**Задание на 1 урок 10 кл.**

 **(06.05-08.5)**

Срок сдачи: 8 мая

 **Урок по** теме: «**Итоговый зачет по курсу Астрономия.**»

Выполните зачетное задание.

1. **Астрономия – одна из древнейших наук. Напишите, с какой целью человек**

 **наблюдал за небесными светилами и какие задачи люди в древности решали**

 **с помощью этих наблюдений? Какие астрономические открытия используются в физике, геофизике, медицине, космонавтике?**

**2. Чем отличаются системы мира Птолемея и Коперника? Нарисуйте схемы систем.**

1. **Напишите название 5 крупных созвездий. С чем связано такие названия? Нарисуйте два из них.**
2. **Почему Луна повернута к нам одной стороной? Какова причина ее видимого**

**света? В чем причина отливов и приливов на Земле?**

1. **Сколько километров до звезды Денеб (α Лебедя), если расстояние до нее 500 св. лет?**
2. **Дополните сведения:**

**- самая большая температура на планете……**

**-самая холодная планета….**

**К каким группам относятся эти планеты**

**7. Как называется путь Солнца по небосводу? Через что он проходит?**

**8. Чем отличаются солнечное и лунное затмение?**

Отвечайте кратко, но емко. Полным ответом. Рисунки дополнят ответ.

**Форма контроля: оценка за итоговый зачет.**

Выполните задание письменно (на двойном листочке, на лицевой стороне которого напишите: **Итоговый зачет** по теме… ученицы(ка) средней школы № 25

 Фамилия Имя»).

 Критерии оценивания.

 8-7 Оценка «5»

 6-5 Оценка «4»

 4-3 Оценка «3»