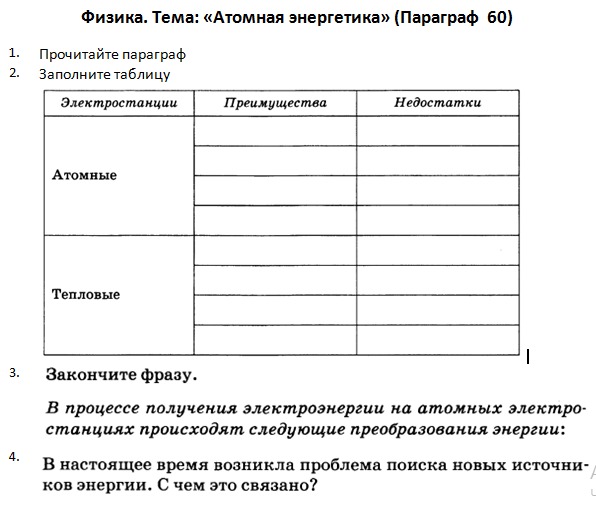
**6-8 апреля**

**Тема**: **Атомная энергетика**

**Контроль:** Изучить §60, выполнить задания:

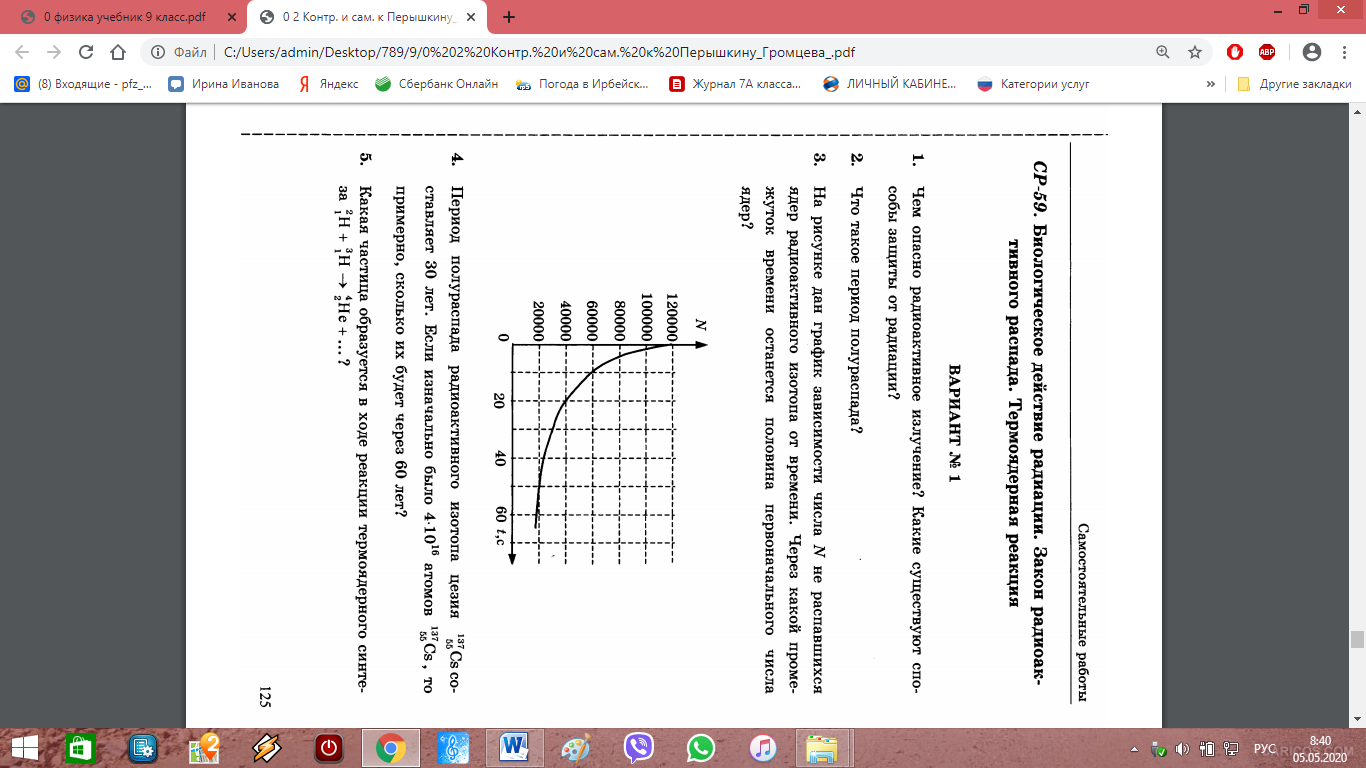
****

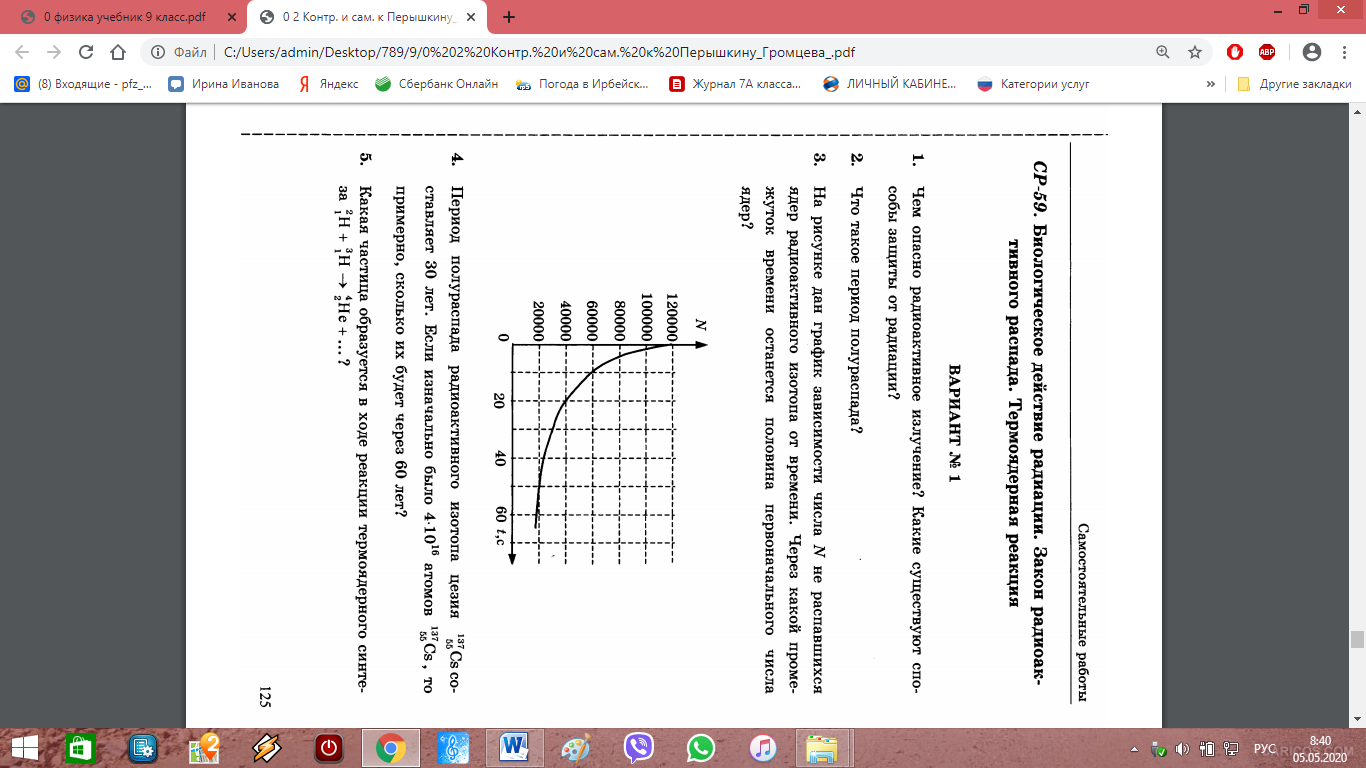
**12-15 апреля**

**Тема: Биологическое действие радиации**

**Контроль:** Изучить §61. Записать основные понятия и формулы. Выполнить задания:

1. Чем опасно радиоактивное излучение? Какие существуют способы защиты от радиации?
2. Какое излучение обладает наибольшей проникающей способностью





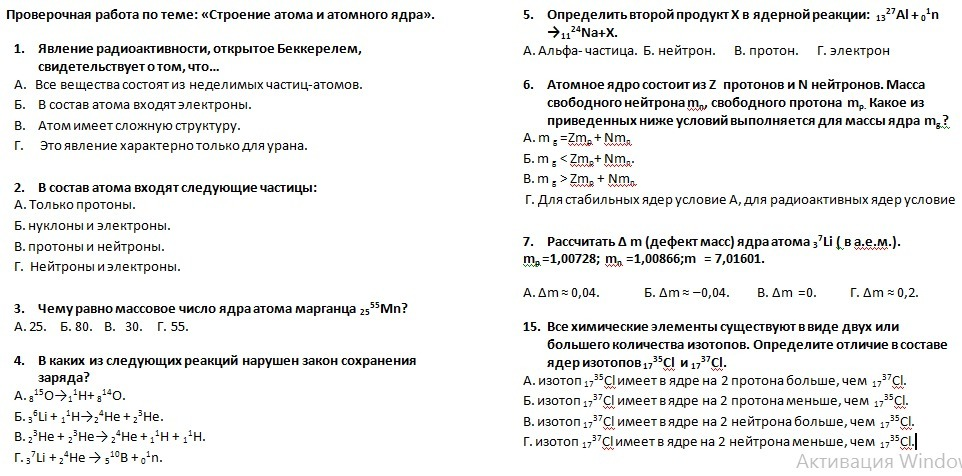
**Тема: Термоядерная реакция**

**Контроль:** Изучить §62 и приложение после него. Заполнить таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | характеристики частиц | | | В каком году и кем открыто | Как рождаются в природе/  Как получают экспериментально |
| Обозначение | Электрический заряд | |
| В электронах | В кулонах |
| 1 | **Позитрон**  (антиэлектрон) |  |  |  |  |  |
| 2 | **антипротон** |  |  |  |  |  |
| 3 | **антинейтрон** |  |  |  |  |  |

**Тема: КР№5 «Строение атома и атомного ядра»**

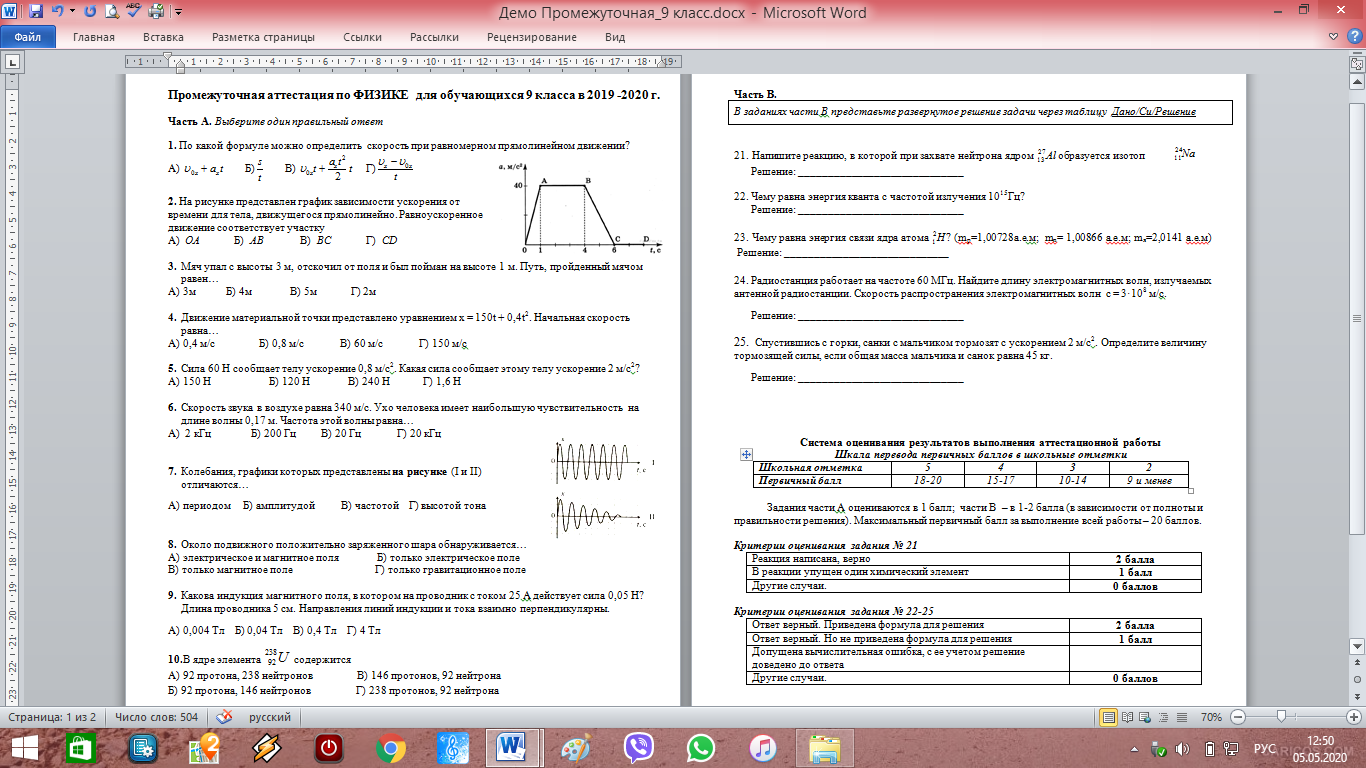
**Контроль:**



**18-22 апреля**

**Тема: Промежуточная аттестация**

**Контроль:**



**Тема: Строение и происхождение Солнечной системы**

**Контроль**: Изучить §63

1. Когда началось формирование нашей Солнечной системы. Из чего она сформировалась?
2. Почему в составе ближайших к Солнцу планет преобладают тяжелые химические элементы
3. Сравните размеры, массы и плотности планет земной группы и планет гигантов
4. Сравните химический состав планет земной группы и планет гигантов
5. Какие реакции происходят в центральной области звезды. Чем отличается протозвезда от обычной звезды?

**Тема: Большие и малые тела Солнечной системы**

**Контроль:** Изучить § 64,65. Ответить на вопросы:

1. Что собой представляет атмосфера Земли (Изобразите строение атмосферы земли)

Какую роль в ее жизни она играет. Какой слой атмосферы отражает коротко волновые радиоволны?

1. Каково строение Земли (Нарисуйте, начиная с верхних слоев)
2. На какой планете наблюдается парниковый эффект. Что можно сказать о ее магнитном поле
3. Из какого вещества состоят полярные шапки на Марсе
4. Из чего состоят кольца Сатурна
5. По какой причине в атмосфере Меркурия присутствует гелий
6. На какой планете находится Большое Красное Пятно. Что оно собой представляет? Какова продолжительность наблюдения за ним?
7. Какая планета вращается вокруг Солнца «лежа на боку»
8. На какой планете наблюдается самый большой Ураган-Антициклон?
9. Где располагается главный пояс астероидов
10. \* Что такое комета, из каких частей она состоит, из чего состоит каждая из частей?

**25-28 апреля**

**Тема: С/Р Строение и эволюция вселенной**

**Контроль:** Изучить § 67.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Тема: Повторение материала пройденного за курс 9 класса**

**Контроль:**

**Тема:** Итоговая КР **Контроль:**

