

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО АСТРОНОМИИ. 2018–2019 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС**

**Задача 1.** Расставьте в порядке увеличения длины волны следующие диапазоны электромагнитного излучения:

- 1) инфракрасный
- 2) видимый
- 3) ультрафиолетовый
- 4) рентгеновский
- 5) гамма
- 6) радио

**Максимум 8 баллов.**

**Задача 2.** Сопоставьте туманность и её тип.

<b>Название туманности</b>	<b>Тип</b>
А) Туманность Треугольника	1) диффузная туманность
Б) Туманность Андромеды	2) галактика
В) Крабовидная туманность	3) планетарная туманность
Г) Кольцо	4) остаток вспышки сверхновой
Д) Туманность Ориона	

**Максимум 8 баллов.**

**Задача 3.** Что измеряют с помощью звёздных величин?

- 1) массу звезды
- 2) светимость звезды
- 3) блеск звезды
- 4) размеры звезды

**Максимум 8 баллов.**

*Продолжение работы на следующей странице.*

**Задача 4.** Во время одного из лунных затмений неподвижным фотоаппаратом была получена серия изображений, которые потом при сложении дали такой снимок:



Определите (примерно) по снимку широту места наблюдения. Объясните, как Вы это сделали.

**Максимум 8 баллов.**

**Задача 5.** Сопоставьте широту места наблюдения и измеренную в этом месте в некоторое время высоту Полярной звезды над горизонтом.

Широта	Высота Полярной звезды
A) $45^\circ$	1) $60^\circ 30'$
Б) $61^\circ$	2) $45^\circ$
В) $29^\circ 30'$	3) $29^\circ$

**Максимум 8 баллов.**

*Продолжение работы на следующей странице.*

**Задача 6.** Какие физические величины связывает между собой формула Погсона?

- 1) период планеты и величину большой полуоси орбиты планеты
- 2) массу оболочки звезды и давление в её недрах
- 3) освещённость, создаваемую объектом, и звёздную величину объекта
- 4) период суточного вращения планеты и её массу
- 5) эксцентриситет орбит звёзд в двойной системе, период обращения и массы звёзд

**Максимум 8 баллов.**

**Всего за работу - 48 баллов.**