





муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение:
«Школа № 128 имени Героя Советского Союза
А.А. Тимофеевой – Егоровой» городского округа Самара.

Программа рассмотрена
на заседании МО учителей
естественно-
математического цикла
Руководитель МО
 Т.А. Галина
Протокол от
27.11.2020г. № 4

«Проверено»
Заместитель
директора по УВР
 Т.В. Антропова
28.11.2020г.

«Утверждаю»
Директор
МБОУ Школы № 128 г. о. Самара
 Л.А. Подстьянова
приказ от  № 328



Приложение
к рабочей программе
по предмету «Физика»
для 7-9 классов
основного общего образования

Уровень программы: базовый
Разработчик программы:
учитель физики Буданова О.Е.
Год разработки приложения: 2020г

Самара 2020г.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Несформированные умения за 7 класс

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- ✓ обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- ✓ определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- ✓ обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- ✓ составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования).

3. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- ✓ анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выпускник научится

1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, атмосферное давление.
2. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
3. 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): 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.

2.Содержание учебного предмета, курса

Содержание 8 класса дополняется темами 7 класса.

Раздел 1.Введение.

Измерения физических величин: длины, времени, температуры.

Раздел 2.Взаимодействия тел.

Плотность вещества

Раздел 4.Давление твердых тел, жидкостей и газов.

Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями.

Закон Паскаля.

Раздел 5.Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа.

3.Тематическое планирование с указанием количества часов,

Количество часов, отводимых на освоение несформированных умений за 7 класс, не влияет на количество часов в 8 классе.

Лист корректировки тематического планирования

Предмет: физика

Класс: 8

Учитель Буданова Ольга Евгеньевна

2020-2021 учебный год

№ урока	Тема	Количество часов		Дата по плану	Дата по факту	Тема с внесенной корректировкой	Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	дано					
25	Электроскоп. Электрическое поле	1	1	8.12.2020г.	8.12.2020г	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества. Измерение физических величин (7 класс)	Результаты ВПР	Включение в освоение нового учебного материала
27	Делимость электрического заряда	1	1	9.12.2020г.- 8А 10.12.2020г.- 8Б	9.12.2020г .-8А 10.12.202 0г.-8Б	Электрическое поле. Плотность вещества (7 класс)	Результаты ВПР	Включение в освоение нового учебного материала
	Объяснение электрических явлений	1	1	15.12.2020г.	15.12.202 0г.	Делимость электрического заряда. Плотность вещества (7 класс)	Результаты ВПР	Включение в освоение нового учебного материала
	Проводники и непроводники электричества	1	1	16.12.2020г.- 8А 17.12.2020г.- 8Б	16.12.202 0г.-8А 17.12.202 0г.-8Б	Объяснение электрических явлений. Давление жидкостей и газов (7 класс)	Результаты ВПР	Включение в освоение нового учебного материала
	Электрический ток. Источники электрического тока	1	1	22.12.2020г.	22.12.202 0г.	Электрический ток. Источники электрического тока. Механическая работа (7 класс)		

