**Домашнее задание для группы ЭС-552 с 04. 02.2020 – 15.02.2020**

**Дисциплина «История»**

**Темы:**

1. Война с Наполеоном

2. Восстание декабристов

3. Народническое движение

**(изучить, составить конспект)**

**Дисциплина «Английский язык»**

**Тема:** 1. Российская Федерация(прочитать и перевести текст стр.86-88, письменно ответить на вопросы к тексту стр.88-89, выполнить упр. 6.1 стр. 88-89)

2. Сделать конспект по темам Present Continuous, Past Continuous, Future Continuous.

Учебник «Английский язык для ССУЗов» автор Агабекян И.П. (есть в интернете)

**Дисциплина «Немецкий язык»**

 Н.В. Басова, Т.Г. Коноплева

Упр.1 стр. 228-230 (переписать в тетрадь слова с переводом»

Упр.2 стр. 231 (изучить правило)

Упр. 3 стр.231 выполнить упражнение

**Дисциплина «Информатика»**

**Темы:**

1. Возможности динамических электронных таблиц (реферат)

2. Программы переводчики (реферат)

**3. Пройти УРОК ЦИФРЫ на сайте Урокцифры.рф**

***Урок 3. Персональные помощники* выбрать 8-11 класс, сделать скрин страницы с набранными баллами (чем больше баллов, тем выше оценка), сертификат скачать себе на почту. После карантина принести сертификат и скрин с баллами.**

Нажмите на ссылку правой кнопкой мыши. В появившемся окне нажмите на **Открыть гиперссылку.** Ваш браузер откроет страницу



Нажать кнопку «заполнить анкету» – регион указываем «Саратовская область» – город «Энгельс» – дальше указываете, что вы «ученик» – номер школы «ГАПОУ СО ЭПЭК» – указываете класс (11) – указываете одного ученика и возраст – авторизоваться в ВКонтакте? Выбирает кнопку «нет». Проходите Урок и высылаете сертификат на электронную почту.

**Дисциплина «Литература»**

**Темы:**

1. Н.А. Некрасов (жизненный и творческий путь), (сообщение или реферат)

2. А.А. Фет (жизненный и творческий путь), (наизусть любое стихотворение)

3. Ф.И. Тютчев (жизненный и творческий путь), (реферат)

**Дисциплина «Русский язык»**

Учебник «Русский язык 10-11 класс» автор Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. стр.59 Упр. №109, 110, 111, стр. 63 выучить правило.

**Дисциплина «Химия»**

 Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств. [5,с.276-281] Учебник «Химия» Ерохин Ю.М.

**Дисциплина «Математика»**

**Учебник Колмогоров А.Н. стр.224-246 теория, Решить №№445, 447, 501, 553а, 558**

**Дисциплина «Физика»**

Тема «Законы постоянного тока», «Закон Джоуля –Ленца» конспект, учить определения и формулы.