|  |  |
| --- | --- |
| Класс **8А** | Задание на период карантина |
| Предмет | Задание |
| Русский язык | §43, упр.250,252. §44, упр.272,274. §45 прочитать (упражнения выполняем на листочках) |
| Литература | Читаем стр. 5-14(готовимся к тесту); читаем Л.Н. Толстой "После бала", заполняем таблицу в тетради |
| Математика | Решить задания: №529, 537, 539, 532, 541 (1 столбик).  Геометрия: повторение, № 462, 451, 454, 463, 456, 467; §14, теорема 14.1., 14.2.;рисунок + формула |
| История | Повторить предыдущие темы |
| Обществознание | Повторить предыдущие темы |
| Физика | Презентация на сайте, задачи: стр. №61, начальный, средний уровень |
| Химия | §23 Упр. 2,3(конспект оснований), §24 упр.4 (конспект солей), выучить названия кислот. |
| Биология | Стр. 85 (вопросы, письменно); стр. 86 – 87 (читать, вопросы письменно) |
| География | § 29, 30 (конспект), контурная карта или рисунок Восточно- Европейской равнины |
| Английский язык | Группа Швецовой Н.И: стр. 24, 3А выучить упр. 4 письменно  стр. 25- правило упр.5,6,7А письменно, стр. 26-27 упр.8,9,10,11  Группа Болотова М.В.  Стр.19, упр.4; стр.20, упр.5(читать, переводить); стр. 21, упр.6А(учить слова); стр. 7, упр.7. |
| информатика | Сделать работу над ошибками |
| **1.** Для ка­ко­го из при­ведённых чисел **ис­тин­но** вы­ска­зы­ва­ние:  ***НЕ****(число < 10)****И****(число нечётное)?*   1) 22 2) 13 3) 9 4) 6  **2.**Для ка­ко­го из при­ведённых имён **ложно** вы­ска­зы­ва­ние:  ***НЕ****(Пер­вая буква глас­ная)****ИЛИ НЕ****(По­след­няя буква со­глас­ная)?*   1) Эду­ард 2) Ан­ге­ли­на 3) Ка­ри­на 4) Никон  **3.**Для ка­ко­го из приведённых зна­че­ний числа *X* **ис­тин­но** высказывание:  ***НЕ****(X > 5)****И****(X > 4)?*   1) 4 2) 5 3) 6 4) 7  **4.** Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Фамилия | Пол | Математика | Химия | Информатика | Биология | | Аганян | ж | 52 | 43 | 82 | 74 | | Воронин | м | 92 | 75 | 93 | 55 | | Григорчук | м | 66 | 69 | 51 | 68 | | Роднина | ж | 73 | 51 | 40 | 92 | | Сергеенко | ж | 81 | 83 | 83 | 41 | | Черепанова | ж | 94 | 64 | 71 | 20 |   Сколько за­пи­сей в дан­ном фраг­мен­те удо­вле­тво­ря­ют условию  **«НЕ(Математика < 60) И (Информатика > 55)»**?  В от­ве­те ука­жи­те одно число — ис­ко­мое ко­ли­че­ство записей.  **5.** Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах спортивных соревнований:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Фамилия | Пол | Год рождения | Бег | Плавание | Велосипед | | Аганян | ж | 1997 | 09.81 | 58.25 | 30.24 | | Воронин | м | 1996 | 10.56 | 52.85 | 30.56 | | Григорчук | м | 1997 | 10.22 | 54.71 | 29.98 | | Роднина | ж | 1997 | 10.34 | 55.09 | 31.02 | | Сергеенко | ж | 1996 | 10.02 | 53.92 | 30.64 | | Черепанова | ж | 1995 | 09.93 | 57.07 | 30.19 |   Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию  **«Пол=’ж’ ИЛИ Велосипед <30»**?  В ответе укажите одно число — искомое количество записей. |