

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Невонская средняя общеобразовательная школа №1»

имени Родькина Николая Дмитриевича

Рассмотрено

МО математики и информатики

Протокол № 3

От «09» ноября 2020 г.

Руководитель МО

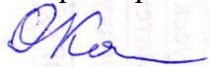


Колоскова О.Е.

Согласовано

«10» ноября 2020 г

Зам. директора по УВР



Колоскова О.Е.

Утверждаю

Директор МОУ

«Невонская СОШ №1»



Билиенков А.Д.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному курсу «физика»

на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы: Колоскова Ольга Евгеньевна

Учитель физики I квалификационной категории

п.Невон, 2020

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕСФОРМИРОВАННЫХ УМЕНИЙ, ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ООО ПО ФГОС ООО

Раздел «Предметные, метапредметные и личностные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС ООО» для ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Класс	Перечень несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП ООО по ФГОС ООО, выявленных по итогам анализа проведенных ВПР	Меры по устранению несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП ООО по ФГОС ООО				
		Выделение дополнительных часов за счет использования резервного времени (при наличии)	Уменьшение количества часов, отводимых на повторение освоенного содержания	Включение в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. Были выявлены как проблемные поля, дефициты	Другое (указать)	Ф.И.О. обучающихся, для которых разработаны индивидуальные образовательные маршруты
8	5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	нет	да	Решение задач на тему «Сила тяжести», «Сила упругости».		Весь класс
	6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	нет	да	Решение задач на нахождение скорости тела.		Весь класс
	9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность	нет	да	Решение задач на нахождение средней скорости тела. Решение графических		Весь класс

	вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты			задач зависимости плотности от времени		
	10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	нет	да	Решение задач на исследование графика скорости тела. Нахождение равнодействующей сил.		Весь класс
	7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	нет	да	Зависимость жесткости пружины от числа витков. Изучение таблицы плотности.		

Раздел «Содержание учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Класс	Наименование раздела/Тема урока	Количество часов	
		По плану	После корректировки РП
8	Кипение. Влажность воздуха./Сила тяжести. Сила упругости.	1	1
8	Лабораторная работа №3 «Определение влажности воздуха»./Скорость тела. Средняя скорость тела. График.	1	1
8	Удельная теплота парообразования и конденсации./Закон Гука.	1	1
8	Паровая турбина./Плотность. Работа по таблице плотностей тел.	1	1
8	Электризация тел при соприкосновении./Сила упругости. Сила тяжести.	1	1
8	Контрольная работа за четверть	1	1

Раздел «Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Класс	№урока	Дата проведения урока	Количество часов		Название раздела, тема урока	Примечание
			По плану	После корректировки РП		

8		13.11.2020	1	1	Сила тяжести. Сила упругости.	
8		19.11.2020	1	1	Скорость тела. Средняя скорость тела. График.	
8		20.11.2020	1	1	Закон Гука.	
8		27.11.2020	1	1	Плотность. Работа по таблице плотностей тел.	
8		10.12.2020	1	1	Сила упругости. Сила тяжести.	
8		18.12.2020	1	1	Контрольная работа за четверть.	