# **ЗАДАНИЯ**

# муниципального этапа всероссийской и областной олимпиад школьников по астрономии

# в Кировской области в 2024/2025 учебном году

### 10-й класс

## 1. Астрономическая мозаика

Найдите все верные утверждения:

- 1) Солнце всегда восходит точно на востоке и заходит на западе;
- 2) Луна бывает в новолунии во время солнечного затмения;
- 3) 2100 год будет високосным;
- 4) прохождение Венеры по диску Солнца можно наблюдать всякий раз, когда она в нижнем соединении;
- 5) в день весеннего равноденствия высота Солнца над горизонтом в Кирове в верхней кульминации была  $31^{\circ}24'$ ;
- 6) в день летнего солнцестояния в Кирове Солнце кульминирует на высоте  $54^{0}51'$ ;
- 7) Луна в последней четверти наблюдается на небе вечером;
- 8) синодический месяц равен 29,5 сут.

## 2. Какая звезда в каком созвездии?

Подберите каждой звезде (1-8) ее созвездие (А-3):

1) Альтаир	5) Регул	А) Б. Медведица	Д) Лев
2) Мегрец	6) Капелла	Б) Скорпион	Е) Северная Корона
3) Ригель	7) Денеб	В) Лебедь	Ж) Орион
4) Антарес	8) Гемма	Г) Орёл	3) Возничий

### 3. Где сейчас нужный час?

В Кирове наступил полдень по поясному времени. Определите долготу точки, в которой в этот момент 15 ч 00 мин по среднему солнечному времени.

#### 4. Два кольца

При наблюдении с Земли угловой диаметр туманности «Кольцо» 2,5'. Во сколько раз ее диаметр больше колечка диаметром 18 мм? Расстояние до туманности 2300 св. лет.

#### 5. Комета и планеты

Комета в перигелии доходит до орбиты Меркурия, а в афелии до орбиты Нептуна. Определите эксцентриситет орбиты, большую полуось, сидерический период. Орбиты планет считать круговыми.

#### 6. Инопланетные наблюдатели

Предположим, что космический корабль влетает в шаровое звездное скопление радиусом 10 пк, которое состоит из 200 000 звезд. Сколько звёзд для наблюдателей в корабле будут иметь параллакс 0,5"?