



Приложение к содержательному разделу ООП
ООО, утвержденной приказом по школе от
31.08. 2023 г. № 412

ПРИНЯТО
педагогическим советом школы
(протокол от 30.08. 2023 г. №1)

Директор школы
_____ И.Ю. Мусинова
31.08.2023 г.

ПРИНЯТО
управляющим советом школы
(протокол от 31.08.2023 г. № 1)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочная деятельность «Физика вокруг нас»

для обучающихся 5 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

План внеурочной деятельности составлен для основной образовательной программы основного общего образования в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 04.08.2023;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.
- Письмом Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- Письмом Министерства просвещения РФ от 01.06.2023 № АВ-2324/05 «О внедрении единой модели профориентации»
- Образовательной программой ООО с Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мазанская школа»;
- Планом внеурочной деятельности на 2023/2024 учебный год МБОУ «Мазанская школа»;
- Положением о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, внеурочной деятельности в МБОУ «Мазанская школа».

Общая характеристика программы.

Программа курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» по интеллектуальному направлению предназначена для учащихся 5-х классов МБОУ «Мазанская школа».

Программа рассчитана на 1 год обучения. Общее количество часов 34. На реализацию курса отводится 1 час в неделю. Продолжительность занятия 45 минут.

Цель и задачи программы

Цель программы:

- 1) развитие умения проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели;
- 2) формирование самостоятельности мышления, развитие творческого потенциала каждого ребёнка, развитие его познавательных интересов и умений самостоятельно приобретать знания на основе осознанных мотивов учения;

Задачи программы

- 1) пробудить интерес к познанию природы, опираясь на естественное стремление младших школьников разобраться в многообразии природных явлений;
- 2) научить школьников наблюдать и описывать явления окружающего их мира в их взаимосвязи с другими явлениями, обнаруживать закономерности в протекании явлений и объяснять значимые для человека явления природы;
- 3) воспитать убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа курса внеурочной деятельности направлена на достижение следующих образовательных результатов:

Предметные результаты:

- 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.

Метапредметные результаты:

- 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 и 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.

Личностные результаты:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- умение использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- приобретение умения осознавать свои интересы, использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории;
- приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание	Виды внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности
Раздел I Введение (3 часа)		
Природа живая и неживая. Явления природы. Человек – часть природы. Влияние человека на природу. Необходимость изучения природы и бережного отношения к ней. Охрана природы. Физика – наука о природе. Что изучает физика. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория.	Наблюдение и описание какого-либо явления Проведение простейшего эксперимента	Образовательное путешествие. Мозговой штурм. Творческая мастерская. Индивидуальные консультации. Групповые консультации.
Раздел II Тела и вещества (12 часов)		
Характеристика тел и веществ (форма, объём, цвет, запах). Свойства тел и физические величины. Измерение физических величин. Измерительные приборы: линейка, измерительная лента, весы, термометр, мензурка (единицы измерений, шкала прибора, цена деления, предел измерений, правила пользования). Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Когда глаза и руки нас обманывают (необходимость измерений). Цена деления прибора. Измерение размеров тел. Масса тела. Эталон массы. Весы. Температура. Термометры. Измерение времени. Сутки, месяц, год – особенности движения Земли вокруг своей оси, вокруг Солнца и Луны вокруг Земли. Календарь. Часы, секундомер,	1. Наблюдение различных тел и определение веществ, из которых они состоят. 2. Определение цены деления шкалы прибора. 3. Измерение линейных размеров тел при помощи линейки. 4. Измерение размеров малых тел (диаметра дробинок, зерна пшеницы, диаметра проволоки, нити). 5. Измерение площади поверхности тела правильной и неправильной формы. 6. Измерение объема жидкости и твердого тела с помощью мензурки. 7. Измерение массы с помощью рычажных весов. 8. Измерение температуры воды и воздуха. 9. Наблюдение делимости вещества. 10. Наблюдение явления	Мозговой штурм. Познавательная лаборатория. Творческая мастерская. Индивидуальные консультации.

метроном. Делимость вещества. Молекулы, атомы, элементарные частицы. Представления о размерах частиц вещества. Движение и взаимодействие частиц вещества и атомов. Связь скорости движения частиц с температурой. Диффузия в твердых телах, жидкостях и газах. Пояснение строения и свойств твердых тел, жидкостей и газов с молекулярной точки зрения. Строение атома	диффузии. 11. Наблюдение взаимодействия молекул разных веществ. 12. Наблюдение воды в различных агрегатных состояниях.	
Раздел III Движение и силы (6 часов)		
Окружающий мир и механическое движение. Понятие об относительности механического движения. Взаимодействие тел. Изменение скорости и формы тел при их взаимодействии. Сила как характеристика взаимодействия. Гравитационное взаимодействие. Деформация. Сила упругости, ее направление. Зависимость силы упругости от деформации. Сила тяжести. Виды сил. Динамометр. Ньютон – единица измерения силы. Что такое невесомость? Сила трения. Способы увеличения и уменьшения трения. Сила давления. Давление тела на опору. Зависимость давления от площади опоры. Паскаль – единица измерения давления.	1. Наблюдение относительности покоя и движения тела. 2. Наблюдение взаимодействия тел. 3. Наблюдение действия силы тяжести, возникновения силы упругости при деформации. Обнаружение веса тела. 4. Знакомство с устройством и принципом действия динамометра. Измерение сил динамометром. 5. Изучение силы трения. 6. Изучение зависимости давления от площади опоры.	Образовательное путешествие. Мозговой штурм. Творческая мастерская. Погружение в физику. Групповые консультации. Познавательная лаборатория.
Раздел IV Свойства жидкостей и газов (13 часов)		
Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Сообщающиеся сосуды. Сообщающиеся сосуды, их применение. Артериальное давление. Как действуют шлюзы и фонтаны? Почему мы в воде	1. Изучение зависимости давления жидкости на дно и стенки сосуда от высоты и плотности жидкости. 2. Изготовление фонтана. 3. Наблюдение плавания	Образовательное путешествие. Мозговой штурм. Творческая мастерская. Групповые консультации.

легче? Действие жидкостей на погруженное в них тело. Архимедова сила. Зависимость архимедовой силы от рода жидкости и от объема погруженной части тела. Плавание тел. Воздухоплавание. Атмосферное давление. Деловая игра «Атмосферное давление и жизнь на Земле». Поверхностное натяжение. Явление смачивания и несмачивания. Учебный проект «Шоу мыльных пузырей». Реактивное движение. Как работает ракета? Проект «Ракета». Турнир «Юный физик». Праздник «Физический фейерверк». Выходная диагностика.	тел в зависимости от плотности вещества, из которого состоит тело, и плотности жидкости. 4. Наблюдение действия атмосферного давления. 5. Вычисление силы атмосферного давления. 6. Наблюдение явления смачивания и несмачивания. .	Познавательная лаборатория. Проектная деятельность.
---	--	---

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
1.	Введение	3			
2.	Тела и вещества	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.	Движение и силы	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.	Свойства жидкостей и газов	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
	ИТОГО	34			

КАЛЕДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5АБ КЛАСС

№ п/п	Тема занятия	Количес тво часов	По плану	По факту	Раздел тематического планирования/Электрон ные цифровые образовательные ресурсы
	Глава 1. Введение	3			
1.	Что изучает данный курс? Входная диагностика.	1	07.09		
2.	Мир, в котором мы живём. Влияние человека на природу.	1	14.09		
3.	Методы изучения природы. Практическая работа «Наблюдение и описание какого-либо явления»	1	21.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
	Глава 2. Тела и вещества	14			
4.	Тела и вещества. Свойства тел и физические величины. Измерение физических величин.	1	28.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
5.	Практическая работа «Наблюдение различных тел и определение веществ, из которых они состоят»	1	05.10		
6.	Когда глаза и руки нас обманывают (необходимость измерений). Цена деления прибора. Практическая работа «Определение цены деления шкалы прибора»	1	12.10		
7.	Измерение размеров тел. Практическая работа «Измерение линейных размеров тел при помощи линейки». Практическая работа «Измерение размеров тел при помощи штангенциркуля, микрометра»	1	19.10		

8.	Практическая работа «Измерение размеров малых тел (диаметра дробинки, зерна пшеницы, диаметра проволоки, нити)»	1	26.10		
9.	Практическая работа «Измерение площади поверхности тела правильной и неправильной формы»	1	09.11		
10.	Практическая работа «Измерение объема жидкости и твердого тела с помощью мензурки»	1	16.11		
11.	Масса тела. Эталон массы. Весы. Практическая работа «Измерение массы с помощью рычажных весов»	1	23.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
12.	Температура. Термометры. Практическая работа «Измерение температуры воды и воздуха»	1	30.11		
13.	Измерение времени. Сутки, месяц, год – особенности движения Земли вокруг своей оси, вокруг Солнца и Луны вокруг Земли. Календарь. Часы, секундомер, метроном.	1	07.12		
14.	Делимость вещества. Молекулы, атомы, элементарные частицы. Практическая работа «Наблюдение делимости вещества»	1	14.12		
15.	Движение и взаимодействие частиц вещества и атомов. Практическая работа «Наблюдение явления диффузии»	1	15.01		
16.	Практическая работа «Наблюдение взаимодействия молекул разных веществ»	1	22.01		
17.	Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Практическая работа «Наблюдение воды в различных агрегатных состояниях»	1	29.01		
	Глава 3. Движение и силы	6			
18.	Окружающий мир и механическое движение. А движется ли тело? Практическая работа «Наблюдение относительности покоя	1	05.02		

	и движения тела»				
19.	Взаимодействие тел. Сила как характеристика взаимодействия. Практическая работа «Наблюдение взаимодействия тел»	1	12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
20.	Почему тела падают? Виды сил. Что такое невесомость? Практическая работа «Наблюдение действия силы тяжести, возникновения силы упругости при деформации. Обнаружение веса тела»	1	19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
21.	Практическая работа «Знакомство с устройством и принципом действия динамометра. Измерение сил динамометром»	1	26.02		
22.	Сила трения. Способы увеличения и уменьшения трения. Практическая работа «Изучение силы трения»	1	04.03		
23.	Сила давления. Давление. Практическая работа «Изучение зависимости давления от площади опоры»	1	11.03		
	Глава 4. Свойства жидкостей и газов	11			
24.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Практическая работа «Изучение зависимости давления жидкости на дно и стенки сосуда от высоты и плотности жидкости»	1	25.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
25.	Сообщающиеся сосуды. Как действуют шлюзы и фонтаны? Практическая работа «Изготовление фонтана»	1	01.04		
26.	Почему мы в воде легче? Плавание тел. Воздухоплавание.	1	14.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
27.	Практическая работа «Наблюдение плавания тел в зависимости от плотности вещества, из которого состоит тело, и плотности жидкости»	1	28.03		

28.	Атмосферное давление. Практическая работа «Наблюдение действия атмосферного давления» Практическая работа «Вычисление силы атмосферного давления»	1	04.04		
29.	Деловая игра «Атмосферное давление и жизнь на Земле»	1	11.04		
30.	Поверхностное натяжение. Явление смачивания и несмачивания.	1	18.04		
31.	Практическая работа «Наблюдение явления смачивания и несмачивания»	1	25.04		
32.	Учебный проект «Шоу мыльных пузырей»	1	16.05		
33.	Реактивное движение. Как работает ракета?	1	23.05		
34.	Защита проекта «Ракета»	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

