

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по БОД.07 Астрономия
(1 курс, 1 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа в тетради

Задание №1

Опишите несколько гипотез происхождения Солнечной системы.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|--|
| 5 | приведены четыре гипотезы происхождения Солнечной системы; |
| 4 | приведены три гипотезы происхождения Солнечной системы; |
| 3 | приведены две гипотезы происхождения Солнечной системы. |

Задание №2

Каково склонение звезды, если она кульминирует на высоте 63° в Красноярске, географическая широта которого равна 56° с.ш.?

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|---|
| 5 | задача выполнена в полном объеме; |
| 4 | в задачи составлено дано и есть недочеты в решении; |
| 3 | в задачи выполнен только расчет. |

Задание №3

Рассчитать приближенно начало, конец и продолжительность полярной ночи $\phi=79^{\circ}\text{N}$.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|---|
| 5 | задача выполнена в полном объеме; |
| 4 | в задачи составлено дано и есть недочеты в решении; |
| 3 | в задачи выполнен только расчет. |

Задание №4

Планетарная туманность в созвездии Лирь имеет угловой диаметр $83''$ и находится на расстоянии 660 пк. Каковы линейные размеры туманности в астрономических единицах?

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-----------------------------|
| 5 | задача выполнена полностью; |

| | |
|---|---|
| 4 | в задачи составлено дано и есть недочеты в решении; |
| 3 | в задачи выполнен только расчет. |

Задание №5

Каждый год происходит хотя бы одно полное солнечное затмение с полосой полной фазы длиной 10 000 км и шириной 200 км (в среднем). Исходя из этого, оцените, как часто полное затмение происходит в определенном пункте Земли.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|---|
| 5 | за полное решение с корректным ответом; |
| 4 | за превышение точности, вычислительную ошибку и отсутствие указания на одинаковую вероятность затмений; |
| 3 | произведен расчет площади полосы полной фазы и площади земной поверхности. |

Задание №6

Закончите предложения:

- Поясной счет времени осуществляется по принципу:..... , каждый из которых простирается на долготе; в пределах одного пояса во всех пунктах время
- Местным временем называют время
- Летнее время вводят для того, чтобы
- В основе календаря лежат следующие периодические астрономические явления:

Григорианский календарь , пришедший на смену юлианскому календарю , имеет следующие особенности: изменено правило високосных лет (не каждый ...год —). годом может считаться год, который заканчивается на два нуля, в котором число сотен кратно Остальные годы —

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------------------------|
| 5 | задание выполнено без ошибок; |
| 4 | задание выполнено с тремя ошибками; |
| 3 | задание выполнено с пятью ошибками. |

Задание №7

Построение созвездий в координатах. Постройте созвездие в прямоугольной системе координат, отмечая точки в плоскости и сразу их последовательно соединяйте. Какое это созвездие определите по карте звездного неба. В какой части небесного свода находится созвездие. (6;6), (3;7), (0;7,5), (-3;5,5), (-5;7), (-8;5), (-6;3), (-3;5,5)

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------|
| | |

| | |
|---|---|
| 5 | созвездие построено, названо, определено полушарие; |
| 4 | созвездие построено и названо; |
| 3 | созвездие построено. |

Задание №8

Построение созвездий в координатах. Постройте созвездие в прямоугольной системе координат, отмечая точки в плоскости и сразу их последовательно соединяйте. Какое это созвездие определите по карте звездного неба. В какой части небесного свода находится созвездие. $(2; 5), (1; 4), (0; 4), (-1; 3), (-1; 2), (-5; 1), (-7; -2), (-5; -1), (0; 0)$.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|---|
| 5 | созвездие построено, названо, определено полушарие; |
| 4 | созвездие построено и названо; |
| 3 | созвездие построено. |