Домашнее задание на время карантина в 8Б классе

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**  | **Задание** |
| Рус.яз. | П.25 упр.134-таблица-переписатьП.26-теория конспектП.27-теория конспектП.47,48 упр 292, 297П.50 –теория, упр.307,П.51-теория,упр.314 |
| Литер. | Н.В.Гоголь Портрет чтение, вопросы письменноЭ.По Овальный портрет –отзыв письменноФ.И. Тютчев Стихотворение на выбор наизусть |
| Алгебра | № 586, 596, 600, 6005, 614. Тест стр. 151 |
| Геометрия | п. 71, 72 стр. 107 – 109 |
| География | 1. Параграф 40-41 –учить.
2. Практическая работа»Сравнительная характеристика морей»

Задание : сравнить моря Баренцево и Берингово.**План. 1.** К бассейну какого океана относятся? 2.Окраинные или внутренние? 3.Береговая линия (изрезана или нет, заливы, полуострова). 4.Глубина, рельеф дна. 5.Соленость. 6.Температура воды. 7.Ресурсы. 8.Экологические проблемы.1. Выполнить задание №10 на стр. 221
 |
| Информатика | 1. §27-29
2. На листе А4 создать кроссворд не менее чем из 10 понятий по теме «База данных».
 |
| Биология | П. 16, с.59, воп.1,2,4, круги кровообращения.П. 17, С.61. воп.1,2.П. 18, давление крови, пульс. |
| История | Учебник, на котором написано Новая история - параграф 1-2 (прочитать) и письменно ответить на вопросы - 2, 6 (стр. 21) |
| Обществ. | параграф 18, стр154-159 – Написать конспект |
| Черчение | Начертить три вида (спереди, сверху, слева) у детали и нанести размеры. Задание - по индивидуальным карточкам. (У кого нет карточки – по интернету В Контакте спросить у Татьяны Георгиевны задание) |
| Англ.яз. | www.решу огэ.ru(аудирование)№ 436 156, № 86 611, № 121 506 № 891 576Таблицы заполнить письменно в тетеради |
| Немец.яз. | Стр.136 упр.1 перевести диалог, стр.140 упр.10 перевести программу |
| Физ-ра | Отжимания: мальчики-25 раз в день, девочки – 19 раз в день.Пресс – 20 раз в день. Приседания – 20 раз в день |
| Химия | НА ОТДЕЛЬНОМ ЛИСТЕп. 26- конспект + упр. после параграфап. 35- конспект + упр. после параграфа |
| ОБЖ | НА ОТДЕЛЬНОМ ЛИСТЕ:Сообщение или создать **свою** презентацию (со своими фото) по теме: «Радиация в повседневной жизни (не менее 10 примеров)» |
| Физика | П.42, вопросы №2, № 3, стр.120П.44, вопросы 2,4,5, стр.126,упр.29 (1-4)П.47, вопросы 1,5, стр.135 |