

«Рассмотрено»  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_/Ф.И.О./  
Протокол заседания  
ШМО № 3  
от «4» 12 2020 г.

*[Handwritten signature]*

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР  
\_\_\_\_\_/Ф.И.О./  
«5» 12 2020 г.



«Утверждаю»  
Директор  
\_\_\_\_\_/Ф.И.О./  
Приказ № 213  
от «9» 12 2020 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному курсу «Физика»

на 2020/2021 учебный год  
с учетом анализа результатов ВПР-2020

Разработчики программы:  
Кравченко А.В.

**Корректировка учебных планов для 9 классов по физике на 2020-2021 учебный год по итогам ЭПР по темам 8 класса.**

Провести коррекционную работу по темам:

1. Тепловые явления.
2. Электрические явления.
3. Оптика.

Корректировка учебных планов провести за счёт «резерва», т.е. часов для повторения.

**Для 9 класса:**

| Содержание курса                      | Часы |
|---------------------------------------|------|
| Законы взаимодействия и движения тел. | 42   |
| Механические колебания и волны. Звук. | 15   |
| ЭМП                                   | 24   |
| Строение атома и атомного ядра.       | 15   |
| Элементы астрономии.                  | 4    |

100 + 5 часа резерв.

В 8 классе могли «запасть» темы:

1. Свет. Распространение света.
2. Плоское зеркало.
3. Законы отражения и преломления света.
4. Линзы. Ход лучей в линзах.

Рекомендуется: при изучении темы ЭМП, 4 часа выделить на изучение геометрической оптики. Объединить Темы «Источники звука» и «Высота и тембр звука». Тему «электроизмерительные приборы», отдать на самостоятельное изучение, а также «взять» 2 часа из «элементов астрономии».

**Корректировка учебных планов для 8 класса по математике на 2020-2021 учебный год по итогам ВПР по темам 7 класса.**

Провести коррекционную работу по темам:

1. Построение графиков на координатной плоскости.
  2. Свойства углов треугольника, понятие биссектрисы, медианы.
  3. Решение задач на скорость, время, расстояние; на проценты.
- Данные темы пройти за счёт время отведённого на повторение.

**МКОУ «Красноярская СШ №1 имени В.В.Гусева»**

Рассмотрена на заседании

МО учителей математики

*пр. п. 3 от 4.12.2020*  
Руководитель МО: Семенычева Е.В.

*Семенычева*

Согласована

Заместитель директора по УВ

Пышненко Е.С.

*Пышненко*



Утверждена

Директор школы

Зудова О.В.

*19.12.2020*

**Приложение к рабочей программе**  
**«Изменения программы по физике с учетом**  
**анализа результатов ВПР 2020»**

**8 класс**

Учитель: Паршикова О.Г.

2020-2021 учебный год

## Рекомендации:

По результатам ВПР по физике видно, что не все обучающиеся подтвердили отметки, полученные за прошлый 2019 – 2020 учебный год.

Возможно, причиной полученных результатов выполнения ВПР является:

- дистанционного обучения в конце прошлого учебного года
- не умения работать с текстами заданий без проработки навыков решения задач с учителем в очной форме.

Необходимая коррекционная работа:

1. Сформировать план индивидуальной коррекционной работы по устранению выявленных пробелов в знаниях;
2. Решение задач по физике на базовом и углубленном уровне по темам: Плотность, скорость, сила, давление;
3. Разбор вариантов ВПР по физике в течение учебного года;
4. Использование заданий для формирования устойчивых навыков решения задач и работы с графиками;
5. Усиление работы по формированию УУД применять изученные понятия, результаты, методы решения задач.

Изменения в разделах рабочей программы.

1. При изучении тепловых явлений, еще раз обратить внимание на работу с графиками. Вспомнить и рассмотреть виды графиков, подробнее остановиться на графиках фазовых переходов.
2. При решении задач на расчет количества теплоты, разбирать задачи, где известен объем, чтобы по плотности и объему находить массу вещества.
3. При решении задач, каждый раз проводить расчеты и оценивать реальность полученного результата.
4. При изучении темы «Влажность воздуха» вспомнить и повторить такие понятия, как давление, сила давления, зависимость давления от температуры и других параметров.