муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Комсомольская средняя общеобразовательная школа

РЕКОМЕНДОВАНО педагогическим советом протокол № 11 от 31.08,2022 УТВЕРИСЛЕНО
Директор школы
О.Н.Маркина
приказ № 0 от 1.09.2022

Рабочая программа внеурочной деятельности по общенителлектуальному направлению «Физика вокруг нас» 7-9 класс

Составитель: Каретинкова Наталья Александровна, учитель физики Рабочая программа разработана на основе примерной программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В. А. Горский, А. А. Тимофеев, Д. В. Смирнов и др.]; под ред. В. А. Горского. — 4"е изд. — М. : Просвещение, 2014 — 111 с. — (Стандарты второго поколения), образовательной программы школы.

Количество часов на год:

7 класс: всего 34 часа; в неделю 1 час.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности по физике Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения курса внеурочной деятельности

Содержание внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах» 7 класс

N₂	Название раздела	Количество	Содержание учебного предмета, курса
	(темы)	часов	
	Вводное занятие	1	Инструктаж по технике безопасности.
			Ознакомление с цифровой
			лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии
			измерения)
	Первоначальные	7	Цена деления измерительного прибора. Определение цены
1.	сведения о строении		деления измерительного цилиндра. Определение
	вещества		геометрических размеров тела. Изготовление измерительного
			цилиндра. Измерение
			температуры тела. Измерение размеров малых тел. Измерение
			толщины листа бумаги.
	Взаимодействие тел	11	Измерение скорости движения тела. Измерение массы тела
2.			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
	п п	7	скольжения. Решение нестандартных задач
2	Давление. Давление	7	Исследование зависимости давления от площади
3.	жидкостей и газов		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 плотности твердого тела. Определение объема куска льда. Изучение условия плавания
			тел. Решение нестандартных задач
	Работа и мощность.	7	Вычисление работы и мощности, развиваемой учеником
4.	Энергия	'	при подъеме с 1 на 3 этаж. Определение выигрыша в силе.
7.	Эпері ил		Нахождение центра тяжести плоской фигуры. Вычисление
			КПД наклонной плоскости. Измерение кинетической
			энергии. Измерение
			потенциальной энергии. Решение нестандартных задач.

Календарно тематическое планирование 7 класс

	Содержание	Кол-во часов	Форма занятия	Использование оборудования «Точка	Дата
		часов	запитии	роста»	
1	Вводное занятие. Инструктаж	1	беседа	Ознакомление с	
1	по технике безопасности.	1	осседи	цифровой	
	На базе Центра "Точка Роста"			лабораторией "Точка	
	па сазе центра то жатоста			роста" (демонстрация	
				технологии измерения)	
І. Пе		нии веше	 ства. 7 ч	технологии измерения)	
2	Экспериментальная работа №	1	эксперим	Линейка, лента мерная,	
_	1 «Определение цены деления	-	ент	измерительный	
	различных приборов».			цилиндр, термометр,	
	На базе Центра "Точка Роста"			датчик температуры	
3	Экспериментальная работа №	1	эксперим	Набор геометрических	
3	2 «Определение	1	ент	тел	
	геометрических размеров		CHI	Test	
	тел».				
	На базе Центра "Точка Роста"				
4	Практическая работа № 1	1	практиче		
•	«Изготовление	1	ская		
	измерительного цилиндра»		работа		
5	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
5	3 «Измерение температуры	1	ент		
	тел»				
6	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
U	4 «Измерение размеров малых	1	ент		
	тел».		CHI		
7	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
,	5 «Измерение толщины листа	1	ент		
	бумаги»		CIII		
Глаг	ва И. Взаимодействие тел, 11ч				
8	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
U	6 «Измерение скорости	1	ент		
	движения тел».		CIII		
9	Решение задач на тему	1	решение		
,	«Скорость равномерного	1	решение задач		
	жекорость равномерного движения»		зидач		
10	Экспериментальная работа	1	эксперим	электронные весы	
10	№7 «Измерение массы 1	1	_	электронные всеы	
	капли		ент		
	воды».				
	На базе Центра "Точка Роста"				
11	Экспериментальная работа №	1	эксперия	Линейка, лента мерная,	
1.1	8 «Измерение плотности куска	1	эксперим	измерительный	
	-		ент	-	
	сахара» На базе Центра "Точка Роста"			цилиндр, электронные весы	
12	_	1	экопария		
14	Экспериментальная работа № 9 «Измерение плотности	1	эксперим	Линейка, лента мерная,	
	у «измерение плотности хозяйственного мыла».		ент	измерительный	
				цилиндр, электронные	
	На базе Центра "Точка Роста"		1	весы	1

13	Решение задач на тему	1	решение		
	«Плотность вещества».		задач		
14	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
	10 «Исследование		ент		
	зависимости силы тяжести от				
	массы тела».				
15	Экспериментальная работа №	1	эксперим		
	11 «Определение массы и веса		ент		
	воздуха в комнате»				
16	Экспериментальная работа №	1	эксперим	Штатив, рычаг, линейка,	
	12 «Сложение сил,		ент	два одинаковых груза,	
	направленных по одной			два блока, нить	
	прямой».			нерастяжимая, линейка	
	На базе Центра "Точка Роста"			измерительная, динамометр	
17	Экспериментальная работа №	1	эксперим	Штатив с крепежом,	
* ′	13 «Измерение жесткости	_	ент	набор пружин, набор	
	пружины»			грузов, линейка,	
	На базе Центра "Точка Роста"			динамометр	
18	Экспериментальная работа №	1	эксперим	Деревянный брусок,	
	14 «Измерение коэффициента		ент	набор грузов, механи-	
	силы трения скольжения».			ческая скамья,	
	На базе Центра "Точка Роста"			динамометр	
19	Решение задач на тему «Сила	1	решение		
1					
	трения».		задач		
	трения». (авление. Давление жидкостей	7 ч	задач		
III. Д и газ	(авление. Давление жидкостей ов		задач		
III. Д	(авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа №	7ч	задач		
III. Д и газ	Цавление. Д авление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование				
III. Д и газ	Давление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от		экспери		
III. Д и газ 20	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности»	1	экспери мент		
III. Д и газ	Давление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа №		экспери мент экспери		
III. Д и газ 20	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления	1	экспери мент		
III. Д и газ 20	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как	1	экспери мент экспери		
III. Д и газ 20	Тавление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?	1	экспери мент экспери мент		
III. Д и газ 20	Тавление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа №	1	экспери мент экспери мент экспери		
III. Д и газ 20	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с	1	экспери мент экспери мент		
III. Д и газ 20	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на	1	экспери мент экспери мент экспери		
III. Д и газ 20	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему	1	экспери мент экспери мент экспери		
ПІ. Д и газ 20 21	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный.	1 1	экспери мент экспери мент экспери мент		
III. Д и газ 20	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа №	1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери		
ПІ. Д и газ 20 21	Завление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела,	1 1	экспери мент экспери мент экспери мент		
ПІ. Д и газ 20 21 22	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде».	1 1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент	Линейка. лента мерная	
ПІ. Д и газ 20 21	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». Экспериментальная работа №	1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент экспери	Линейка, лента мерная, измерительный	
ПІ. Д и газ 20 21 22	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности	1 1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент	измерительный	
ПІ. Д и газ 20 21 22	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела».	1 1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент экспери	-	
ПІ. Д и газ 20 21 22	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности	1 1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент	измерительный цилиндр, электронные	
III. Ди газ2021222324	авление. Давление жидкостей ов Экспериментальная работа № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» Экспериментальная работа № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим? Экспериментальная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный. Экспериментальная работа № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде». Экспериментальная работа № 19 «Определение плотности твердого тела». На базе Центра "Точка Роста"	1 1 1 1	экспери мент экспери мент экспери мент экспери мент экспери	измерительный цилиндр, электронные	

26	Экспериментальная работа № 20 «Изучение условий плавания тел». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперим ент	Динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания
	Работа и мощность. Энергия, 8ч	1	ı	
27	Экспериментальная работа № 21 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	экспери мент	
28	Экспериментальная работа № 22 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	1	экспери мент	
29	Экспериментальная работа № 23 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперим ент	Подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка
30	Решение задач на тему «Работа. Мощность».	1	решение задач	
31	Экспериментальная работа № 24 «Вычисление КПД наклонной плоскости». На базе Центра "Точка Роста"	1	эксперим	Штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр
32	Экспериментальная работа № 25 «Измерение кинетической энергии тела»	1	эксперим ент	
33	Решение задач на тему «Кинетическая энергия».	1	решение задач	
34	Урок обобщения	1		тест