

**Домашнее задание для 8-х классов на период карантина с 12.02.19 по 18.02.19**

| <b>Предмет</b>  | <b>Задание</b>   | <b>Учитель</b>  |
|-----------------|--|-----------------|
| Русский язык    | § 49, № 301 (письменно ответить на вопросы),<br>§ 50, стр. 171. Вопросы для анализа текста (устно). Запись текста о рукописи «Слово о полку Игореве» с графическим объяснением.<br>Выучить правило на стр. 172. Изучить материал на стр. 172 № 307 (все задания упражнения).   | Стынга Н.К.     |
| Литература      | Подготовить презентацию по теме: «Личность писателя М.Е. Салтыкова-Щедрина».<br>Читать отрывок «История одного города» (учебник литературы II часть) стр. 5 по 14.<br>По разделу «Размышляем о прочитанном» вопросы 1, 2, 3.<br>Подготовить подробный пересказ одного фрагмента произведения «История одного города».  | Стынга Н.К.     |
| Математика (81) | <b>Алгебра:</b><br>1) Решение задач с помощью рациональных уравнений.<br>П. 25, 26 № 619, 620, 621, 632, 633, 636, 690<br>2) Рациональные дроби п. 1-9 № 148(а), 150(а), 155(а,б), 156(а,б);<br>3) Квадратные корни п. 12, 13, 16, 17, 18, 19 № 366-368, 390, 421, 426, 430(а,б,в), 436(а,б,в)<br><b>Геометрия:</b><br>1) Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. П. 64, 65 выучить формулы, № 560(а,б), 564, 568(а,б), 572(а,б,в), 578.<br>2) Теорема Пифагора. Площадь многоугольника № 484(а), 495(а), 499(а), 515(а);<br>3) Четырехугольники п. 41-47 № 484(б), 495(б), 499(б), 515(б) | Марченкова Л.И. |
| Математика (82) | Задание на повторение<br><b>Алгебра.</b><br>№№ 51, 26, 28, 29, 32аб. 33, 40, 70<br><b>Геометрия.</b><br>№№ 402, 403, 406, 493, 495<br>Зайти на Учи.гу, решать ежедневно по 1 работе.   | Толкунова Л.С.  |
| Англ. язык      | Модуль 6   | Горнаева Е.И.   |

|             |   |                |
|-------------|---|----------------|
|             | ТПО стр. 59 - 60 (письменно, текст стр. 60 - письменный перевод)<br>Учебник стр. 94 упр. 2 таблица наизусть<br>стр. 96 упр. 5 перевод письменный  |                |
| Англ. язык  | Задание смотреть в «Дневник.ру»   | Шарыпкина Г.Ю. |
| Информатика | 1) Доделать все невыполненные задания. Выслать по электронной почте на адрес AnGurk@yandex.ru<br>2) Составить сообщение на тему «Виды алгоритмов». Объем не более 2 листов (+ титульный лист), шрифт Times New Roman, выравнивание: заголовки - по центру, основной текст - по ширине страницы, размер символов 12-16 пунктов, отступ красной строки 1,25см, иллюстрации приветствуются. Работу выслать по почте на адрес AnGurk@yandex.ru  | Гуркина А.Г.   |
| Биология    | § 33 - 34   | Чайкина Т.А.   |
| Химия       | Решите химические уравнения (в тетради)<br>1) $\text{H}_2\text{O} \rightarrow$<br>2) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow$<br>3) $\text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow$ оксид меди (II) + вода<br>4) $\text{CaCO}_3 \rightarrow$ оксид кальция + углекислый газ<br>5) $\text{NH}_3 \rightarrow$<br>6) $\text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow$<br>7) $\text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow$<br>8) $\text{P} + \text{O}_2 =$<br>9) $\text{S} + \text{O}_2 =$<br>10) $\text{SO}_2 + \text{O}_2 =$<br>11) $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} =$<br>12) $\text{Al} + \text{O}_2 =$<br>13) $\text{H}_2 + \text{I}_2 =$<br>14) $\text{Cu} + \text{S} =$<br>15) $\text{CO} + \text{O}_2 =$<br>16) $\text{Zn} + \text{HCl} =$<br>17) $\text{AgNO}_3 + \text{Cu} =$<br>18) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al} =$<br>19) $\text{Mg} + \text{H}_3\text{PO}_4 =$ | Чайкина Т.А.   |

|                |  |               |
|----------------|--|---------------|
|                | 20) ? + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> = ZnSO <sub>4</sub> + H <sub>2</sub><br>21) (обмен) NaOH + CuSO <sub>4</sub> =<br>22) CaO + HCl =<br>23) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + BaCl <sub>2</sub> =<br>24) FeCl <sub>3</sub> + NaOH =<br><br>Ca → CaO → Ca(OH) <sub>2</sub> → CaCl <sub>2</sub> (3 уравнения) |               |
| География      | § 38 - 39 в тетради стр. 194 № 3 и стр. 202 № 1, 2   | Сысалина Л.М. |
| Физика         | стр. 142 учебника Упр. 33 № 1, 2, 3, 4, 5  | Журбин С.А.   |
| История        | § 4 – 7 (повторение);  | Бахарев Д.И.  |
| Обществознание | § 13 – 16 (повторение)   | Бахарев Д.И.  |
| ОБЖ            | § 8.1, вопросы учебника с. 179-180   | Козак В.В.    |