9 Б

11.04, суббота

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.00-9.25 с переменой | ЛитератураУчительБрадис Ольга Львовна | Прочитать статью о Шолохове, составить конспект., Прочитать рассказ "Судьба человека", ответить на вопросы 1,2,3,5,6 стр. 164, письменно выполнить творческое задание на стр.164 (по новому учебнику), старый учебник задание № 4 стр 193Задания по ссылке<https://yadi.sk/i/eIjNFd60lLguog><https://yadi.sk/i/8p9kmpfL5r5nIQ> |
| 2.9.35-11.10С переменой | Информатика и информационные технологииУчитель ХудоноговаНаталья Владимировна | 1. Задание, выданное в среду, жду до вторника 14.04. «Изучить материал презентации, выполните задание на последних слайдах. Ответы представьте в текстовом документе и отправьте на почту по адресу: hhhhhh@inbox.ru». По учебнику в параграфе 58 читаем по той же теме стр.16. (Файлы там прилагаются)2. Разберите способы решения задач по нахождению результата работы цикла представленное в документе по ссылке: <https://cloud.mail.ru/home/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8%209%D0%91%2011-04-20.docx>3. Выполнить зачетный тест (до 17-00 11.04.20) по ссылке: <https://forms.gle/zNmdcFfjqpFdvjR28>4. Задача в основе которой лежит циклический алгоритм «Ханойские башни». Перейти в тренажёр по ссылке: <https://hanoi.maramygin.ru/>Решаем задачу усложняя условия от 3 до 6 колец (кто сможет больше). Стремимся минимизировать количество ходов, рассчитываем по формуле: (2 в степени n) минус 1, где n - количество колец . Делаем селфи себя с лучшим результатом и отправляем мне на телефон. |
| Информатика и информационные технологииУчительШмелёва Анна Дмитриевна | Продолжаем решать дополнительные задания, полученные 08.04. Срок сдачи 14.04 до 18:00. |