

Отдел образования администрации
Оршанского муниципального района Республики Марий Эл
МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа»

Принято педагогическим советом
Протокол №1 от 23.08.2021г.

Утверждено:
Директор МОУ «Марковская основная
общеобразовательная школа»

Т.А. Бовырина



**Дополнительная общеобразовательная программа
«Физика в задачах и экспериментах»**

Направленность программы: естественно-научная
Уровень программы: базовый
Категория и возраст: 7 класс (13-14 лет)
Срок освоения: 1 год
Объем часов: 34 ч
Разработчик программы: Елыбаева А.В.,
учитель физики

2021г.

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная общеобразовательная программа «Физика в задачах и экспериментах» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» предназначена для организации занятий физикой обучающихся 7 класса МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл.

Направленность программы – естественно-научное направление

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика в задачах» разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242);

- Приказ Министерства Просвещения РФ от 03 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28).

- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р)

- 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».

- Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).

- 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)

Актуальность программы

Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» способствует естественно-научному направлению развития 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 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.

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. Оно представляет собой введение в мир экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научатся 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.

Особенности программы. Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является их *ориентация на результаты образования*, причем они рассматриваются на основе *системно-деятельностного подхода*.

Процессы обучения и воспитания не сами по себе развивают человека, а лишь тогда, когда они имеют деятельностью формы и способствуют формированию тех или иных типов деятельности.

Деятельность выступает как внешнее условие развития у ребенка познавательных процессов. Чтобы ребенок развивался, необходимо организовать его деятельность. Значит, образовательная задача состоит в организации условий, провоцирующих детское действие.

Для реализации познавательной и творческой активности детей в учебном процессе используются следующие образовательные технологии:

1. Проблемное обучение - создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.

2. Проектные методы обучения

3. Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр.

4. Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)

Адресат программы. Программа предназначена для обучающихся в возрасте от 13 до 14 лет, проявляющих интерес к физике. Количество обучающихся в группе до 20 человек.

Объем программы. Количество учебных часов, запланированных на период обучения – 34 часа.

Срок освоения программы. Программа рассчитана на 1 год обучения.

Форма обучения. Программа реализуется в очной форме.

Уровень программы. Базовый

1.2. Цели и задачи программы

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» можно достичь **основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.**

Целью занятий дополнительной общеобразовательной программы «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, 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.

Особенностью занятий по физике является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов.

Задачи программы

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачи дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» по физике:

- 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.

1.3. Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация дополнительной общеобразовательной программы «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.

1.4. Содержание программы

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. 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 потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

1.5. 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 учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике. После изучения дополнительной общеобразовательной программы «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.
- определяют дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определяются с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Предметными результатами программы дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» 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 дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» 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;
4. овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» 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.

1.6. 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.

РАЗДЕЛ 2.

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации/текущего контроля
		Всего часов	В том числе		
			Теория	Практика	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	1		
Первоначальные сведения о строении вещества (7ч)					
2	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов».	1		1	выполнение практических заданий
3	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел».	1		1	
4	Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра».	1		1	
5	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел».	1		1	
6	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	1		1	
7	Экспериментальная работа № 5	1		1	

	Измерение толщины листа бумаги				
Взаимодействие тел (12 ч)					
8	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	1		1	выполнение практических заданий
9	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения».	1			
10	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды».	1		1	
11	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара».	1		1	
12	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла».	1		1	
13	Решение задач на тему «Плотность вещества».	1			
14	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	1		1	
15	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате».	1		1	
16	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой».	1		1	
17	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины».	1		1	
18	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения».	1		1	
19	Решение задач на тему «Сила трения».	1			
Давление. Давление жидкостей и газов (7 ч)					
20	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1		1	выполнение практических заданий
21	Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?	1		1	
22	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный?	1		1	
23	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	1		1	
24	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела».	1		1	
25	Решение качественных задач на	1			

	тему «Плавание тел».				
26	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел».	1		1	
Работа и мощность. Энергия (8 ч)					
27	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж».	1		1	выполнение практических заданий
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж».	1		1	
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок».	1		1	
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность».	1			
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости».	1		1	
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела».	1		1	
33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	1			
34	Экспериментальная работа № 26 «Измерение изменения потенциальной энергии».	1		1	
	ИТОГО	34			

2.2. Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	ноябрь	8	14.30-15.15	Беседа	1	Вводное занятие	Кабинет физики	Опрос
Первоначальные сведения о строении вещества (7ч)								
2.	Ноябрь	15	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 1 «Определение цены деления различных приборов».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
3.	Ноябрь	22	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 2 «Определение геометрических размеров тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
4.	Ноябрь	29	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
5.	Декабрь	6	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 3 «Измерение температуры тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
6.	Декабрь	13	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 4 «Измерение размеров малых тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
7.	Декабрь	20	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 5 Измерение толщины листа бумаги	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
Взаимодействие тел (12 ч)								
8.	Декабрь	27	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 6 «Измерение скорости движения тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
9.	Январь	17	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Решение задач на тему «Скорость равномерного движения».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания

10.	Январь	24	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
11.	Январь	31	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 8 «Измерение плотности куска сахара».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
12.	Февраль	7	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности хозяйственного мыла».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
13.	Февраль	14	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Решение задач на тему «Плотность вещества».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
14	Февраль	21	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 10 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
15	Февраль	28	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 11 «Определение массы и веса воздуха в комнате».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
16	Февраль	28	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 12 «Сложение сил, направленных по одной прямой».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
17	Март	7	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 13 «Измерение жесткости пружины».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
18	Март	7	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 14 «Измерение коэффициента силы трения скольжения».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
19	Март	14	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Решение задач на тему «Сила трения».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
Давление. Давление жидкостей и газов (7 ч)								
20	Март	14	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания

21	Март	21	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
22	Март	21	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный?	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
23	Апрель	4	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
24	Апрель	4	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
25	Апрель	11	14.30-15.15	Практическое занятие		Решение качественных задач на тему «Плавание тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
26	Апрель	11	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
Работа и мощность. Энергия (8 ч)								
27	Апрель	18	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
28	Апрель	18	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
29	Апрель	25	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
30	Апрель	25	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Решение задач на тему «Работа. Мощность».	Кабинет	Опрос, выполнение

							физики	практического задания
31	Май	16	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
32	Май	16	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
33	Май	23	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания
34	Май	23	14.30-15.15	Практическое занятие	1	Экспериментальная работа № 26 «Измерение изменения потенциальной энергии».	Кабинет физики	Опрос, выполнение практического задания

**2.3. Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе «Физика в задачах и экспериментах»**

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ОРШАНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАРКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Рабочая программа
на 2021- 2022 учебный год
к дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе
«Физика в задачах и экспериментах».

Форма реализации: **очная**

Год обучения: **первый**

Возраст обучающихся: **13-14 лет**

Группа: первая группа

Разработчик программы: **Елыбаева Алевтина Валентиновна**
учитель физики МОУ «Марковская
основная общеобразовательная
школа»

д. Марково
2021 год

Образовательная программа дополнительного образования детей «Физика в задачах и экспериментах» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» имеет естественно-научное направление с применением развивающих технологий в обучении и рассчитана для детей с 13-14 лет, проявляющих интерес к урокам физики.. В основе курса лежит целостный образ окружающего мира, который преломляется через результат деятельности учащихся.

Жизнь современных детей протекает в быстро меняющемся мире, который предъявляет серьезные требования к ним. Курс является межпредметным модулем, где дети комплексно используют свои знания, которые опираются на теоретический материал школьного предмета физики.

Рабочая программа разработана к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Физика в задачах и экспериментах».

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика в задачах и экспериментах» представляет собой цикл занятий по освоению начальных навыков проведения экспериментальных работ по физике с помощью оборудования кабинета физики «Точка роста»

Направленность программы – **естественно-научное направление**

Программа рассчитана на детей в возрасте 13-14 лет.

Количество учебных часов в год – 34 часа.

Занятия проводятся 1 раз в неделю (по 1 академическим часа). Наполняемость групп – 15 человек.

Продолжительность занятия – 45 минут. Уровень программы – базовый

Особенности организации образовательного процесса.

Занятия по программе проводятся со всем составом группы. Каждое занятие по темам программы, как правило, включает теоретическую часть и практическое выполнение задания. Основная часть материала отводится практическим занятиям, которые включают в себя непосредственное выполнение экспериментального задания.

Содержание, план занятий и практическая работа могут корректироваться с учетом возраста, базовых знаний и умений, индивидуальных особенностей обучающихся группы интересов детей.

Задачи программы

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач.

Основные задачи дополнительной общеобразовательной программы «Физика в задачах и экспериментах» по физике:

- 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.

Режим занятий. Занятия проводятся в течение учебного года один раз в неделю по понедельникам с 14.30-15.15.

Планируемые результаты освоения программы в 2021-2022 учебном году:

Предметные

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.

Личностные

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.

Метапредметные

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;
4. овладение экспериментальными методами решения задач.

2.4. Условия реализации программы

Кадровое обеспечение

В реализации программы занят один педагог, имеющий высшее образование, в 1995 году окончил Марийский государственный педагогический институт по специальности «Учитель математики и физики», опыт педагогической деятельности 26 лет.

Материально-технические условия

Занятия проводятся в МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа» в кабинете физики центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», оснащенным лабораторным оборудованием для кабинетов физики.

2.5. Формы, порядок текущего контроля и промежуточной аттестации

К формам текущего контроля по освоению данной программы относятся: опрос, педагогическое наблюдение, выполнение практического задания, выполнение, демонстрация проектов, коллективный анализ работ, взаимонализ, самоанализ.

Виды контроля во время изучения курса программы: входная диагностика, текущий контроль, промежуточный (по окончании первого полугодия); итоговый (в конце учебного года).

Для текущего и промежуточного контроля используются следующие формы контроля: устные опросы и педагогические наблюдения.

Итоговый контроль по определению уровня усвоения программы проводится с помощью педагогического наблюдения за процессом выполнения и конечным продуктом итогового творческого задания.

Мониторинг результатов обучения включает в себя диагностику знаний обучающихся, их оценку в соответствии с поставленными целями обучения и корректировку ошибок.

Регулярное отслеживание результатов может стать основой стимулирования, поощрения ребенка за его труд, старание. Каждую оценку нужно прокомментировать, показать, в чем прирост знаний и мастерства ребенка – это поддержит его стремление к новым успехам.

Сроки проведения промежуточной аттестации в 2021-2022 учебном году

1 полугодие	15 декабря 2021 г. -12 января 2022 г.
2 полугодие	18 апреля 2021 г. – 23 мая 2022 г.

2.6. Информационно – методическое обеспечение

1. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. – М.: Просвещение, 2011. – 223 с. -. (Стандарты второго поколения).
2. Внеурочная деятельность. Примерный план внеурочной деятельности в основной школе: пособие для учителя/. В.П. Степанов, Д.В. Григорьев – М.: Просвещение, 2014. – 200 с. -. (Стандарты второго поколения).
3. Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н. Тихонова.- М.:Дрофа, 2013.-398 с.
4. Федеральный государственный стандарт общего образования второго поколения: деятельностный подход [Текст]: методические рекомендации. В 3 ч. Часть 1/ С.В.Ананичева; под общ. Ред. Т.Ф.Есенковой, В.В. Зарубиной, авт. Вступ. Ст. В.В. Зарубина — Ульяновск: УИПКПРО, 2010. — 84 с.
5. Занимательная физика. Перельман Я.И. – М. : Наука, 1972.
6. Хочу быть Кулибиным. Эльшанский И.И. – М. : РИЦ МКД, 2002.
7. Физика для увлеченных. Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А.– Ростов н/Д. : «Феникс», 2005.
8. Как стать ученым. Занятия по физике для старшеклассников. А.В. Хуторский, Л.Н. Хуторский, И.С. Маслов. – М. : Глобус, 2008.
9. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений: Книга для учителя./под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. – М. : Просвещение, 1996.
10. Федеральный государственный образовательный стандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227>
11. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации// официальный сайт. – Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/>
12. Методическая служба. Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://methodist.lbz.ru/>
13. Игровая программа на диске «Дракоша и занимательная физика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.media_2000.ru/](http://www.media_2000.ru/)
14. Развивающие электронные игры «Умники – изучаем планету» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.russobit-m.ru/](http://www.russobit-m.ru/)
15. Авторская мастерская (<http://methodist.lbz.ru>).
16. Алгоритмы решения задач по физике: festival.1september.ru/articles/310656
17. Формирование умений учащихся решать физические задачи: revolution.allbest.ru/physics/0000885