



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа поселка Домново» Правдинского городского
округа

238404, Россия, Калининградская область, Правдинский район, п. Домново,
ул. Иркутско-Пинской дивизии, д. 5 тел/факс (840157) 7-41-32, domnovo07@inbox.ru

ПРИКАЗ

31 августа 2020 года

№ 159/3

О внесении изменений в ООП МБОУ «Средняя школа поселка Домново»

На основании Федерального закона от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с письмом Минпросвещения от 08.04.2020 г. № ГД-161/04 «Об организации образовательного процесса», Устава МБОУ «Средняя школа поселка Домново», решением педагогического совета МБОУ «Средняя школа поселка Домново» от 31.08.2020, протокол № 1,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в ООП основного общего образования.
 - 1.1. Содержательный раздел:
 - 1.1.2. В пункте 2.2. «Программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе интегрированных» внести изменения (Приложение 1)
2. Григорьевой О. Б., заместителю директора по УВР, обеспечить мониторинг качества реализации ООП основного общего образования.
 - 2.1. Проконтролировать включение тем, разделов в планирование на 2020/21 учебный год, которые были не пройдены на уровне образования в 2019/2020 учебном году.
3. Учителю физики, Ивановой М. В. включить темы, разделы в рабочие программы на 2020/21 учебный год, которые не были пройдены в прошлом году.
4. Утвердить изменения, внесенные в ООП основного общего образования МБОУ «Средняя школа поселка Домново» не позднее 31.08.2020 года.
5. Чупиной Л. В., ответственной за размещение информации на официальном сайте школы, разместить ООП основного общего образования не позднее 01.09.2020 года.
6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой



И. о. директора

П. А. Телятник

«»Включить в рабочую программу по физике лабораторные работы, не проведённые в 2019/20 учебном году:

7 класс.

Лабораторные работы
№9 «Выяснение условия равновесия рычага»
№10 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»

8 класс

Лабораторные работы
Экспериментальное задание «Изучение свойств постоянного магнита и получение изображения магнитных полей»
№9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»
№10 «Изучение электродвигателя постоянного тока»
№11 «Получение изображения при помощи линзы»

9 класс

Лабораторные работы
№3 «Изучение явления электромагнитной индукции»
№4 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»
№5 «Изучение деления ядер урана по готовым фотографиям»