

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«СОШ пос. Бавуко»

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

М.З. /Нанаева М.З.

Протокол заседания МО

№3 от 30.11 2020г.

«Согласовано»

Заместитель

директора по УВР

Д.М. /Дагова Дж. М.

« 30 » 11 2020г.

«Утверждаю»

Директор МКОУ «СОШ пос.  
Бавуко

Р.А.-Г. /Абдокова Р.А.-Г

Приказ № 89

От 11 » 11 2020г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

*Разработчик программ  
учитель физики  
высшей квалификационной категории  
Абдокова Р.А.-Г.*

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Физика» на уровне основного общего образования на 2020-2021 учебный год.

## 1. Общие положения.

Настоящее приложение разработано на основании Письма Минпросвещения России от 19.11.2020 года № ВБ -2141/03 «О методических рекомендациях», Методических рекомендаций Минпросвещения России по организации образовательного процесса образовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов ВПР, проведенных в сентябре- октябре 2020 года, рабочей программы по предмету «Физика» утвержденный приказом от 27.08.2020 г. по МКОУ «СОШ пос. Бавуко».

Настоящее приложение разработано в целях совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования, корректировки организации образовательного процесса по учебному предмету «Физика» на 2020-2021 учебный год на основе результатов ВПР, проведенных в сентябре- октябре 2020 года.

## 2. Изменения рабочей программы по учебному предмету «Физика».

### Планируемые результаты обучения.

Планируемые результаты обучения направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы начального общего и основного общего образования, которые содержатся в обобщенном плане проверочной работы по физике.

По результатам ВПР по физике в 8 классе (за курс 7 класса) были внесены изменения в содержание курса по данному учебному предмету.

В раздел 1. «Введение» был добавлен один час по теме «Шкала. Цена деления шкалы» за счет объединения тем «Электризация тел. Два рода зарядов. Электрическое поле. Делимость электрического заряда. Электрон».

В раздел 2. «Электрические явления» были добавлены три часа: 1. Один час по теме «Давление» за счет объединения тем «Строение атомов. Проводники, полупроводники и непроводники электричества». 2. Один час по теме «Архимедова сила. Условия плавания тел.» за счет объединения тем «Электрический ток и его действия. Сила тока. Измерение силы тока».

3. Один час по теме «Сила трения» за счет объединения тем «Электрическое напряжение. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения».

№	Тема	Кол-во часов	Раздел	Дата по плану	Дата фактич.
1	Шкала. Цена деления шкалы.	1	Введение	30.11.2020	30.11.2020
2	Давление	1	Давление твердых тел, жидкостей и газов	7.12.2020	7.12.2020
3	Архимедова сила. Условия плавания тел.	1	Давление твердых тел, жидкостей и газов	14.12.2020	14.12.2020
4	Сила трения Тестирование по темам из курса 7 класса.	1	Взаимодействие тел.	21.12.2020	21.12.2020