

18.02.22 – пятница

1. история

Тема: Реформы 1860-1870-х гг.

Урок пройдет на zoom

Задание для тех, кто не сможет подключиться (с остальными рассмотрим на уроке):

§17, заполнить таблицу

Реформа	Содержание	Последствия
1.Земская 2.Городская 3.Судебная 4.Военная 5.Просвещения		

2. география

Тема урока: Географические особенности областей Центрального района.

Посмотреть видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=k-v9JNyFWf4>

Выписать особенности ГП Центрального района.

3. физика

Решение задач: Сила Ампера, сила Лоренца.

1. Определить силу, с которой однородное магнитное поле действует на проводник длиной 20 см, если сила тока в нем 300 мА, расположенный под углом 45 градусов к вектору магнитной индукции. Магнитная индукция составляет 0,5 Тл.
2. Какова скорость заряженного тела, перемещающегося в магнитном поле с индукцией 2 Тл, если на него со стороны магнитного поля действует сила 32 Н. Скорость и магнитное поле взаимно перпендикулярны. Заряд тела равен 0,5 мКл.
3. Определить центростремительную силу, действующую на протон в однородном магнитном поле с индукцией 0,01 Тл (вектор магнитной индукции перпендикулярен вектору скорости), если радиус окружности, по которой он движется, равен 5 см.

Решить задачи, фото решения выслать на почту: tatyana.rogacheva.86@mail.ru (решения можно высылать до воскресенья).

4. русский яз.

Людмила Щёголева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Русския язык, 9Б класс

Время: 18 февр. 2022 11:30 AM Екатеринбург

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/77960955039?pwd=vVDGwlb75UNdDt85XT5mRdlGBrvzQG.1>

Идентификатор конференции: 779 6095 5039

Код доступа: avp9CU

5. алгебра

Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.

П. 27(изучить), № 623 (а,б), 625 (а,б).

6. английский яз.

Урок 64, задание 1, стр. 35 (письменно ответить на 3 вопроса, дать полные ответы, используя лексику раздела).

Фото выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru