Задание на карантин с 4.02.2020 по 15.02.2020 г.

**Дисциплина: «Право»**

Семейное право:

1. Понятие и источники

2. Расторжение и заключение брака

3. Брачный договор

Выполнить в виде конспекта

**Дисциплина: Экономика**

|  |
| --- |
| 1. Разобрать самостоятельно тему :Рыночное саморегулирование. (Закон и график спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения)
2. Выполнить практическую работу № 1 Построить и проанализировать график спроса и предложения (данные для графика на сайте)
3. Разобрать самостоятельно тему**:** Организационно-правовые формы предприятия**. (**Типы производства и их экономическая роль. Производственная структура и инфраструктура. Организационно-правовые формы )
 |

**Дисциплина «Естествознание»**

Тема: «Строение белковых молекул. Углеводы – главный источник энергии организма. Роль жиров в организме, холестерин. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание». Учебник « Биология» 10-11 кл, автор Беляев Д.К. **[** с.11-27]. конспект

**Дисциплина Литература**

Подготовить сообщение о жизни и творчестве:

1) Н.А. Некрасов, 2) А.А. Фет (наизусть по выбору любое стихотворение),

 3) Ф.И. Тютчев

**Дисциплина «Русский язык»**

1) Учебник «Русский язык» 10-11 класс А.И. Власнеков, Л.М. Рыбченкова

Упр. № 109, 110, 111 стр. 59, с.63 – выучить правило.

**Дисциплина «Английский язык»**

1. Подготовить сообщение «Крупнейшие города Российской Федерации» (на примере 1 города)

2. Агаденян для ССУЗов – учебник.

Тема «Великобритания» стр. 102-105 тексты «Лондон» и «Соединенное королевство» - перевод.

**Дисциплина «Информатика»**

Тема «Электронные таблицы», Тема «Базы данных и СУБД» - сообщение или реферат.

**Дисциплина Математика**

Учебник Колмогоров «Алгебра и начала математического анализа»

Составить конспекты по темам:

 1) Показательная функция (стр. 226 п.2 Свойства функции рис.133, 134)

2)Логарифмическая функция стр. 238-239, выписать все свойства и выполнить Рисунок 135 и 136.

3. Тригонометрическая функция и ее график. Стр. 15, определение и свойства, рис. 8,9, 13 и 14.