**Задания для 8 класса на 11.05.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля** |
| **Химия** | Прочитать § 44, тема: «Окислительно -восстановительные реакции» и выполнить задания (см.ниже) | Фотографии выполненных заданий присылать на почту [jakunina14@yandex.ru](mailto:jakunina14@yandex.ru) ,  **до 14 часов 12.05.2020 года** |
| **Физика** | § 48  видеоурок (<https://youtu.be/yLk39C_EKhM> )  выполни задание (см. ниже) | Фотографии письменно выполненных заданий прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 11 часов 12.05.2020 года** |
| **Русский язык** | Потренируйтесь на интерактивном тренажёре:  <http://gramota.ru/class/coach/tbgramota/45_62> | Родителям **фотографию выполненного задания** прислать учителю в социальной сети «ВКонтакте»  **до 20 часов 11.05.2020 года** |
| **Литература** | стр 217-221, прочитать;  стр 221-225, прочитать и ответить письменно на вопрос 1 на стр 225 | Родителям **фотографию выполненного задания** прислать учителю в социальной сети «ВКонтакте»  **до 20 часов 11.05.2020 года** |
| **Геометрия** | п.70, п.71  выполните задание (см. ниже) | Фотографии письменно выполненных заданий прислать учителю на электронную почту[moiseevaludmila2020@yandex.ru](mailto:moiseevaludmila2020@yandex.ru)  **до 11 часов 13.05.2020 года** |
| **Технология (мальчики)** | Задание.  Перечислить рабочие профессии 3-4 предприятий нашего города, записав их на листе (можно в виде схемы):  предприятие (организация)  профессия профессия профессия | Выполнить задания и отправить ответы и фото работы учителю на электронную почту IZO3new@yandex.ru  **до 19 часов 12.05.2020 года** |

**ХИМИЯ**

1. Написать определения: окислительно - восстановительные реакции, восстановление, окисление, окислители, восстановители, электронный баланс.
2. Используя текст § 44 (стр. 267 - 268) выпишите в 2 столбика примеры важнейших окислителей и восстановителей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Восстановители |  | Окислители |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Какие из реакций являются окислительно-восстановительными:

а) I02 + 5Cl02 + 6 H+12O-2 = 2H+1I+5O-23 + 10H+1Cl-1

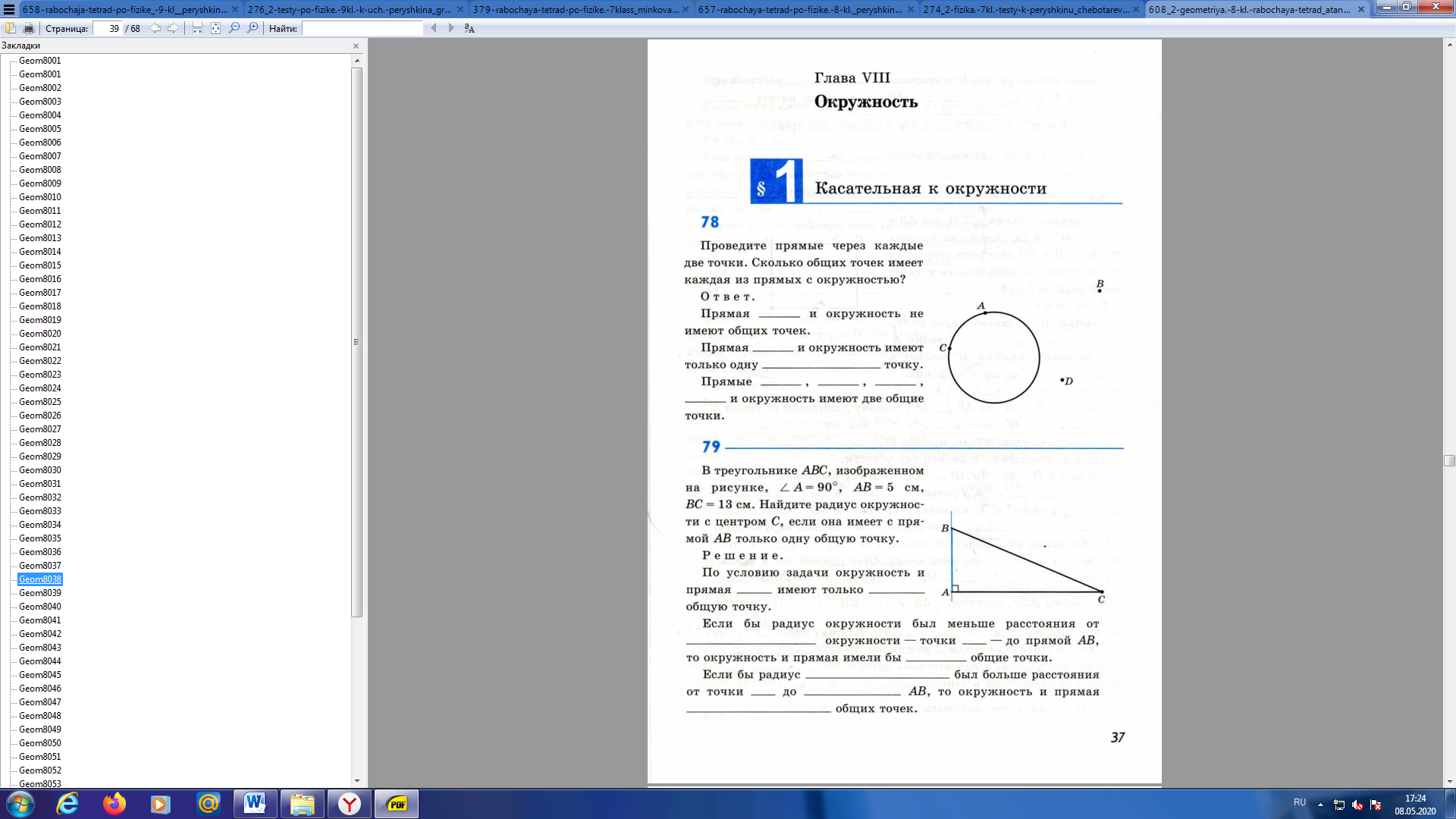
б) Al+32O-23 + 6H+1Cl-1 = 2Al+3Cl-13 + 3H+12O-2

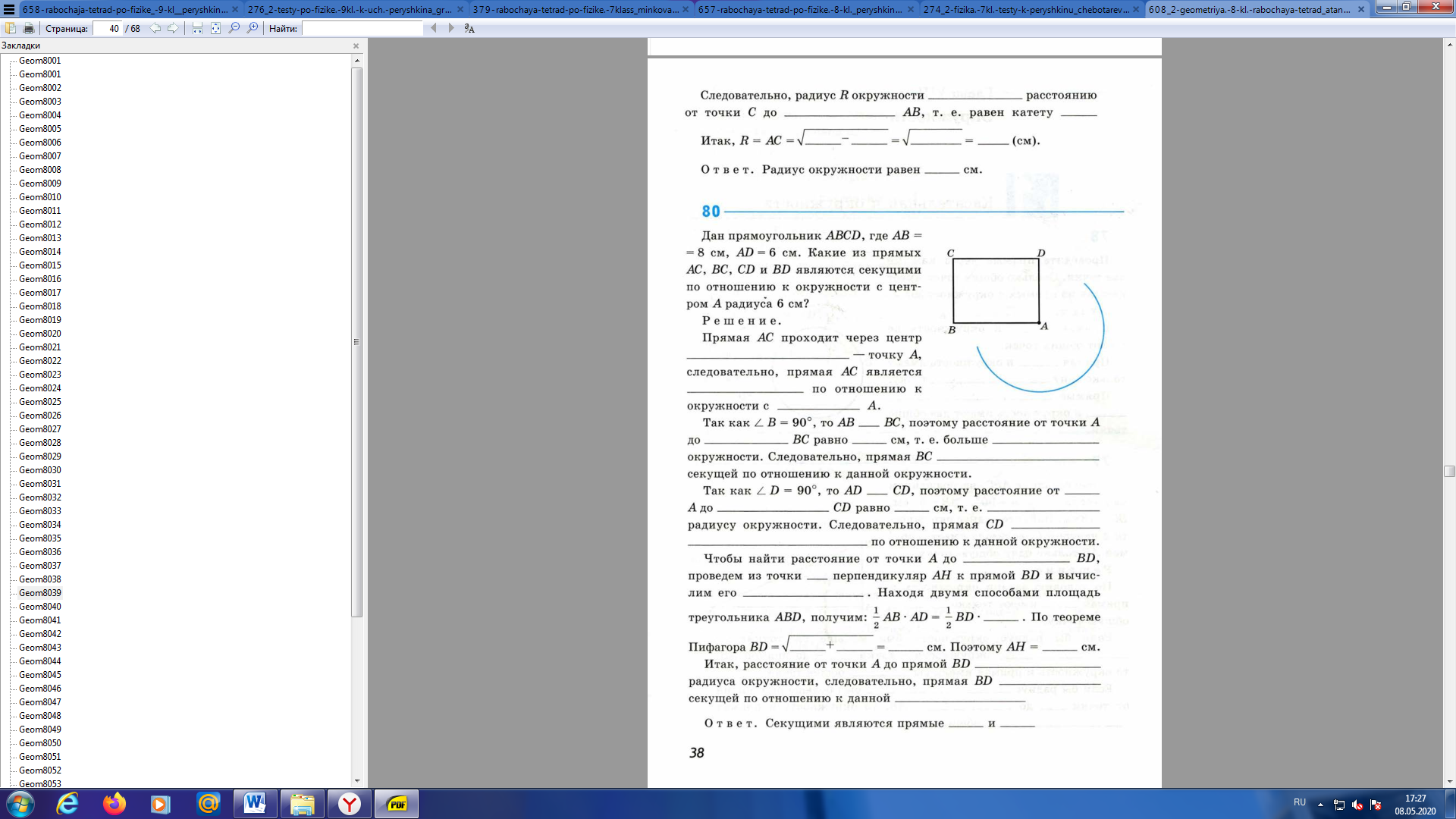
в) Fe+32O-23 + H02 = 2Fe+2O-2+ 3H+12O-2

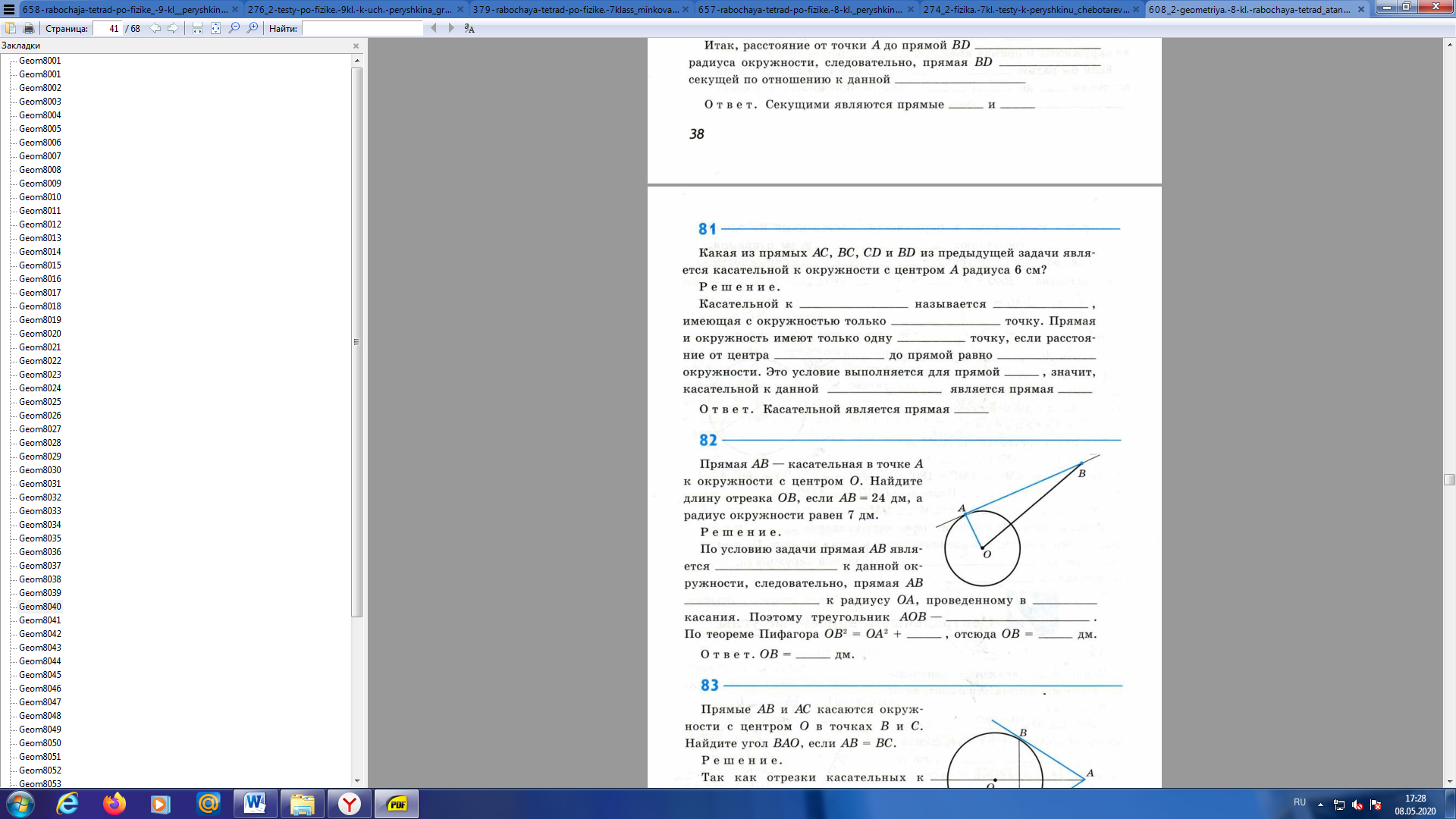
**ГЕОМЕТРИЯ**

Чертеж в тетрадь и рядом записываем решение или ответ.

(примечание: у кого есть возможность распечатать, то распечатываем и заполняем пропуски)







**ФИЗИКА**



