жидкое, газообразное состояние вещества. Масса. Первое представление о массе, как о количестве вещества. Необходимость измерения массы. Измерение массы физических тел. Значение знаний о строении вещества. Делимость вещества. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Доказательства существования притяжения между частицами вещества. Склейивание и сварка. Роль исследования строения атома в науке. Плотность как характеристика вещества.</p> <p><b>Практика, эксперимент, мини проект, исследование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Мини проект «Набор тел малых размеров».</u></li> <li><u>Исследование «Диффузия в природе и в жизни человека»</u></li> <li><u>Практика «Изучение броуновского движения»</u></li> <li><u>«Измерение малых физических величин»;</u></li> <li><u>«Измерение массы на электронных весах»</u></li> <li><u>«Определение массы капельки воды»;</u></li> <li><u>Эксперимент «Определение плотности куска сахара»</u></li> <li><u>Исследование «Определение плотности тела человека».</u></li> <li><u>Мини проект «Рычажные весы»</u></li> </ul>
3. Взаимодействие тел – 6ч.	<p><b>Теория:</b> Изменение скорости и формы тела при действии на него других тел. Сила как характеристика взаимодействия. Рассмотрение опытов и явлений взаимодействия тел с указанием сил действия и противодействия. Всемирное тяготение. Различные виды деформации: растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг, кручение. Сила упругости. Сила трения: ее проявление в природе, в быту. Зависимость силы трения от силы тяжести тела.</p> <p><b>Практика, эксперимент, мини проект, исследование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Исследование «Сила трения в профессии моих родителей»</u></li> <li><u>Эксперимент «Зависимость силы трения от...»</u></li> <li><u>Практика «Как рассчитать путь от дома до школы?».</u></li> </ul>
4. Давление твердых тел, жидкостей и газов – 6ч.	<p><b>Теория:</b> Давление. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Давление на глубине. Давление на дне морей и океанов. Исследование морских глубин. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах, устройство и действие фонтана. Давление твердых тел. История открытия атмосферного давления на Земле. Легенда об Архимеде. Архимедова сила и киты. Архимед о плавании тел. Условия плавания тел. Плавание судов. Воздухоплавание.</p>

	<p><b>Практика, эксперимент, мини проект, исследование:</b>  <u>Исследование «Давление на Земле: от сверхмалых до супербольших»</u>  <u>Исследование «Сообщающиеся сосуды в природе, быту и технике»</u>  <u>Практика «Определение давления тела на опору»;</u>  <u>Эксперимент «Расчет давления производимого стоя и при ходьбе».</u>  <u>Эксперимент «Фокусы с атмосферным давлением»</u></p>
<b>5. Работа и мощность. Энергия – 6ч.</b>	<p><b>Теория:</b> Простые и сложные механизмы. Рычаг и его разновидности. Правило равновесия рычага и правило моментов. Механическая работа и мощность. Работа в организме человека. Энергия и ее виды. Пневматические машины и инструменты. Коэффициент полезного действия. Энергия движущейся воды и ветра. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Гидравлические и ветряные двигатели.</p> <p><b>Практика, эксперимент, мини проект, исследование:</b>  <u>Исследование «Измерение мощности человека»</u>  <u>Практика «Опытная проверка «золотого правила» механики».</u>  <u>Мини проект «Рычаги в технике, быту и природе»</u></p>
<b>Итоговое занятие – 2ч.</b>	Защита творческих работ учащихся. Подведение итогов работы за год. Поощрение учащихся, проявивших активность и усердие на занятиях.

### Тематическое планирование курса 7 класса «Физика вокруг нас».

№ п/п	Тема занятия, блока	Кол-во часов
1.	<b>1. Познаем мир, в котором живем</b>  Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	7 1
2	Природа живая и неживая. Понятия о явлениях природы. Необходимость изучения природы. Тела и вещества. Многообразие явлений природы. Природные, искусственные и синтетические вещества. <u>Мини проект «Тело, вещество, явление»</u> - задания для динамической паузы.	1
3	Простейшие измерительные приборы и инструменты. Шкала прибора.  Измерение физических величин. Цена деления измерительного прибора. Точность и погрешность измерений.  <u>Практика «Определение цены деления различных приборов».</u> <u>Практика «Измерение температуры воды и воздуха»</u> <u>Исследование «Измерительные приборы в жизни человека»</u>	1
4	<u>Мини проект «Капля воды – много это или мало?»</u> с точки зрения физики и финансовой грамотности.	1
5	Описание явлений природы в литературе и искусстве. <u>Мини исследование «Физические явления и величины в русских народных сказках»</u>	1
6	Вершок, локоть и другие единицы. Откуда пошло выражение «Мерить на свой аршин».  <u>Исследование «Единицы измерений в пословицах и поговорках»</u>	1

7	Физика и ее влияние на развитие техники.	1
8	<p><b>2. Тайны тела и вещества</b></p> <p>Характеристика тел и веществ: форма, объем, цвет, запах. Твердое, жидкое, газообразное состояние вещества.</p> <p><u>Мини проект «Набор тел малых размеров».</u>  <u>Практика «Измерение малых физических величин»;</u>  <u>Исследование «Свойства воды в твердом и жидким состоянии»</u></p>	6 1
9	<p>Масса. Первое представление о массе, как о количестве вещества. Необходимость измерения массы. Измерение массы физических тел.</p> <p><u>Практика «Измерение массы на электронных весах»</u>  <u>Эксперимент «Определение массы капельки воды»;</u>  <u>Мини проект «Рычажные весы»</u></p>	1
10	<p>Значение знаний о строении вещества. Делимость вещества. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.</p> <p><u>Исследование «Диффузия в природе и в жизни человека»</u></p>	1
11	<p>Доказательства существования притяжения между частицами вещества. Склейивание и сварка. Роль исследования строения атома в науке.</p>	1
12	<p>Плотность как характеристика вещества.</p> <p><u>Эксперимент «Определение плотности куска сахара»</u>  <u>Исследование «Определение плотности тела человека».</u></p>	1
13	Космические плотности.	1
14	<p><b>3. Взаимодействие тел</b></p> <p>Изменение скорости и формы тела при действии на него других тел. Сила как характеристика взаимодействия.</p> <p><u>Практика «Как рассчитать путь от дома до школы?».</u>  <u>Исследование «Инерция, вот ты где!»</u></p>	6 1
15	Рассмотрение опытов и явлений взаимодействия тел с указанием сил действия и противодействия. Всемирное тяготение.	1
16	Различные виды деформации: растяжение, сжатие, изгиб, сдвиг, кручение. Сила упругости.	1
17	<p>Сила трения: вредная или полезная?</p> <p><u>Исследование «Сила трения в профессии моих родителей»</u></p>	1
18	<p>Зависимость силы трения от силы тяжести тела.</p> <p><u>Эксперимент «Зависимость силы трения от...»</u></p>	1

19	Плотности земные и космические. Невесомость на Земле.	1
<b>4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов</b>		<b>6</b>
20	Давление. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Давление на глубине. Гидростатический парадокс. <u>Исследование</u> «Давление на Земле: от сверхмалых до супербольших»	1
21	Сообщающиеся сосуды. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах, устройство и действие фонтана. <u>Исследование</u> «Сообщающиеся сосуды в природе, быту и технике»	1
22	Давление твердых тел. <u>Практика</u> «Определение давления тела на опору»; Эксперимент «Расчет давления производимого стоя и при ходьбе».	1
23	История открытия атмосферного давления на Земле. <u>Эксперимент</u> «Фокусы с атмосферным давлением»	1
24	Легенда об Архимеде. Архимедова сила и киты. Архимед о плавании тел.	1
25	<u>Путешествие</u> «Плавание судов. Воздухоплавание.»	1
<b>5. Работа и мощность. Энергия.</b>		<b>6</b>
26	Простые и сложные механизмы.	1
27	Рычаг и его разновидности. Правило равновесия рычага и правило моментов. <u>Практика</u> «Опытная проверка «золотого правила» механики». <u>Мини проект</u> «Рычаги в технике, быту и природе»	1
28	Механическая работа и мощность. Работа в организме человека. <u>Исследование</u> «Измерение мощности человека»	1
29	Энергия и ее виды.	1
30	Пневматические машины и инструменты. Коэффициент полезного действия.	1
31	Энергия движущейся воды и ветра. Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно. Гидравлические и ветряные двигатели.	1
<b>Итоговое занятие</b>		<b>3</b>
32	Защита творческих работ учащихся.	1
33	Подведение итогов работы за год. Поощрение учащихся, проявивших активность и усердие на занятиях.	1