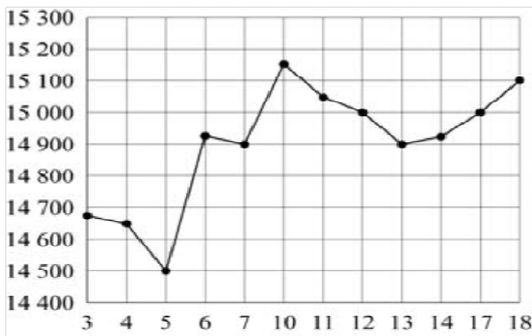


ПЯТНИЦА, 09.09.22

№	Предмет																											
2	Математика	<p>Входная контрольная работа по алгебре 11 класс.</p> <p>1. Аня купила проездной билет на месяц и сделала за месяц 43 поездки. Сколько рублей она сэкономила, если проездной билет на месяц стоит 755 рублей, а разовая поездка — 19 рублей?</p> <p>2. На рисунке жирными точками показана цена олова на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 3 по 18 сентября 2007 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – цена тонны олова в долларах США. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа цена олова на момент закрытия торгов была наибольшей за данный период</p>  <table border="1"> <caption>Price of tin (dollars per ton) from September 3 to 18, 2007</caption> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Price (dollars)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>14680</td></tr> <tr><td>4</td><td>14650</td></tr> <tr><td>5</td><td>14500</td></tr> <tr><td>6</td><td>14920</td></tr> <tr><td>7</td><td>14900</td></tr> <tr><td>10</td><td>15150</td></tr> <tr><td>11</td><td>15050</td></tr> <tr><td>12</td><td>15000</td></tr> <tr><td>13</td><td>14900</td></tr> <tr><td>14</td><td>14920</td></tr> <tr><td>17</td><td>15000</td></tr> <tr><td>18</td><td>15100</td></tr> </tbody> </table> <p>3. Найдите корень уравнения $(\frac{1}{49})^{3-x} = 343$</p> <p>4. Семья из двух человек едет из Москвы в Ростов-на-Дону. Можно ехать поездом, а можно — на своей машине. Билет на поезд на одного человека стоит 2450 рублей. Автомобиль расходует 14 литров бензина на 100 километров пути, расстояние по шоссе равно 1300 километров, а цена бензина равна 26,5 рубля за литр. Сколько рублей придется заплатить за наиболее дешевую поездку на двоих?</p>	Day	Price (dollars)	3	14680	4	14650	5	14500	6	14920	7	14900	10	15150	11	15050	12	15000	13	14900	14	14920	17	15000	18	15100
Day	Price (dollars)																											
3	14680																											
4	14650																											
5	14500																											
6	14920																											
7	14900																											
10	15150																											
11	15050																											
12	15000																											
13	14900																											
14	14920																											
17	15000																											
18	15100																											

		5. Упростить выражение $2□□□^2x + 3 + 2□□□^2x$
2	Физика	Тема: Сила Ампера П.2, стр.18 задачи для самостоятельного решения №1,2 в тетради
3	География	Тема: Машиностроение Ссылка на видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/main/294058/ Выполните тренировочные задания 3,4,5,11 и перешлите ответы учителю
4	Английский язык	Группа Побежимовой Л.А. 1. Повторить степени сравнения прилагательных, наречий (GR p.161) 2. Выполнить у.6, 7 с.9 письменно Проверим в понедельник
5	Русский язык (п)	https://docs.google.com/document/d/1qwO2vxGf0F128e5SRi2bnXmJx6NJCQog/edit?usp=sharing&oid=103116770919373117003&rtpof=true&sd=true Решаем, проверим в понедельник.
6	Психология	
7		