**Домашнее задание обучающимся 7 В класса на период карантина с 25.01 по 03.02.2020 г.**

***География.***

§35 Климат Южной Америки (пересказ).

§36 Внутренние воды Южной Америки (пересказ).

***Физика.***

§39, 40 Давление жидкости на дно и стенки сосуда (конспект записать).

§41 Сообщающиеся сосуды (конспект записать). Упр. 18 (устно).

Решение задач по теме «Давление». Упр. 17 (1,2). Задачи стр. 23 (2,3).

***Русский язык.***

§53 Климат Употребление предлогов. Упр. 336.

§54 Непроизводные и производные предлоги. Упр. 339.

§55 Простые и составные предлоги. Упр. 345.

***Литература.***

В. В. Маяковский (отрывок наизусть со слов «в сто сорок солнц закат пылал… до слов «на чай зашло бы!»

Л. Андреев «Кусака» пересказ.

А. Платонов «Юшка» читать.

***Алгебра.***

П.19 №709, 713, 717, 721, 725

***Геометрия.***

Повторение п. 27-29. №201, 203, 204, 206

***Английский язык.***

Стр. 104 – 105. Упр.1 (перевод).

***Биология.***

Стр. 114- 118, стр. 119-123 (конспект в тетрадь).

***История.***

1. Подготовка к историческому диктанту по всем датам, событиям, персоналиям истории России (записи в тетради).
2. П. 7-8 (пересказ). Записать в рабочую тетрадь события и итог Ливонской войны с. 65-68
3. Подготовка к проверочной работе по п. 7-8
4. Прочитать п. 9 Записать в тетрадь даты и события в параграфе, с. 75-76 определения в тетрадь.
5. Прочитать с. 76-80 (записать в тетрадь народы России во второй половине 16 века).

***Обществознание.***

1. §8 (повторить).
2. §9 (пересказ).
3. Подготовка презентации на тему «Мастер своего дела» (про уроженца Добринского района или родственника в семье)

***Музыка.***

Записи в тетради – Опера. Балет (повторить)

Подготовка к тесту.

Выучить наизусть песню «Снег кружится».

***Изобразительное искусство.***

На основе ознакомления с творчеством карикатуристов Кукрыниксов нарисовать эскиз-проект своего плаката к 75-летнему юбилею ВОВ.

***Технология (девочки).***

Зарисовать в тетрадь эскизы моделей юбок, изменяя модели конструкций (оборка, кокетка, встречная складка – элемент изменения в конструкции).