|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название работы** | **Время выполнения** | **Источники** |
| 1 | Реферат на выбор: Реферат на тему «Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности» Реферат Квадратные уравнения в древнем Вавилоне и Индии Реферат на тему «Развитие понятия о числе» | 02.99-04.09 | <http://college.ru/matematika><http://www.kvant.info/> и др. |

 ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЯ В ТЕТРАДЕ И ПРИНЕСИТЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ В КОЛЛЕДЖ В 14 КАБИНЕТ ЛЕХАНОВОЙ ЕЛЕНЕ АНАТОЛЬЕВНЕ 04.09.2020 ИЛИ О7.09.2020 С 9.00 ДО 13.00 Ч.

**03.09.2020.**

Тема: Дроби обыкновенные и десятичные, арифметические действия над ними.
Цель: Овладеть практическими навыками на все действия с дробями.

Задание 1. Выполнить действие ( по действиям и столбиком) .

1 ($\frac{\left(3,2-1,7\right):0,003}{\left(\frac{29}{35}-\frac{3}{7}\right)\*4:0,2}$ – $\frac{\left(1\frac{13}{20}-1,5\right)\*1,5}{\left(2,44+1\frac{14}{25}\right)1,8}$ ):$62\frac{1}{20}+1,364:0,124.$

Задание 2. Выполнить действие(по действиям и столбиком).

 $\frac{\left(19\frac{1}{6}+43,75\right):\frac{5}{6}}{\left(13,3-11\frac{1}{2}\right):1,8}$ – $\frac{\left(26,8-23\frac{3}{7}\right):\frac{6}{35}}{0,5}$.