
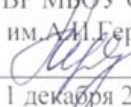



**Приложение к рабочей программе по учебному предмету на
уровне основного общего образования**

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
 Н.Н.
Медведева
Протокол заседания №3
от 1 декабря 2020 года

«Согласовано»
Заместитель директора по
УВР МБОУ ООШ №23
им. А.И.Гераськина
 К.Г.Гармаш
1 декабря 2020 года

«Утверждено»
Директор МБОУ ООШ
№23 им. А.И.Гераськина
 Н.А.Сучкова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному курсу «Физика» 8 класс
на 2020-2021 учебный год

Разработчики программы: Бекасова С.С. учитель физики МБОУ ООШ
№23 им. А.И.Гераськина.

8 класс

І. Планируемые результаты обучения

До 27.12.2020 отработать формирование следующих универсальных учебных действий при изучении физики в 8 классе в соответствии с выявленными дефицитами по результатам ВПР:

Физика и физические методы изучения природы

- Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы. Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц. Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

Содержание :

Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. (1ч)

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. (1ч)

Физические законы и закономерности. (1ч)

Сопоставление табличных (экспериментальных) и теоретических данных, делать выводы с применением физических законов(1ч)

Решения задач практического характера.(1ч)

ІІ. Тематическое планирование по устранению пробелов по результатам ВПР в 6 классе

№	Критериальный показатель, неувоенный учащимися при выполнении ВПР/тематика занятия	Количество часов
1.	Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений.	1
2.	Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений	1
3.	Сопоставление табличных (экспериментальных) и теоретических данных, делать выводы с применением физических законов.	1
4.	Решение задач практического характера	1

5.	Физические законы и закономерности	1
----	------------------------------------	---

