

## 18.02.22 пятница

### Английский язык

Учитель Браташова С.В. [sbratashova@bk.ru](mailto:sbratashova@bk.ru)

Стр.34, печатаем письмо на А4, соблюдая все нормы написания.

Учитель Винокурова О.В. [gmceschool@mail.ru](mailto:gmceschool@mail.ru)

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

### История

Горшенкова О.В. [gorshenkova2013@yandex.ru](mailto:gorshenkova2013@yandex.ru)

Тема: Реформы 1860-1870-х гг.

Задание:

§17, заполнить таблицу

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

### География

Учитель Тарасенко О.П. [tarasenko.o.p.73@mail.ru](mailto:tarasenko.o.p.73@mail.ru)

Тема урока: Географические особенности областей Центрального района.

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

Выписать особенности ГП Центрального района.

### Литература

Учитель Борисова И.А. [bd20011975@mail.ru](mailto:bd20011975@mail.ru)

**Домашнее задание:** Написать сочинение по рассказу А.П.Чехова «Тоска» в формате ОГЭ по русскому языку 9.3. : объяснить, как вы понимаете слово **РАВНОДУШИЕ**, прокомментировать данное определение, привести 1 пример из рассказа А.П.Чехова «Тоска» и 1 пример из личного опыта, написать вывод (объём сочинения не менее 70 слов, 4 абзаца)

### Алгебра

Учитель Наумченко М.В. [mnaumchenko7219@mail.ru](mailto:mnaumchenko7219@mail.ru)

Определение геометрической прогрессии. Формула  $n$ -го члена геометрической прогрессии. П. 27(изучить), № 623 (а,б), 625 (а,б).

### Физика

Учитель Рогачева Т.С. [tatyana.rogacheva.86@mail.ru](mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru)

**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](mailto:tatyana.rogacheva.86@mail.ru) (решения можно высылать до воскресенья)