7 класс

Задание №1 "Звездное небо" Представьте, что сегодня и, в ближайшие ночи, у вас есть возможность увидеть темное ночное небо, как оно было бы видно без подсветки городских фонарей. Укажите:

- 1) Какие созвездия, из предложенных ниже, видны сегодня в Московской области: Большая Медведица, Сириус, Орион, Кассиопея, Южный крест, Весы, Лебедь, Волопас?
- 2) Увидите ли вы Луну в течении времени после полуночи до восхода Солнца? Известно, что ближайшее полнолуние было 31 октября.
- 3) Сможете ли вы увидеть точку осеннего или весеннего равноденствия на ночном небе? Укажите да или нет и какую именно точку можно было бы найти (если можно) и почему?

Задание №2 "Астрономический календарь" Дорогой друг, если ты сегодня заглянул бы в школьный астрономический календарь 2020/2021 учебного года, то увидел бы, что 15 ноября 2020 г наступит ближайшее новолуние. Также ты смог бы прочитать, что до конца года наступят два затмения. Сначала лунное, а потом солнечное. Определите:

- 1) дату солнечного затмения.
- 2) в какой фазе Луны наступит это солнечное затмение?
- 3) дату лунного затмения.
- 4) в какой фазе Луны наступит это лунное затмение?

Задание №3 "Наблюдения Луны" Астроном-любитель Васечкин, вечером, во время захода Солнца, наблюдает в телескоп на Луне кратер Тихо. Находящийся на границе светлой и темной частей диска Луны. Эта граница на Луне называется — терминатор. В этот момент, внутри этого кратера, находится экспедиция землян, что же они увидят при наблюдении неба на Луне:

- 1) Восход или заход Солнца и почему?
- 2) Будут ли видеть космонавты Землю и почему?
- 3) А звезды в этот момент, и почему?

Задание №4 "Жизненный путь" Ученик Сидоров прочитал в энциклопедии по астрономии, что Солнце сначала станет красным гигантом, а в конце своей эволюции (жизни) — белым карликом. Также, он нашел информацию о том, какого радиуса будет Солнце, когда станет красным гигантом — с орбиту Венеры (0.7 а.е). И размер белого карлика равный размеру Земли — $1.28 \cdot 10^4$ км. Помогите Сидорову рассчитать плотности Солнца и соотношение этих плотностей на следующих стадиях его эволюции :

- 1) Солнца красного гиганта,
- 2) Солнца белого карлика.
- 3) Нынешнего Солнца (радиус $7 \cdot 10^5$ км).
- 4) Определите, во сколько раз изменится плотность Солнца в конце его жизни, по сравнению со значением плотности сейчас.

Считайте, что масса Солнца не меняется. Объем шара полагать равным: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$.