

Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.

Понять, почему Луна меняет свой вид на небе Земли. Выяснить причины лунных и солнечных затмений.

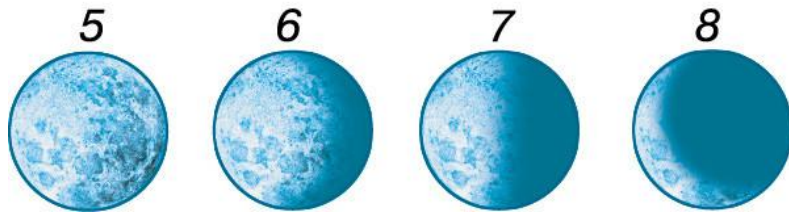
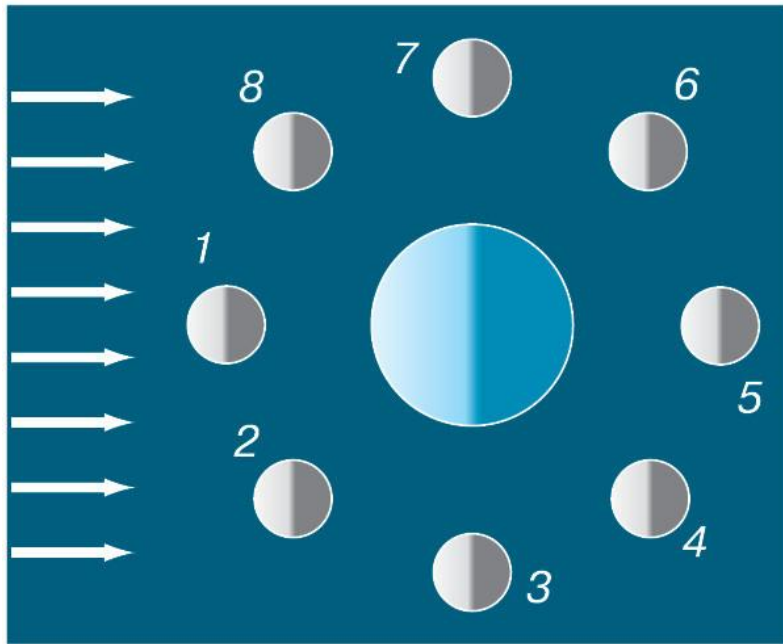
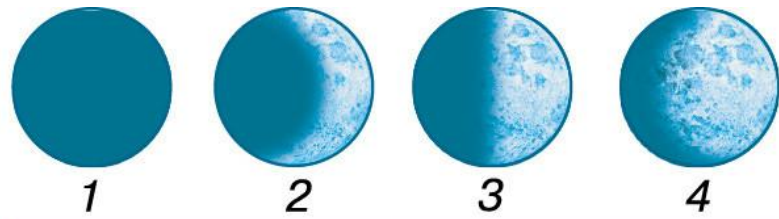


Почему Люди издавна смотрели на Луну?

- За 1 год Луна ровно 12 раз меняет всю последовательность своих фаз навело людей на мысль разделить год на 12 месяцев (лунный календарь появился у шумеров в 4-3 вв. до н.э. и считается древнейшим)
- Общеславянское слово «месяц» означает:
1) 1/12 часть года; 2) Луну.
- Каждая фаза Луны продолжается примерно 7 дней (7-дневная неделя).
- Луна вызывает приливы и отливы на Земле.

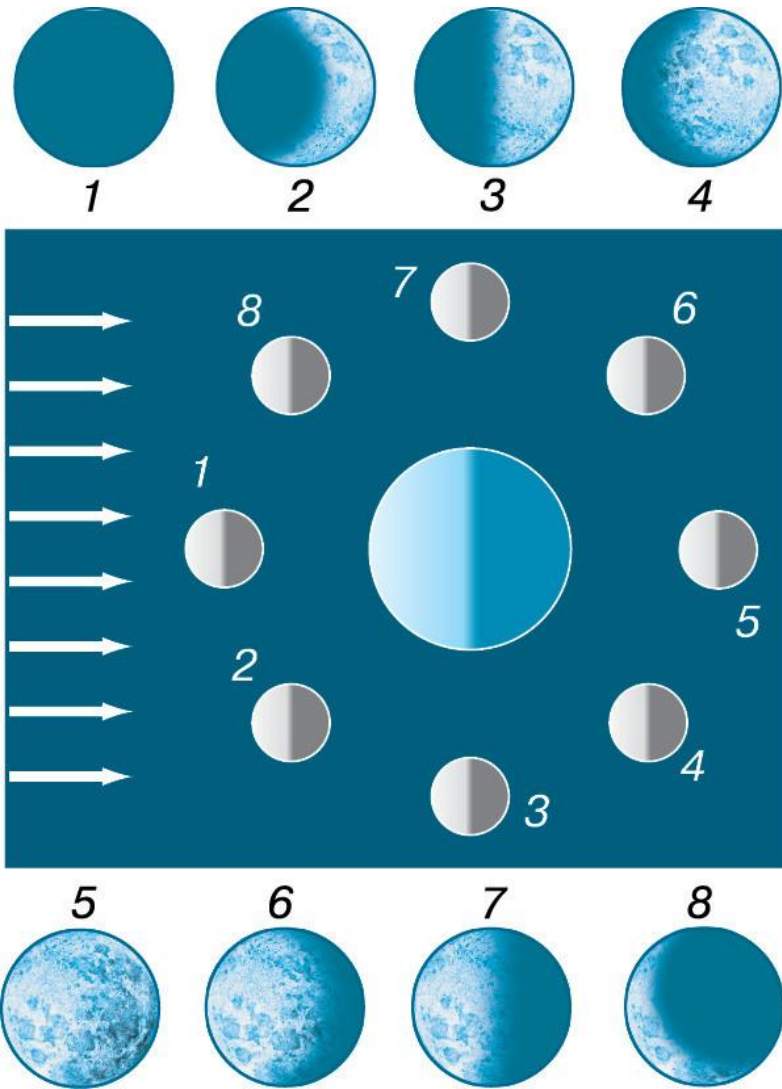


Фаза Луны – освещенная Солнцем видимая с Земли часть лунного диска.





Фаза Луны – освещенная Солнцем видимая с Земли часть лунного диска.



1. Новолуние
2. Первая четверть
3. Полнолуние
4. Последняя четверть

Найдите на рис. положения,

Мнемоническое правило:

если лунный серп в небе похож на букву «С», то это Луна «стареющая»;

если, мысленно приставив палочку к лунному серпу, можно получить букву «Р», то это луна «растущая».





- **Сидерический месяц** (*от лат sidus- звезда, т.е. относительно звёзд*) - период обращения Луны вокруг Земли (27,3 сут.)
- Период вращения Луны вокруг оси также равен 27,3 сут.

Что наблюдается в результате такого движения?

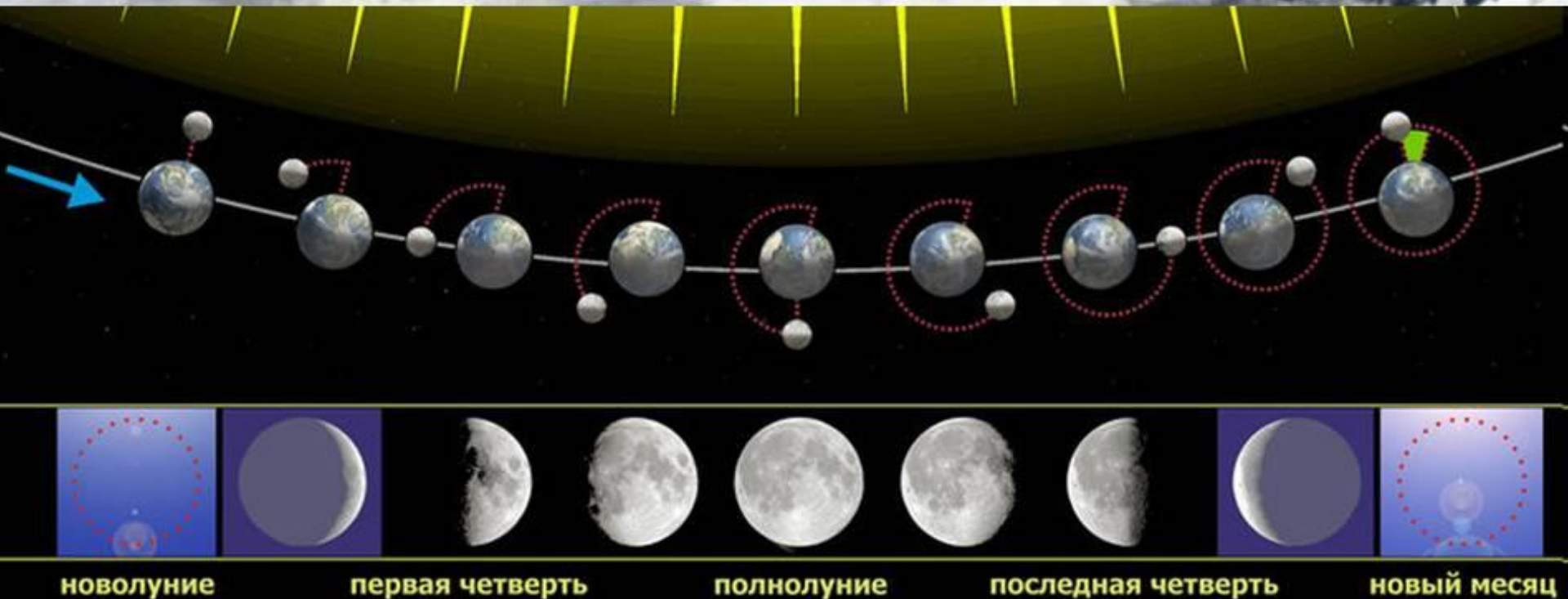
С Земли всегда видна одна половина Луны.



- **Синодический месяц** (*от греч. *sybodos* – соединение*) – период полной смены лунных фаз (29,5 сут.).

Почему синодический период длиннее сидерического?

Наблюдение фаз Луны с Земли



Луна вместе с Землей движется вокруг Солнца, совершая один оборот за 1 год,
в результате Луне требуется еще примерно 2 суток, чтобы достичь такого же положения относительно Земли и Солнца.



Затмения

- солнечные: полные, частные, кольцеобразные



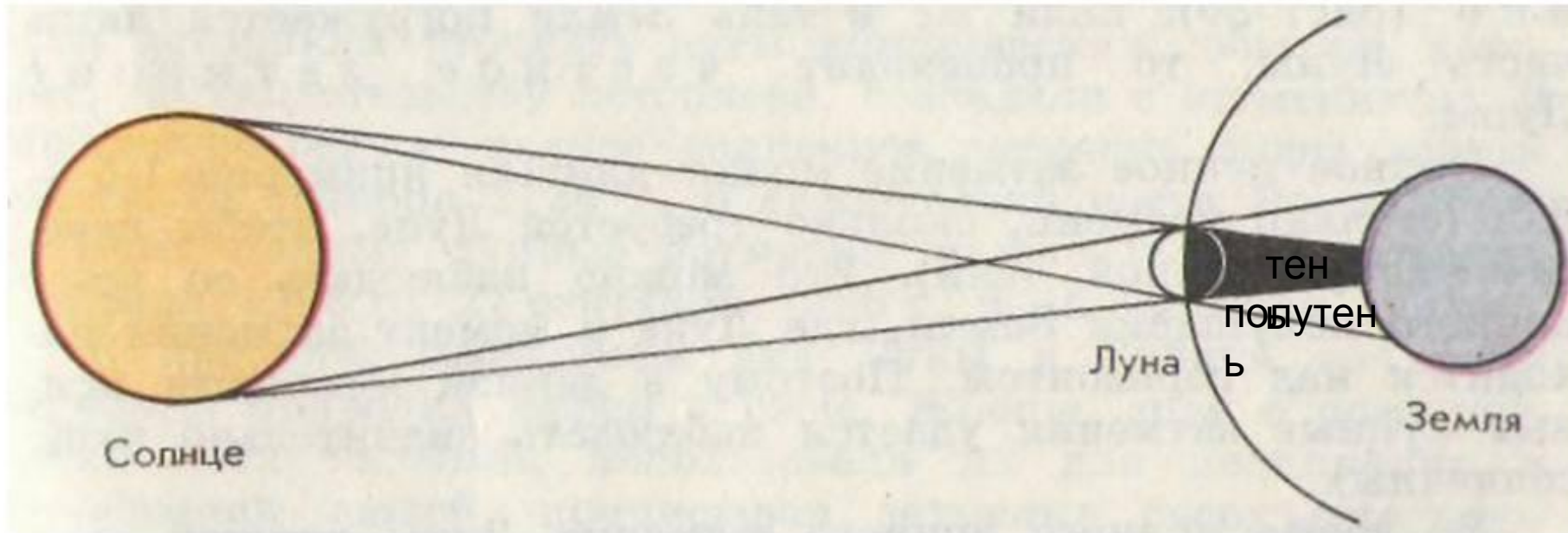
- лунные: полные, частные, полулунные



Полутеневое затмение
10.01.2020



Схема солнечного затмения

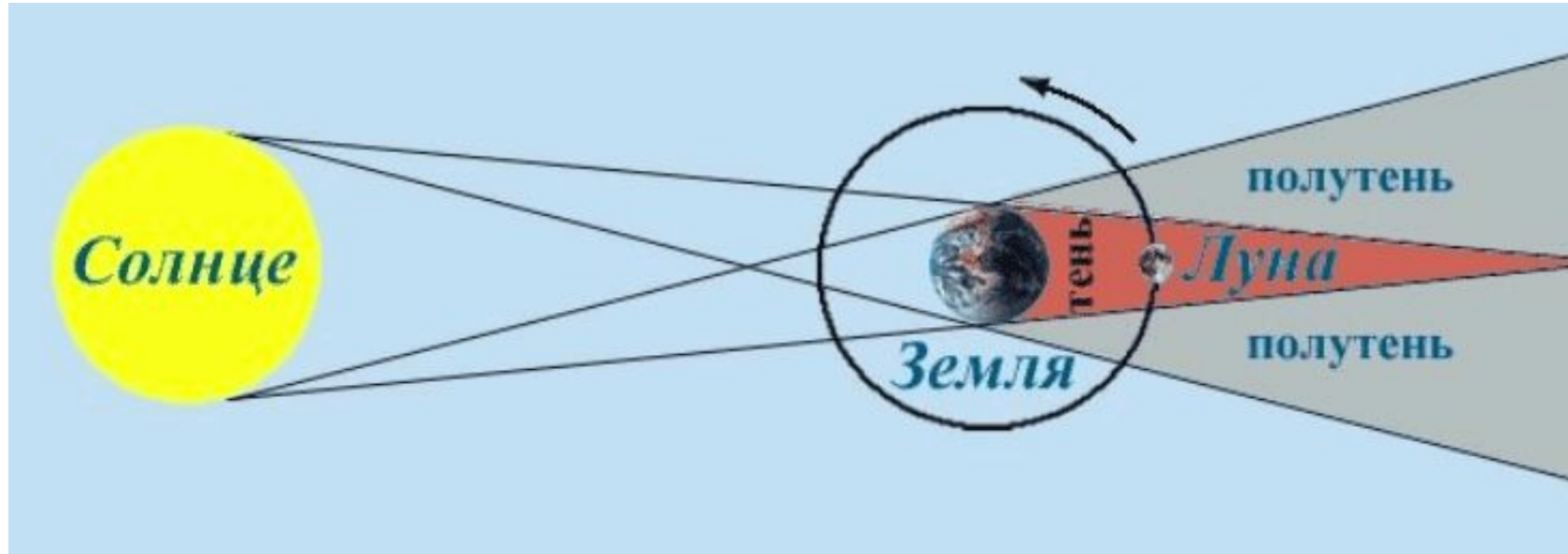


Условия наступления:

- 1) Луна в фазе ...
- 2) на Землю падает тень от ...



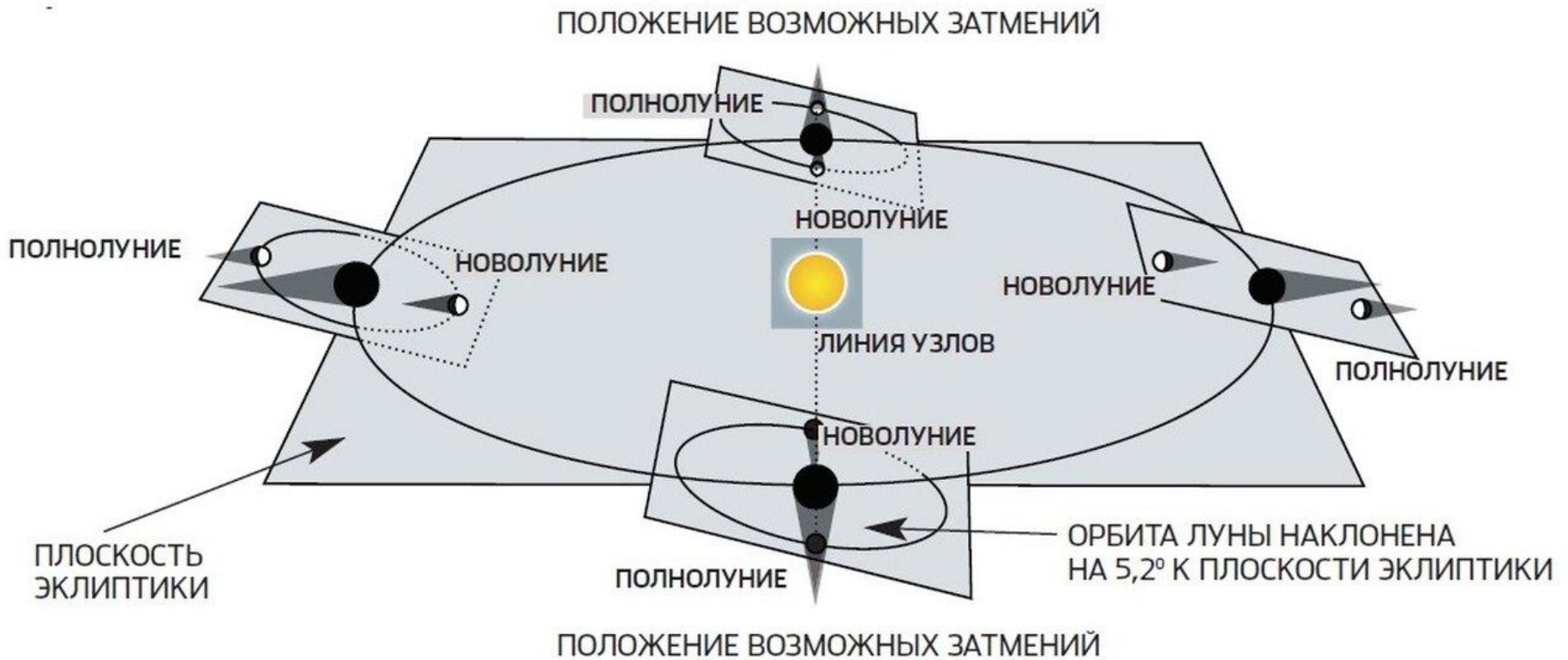
Схема лунного затмения



Условия наступления:

- 1) Луна в фазе ...
- 2) Луна попадает в тень...

1. Почему не каждое новолуние наблюдается солнечное затмение?
Почему не каждое полнолуние наблюдается лунное затмение?





Задание № 4

26 июня на Земле наблюдалось частное солнечное затмение. На какое число попадает ближайшее к этой дате новолуние?

Варианты ответов:

- 27 мая
- 27 июля
- 26 июня
- 12 июня
- 10 июля



Ответ: 26 июня Возможные ответы: 27 мая (на 29,5 сут. раньше)

Повторение

Определите положение планеты (поместите ПКЗН в прозрачный файл и отметьте планету)

1) Юпитер на 22.10

В каком созвездии? В какой стороне горизонта
22.10 в 20 ч.

$$\alpha = 21^{\text{h}}46^{\text{m}} \quad \square = -15^{\circ}$$

В созвездии Козерога, на Ю.

2) Сатурн на 22.10

$$\alpha = 20^{\text{h}}42^{\text{m}} \quad \square = -19^{\circ}$$

В созвездии Козерога, на Ю-З.

Карта звездного неба онлайн

- <http://www.astronet.ru/db/map/>

21.10. Практическая работа

- 19 ноября 2021 г. на Земле будет наблюдаться частное лунное затмение. Полностью наблюдается на Камчатке и Чукотке, севере России.

Начало в 10ч18м, окончание в 13ч47м.

- Экваториальные координаты небесных тел на 19 ноября:

- 1) Луна $\alpha=3^{\text{h}}20^{\text{m}}$ $\square = +17^{\circ}$
- 2) Венера $\alpha=18^{\text{h}}45^{\text{m}}$ $\square = -27^{\circ}$
- 3) Юпитер $\alpha=21^{\text{h}}44^{\text{m}}$ $\square = -15^{\circ}$
- 4) Сатурн $\alpha=20^{\text{h}}41^{\text{m}}$ $\square = -19^{\circ}$

Задание

1. Нанести эти небесные объекты на ПКЗН (на прозрачный файл с помощью шариковой ручки или фломастера)
 - Накладной круг настроить на 19.11, мск. время 16 ч (закрепить с помощью канцелярской скрепки).
2. Описать в тетради вид неба:
 - 1) Где видно Луну (созвездие, сторона горизонта), в какой фазе.
 - 2) Где видны планеты (созвездие, сторона горизонта).
 - 3) Виден ли осенне-летний треугольник, в какой стороне горизонта.

3. Настроить электронную карту

<http://www.astronet.ru/db/map/>

на 19.11, время мск. 16:00 (всемирное на 3 часа меньше: UT 13:00), сложная форма

- внести координаты города Кирова:

долгота $\lambda=49^{\circ}39'$ в.д.

широта $\varphi=58^{\circ}35'$ с.ш.

- Просмотрите разные стороны горизонта (настройте карту на части неба Юг, Запад, Восток, все небо), сверьте со своей ПКЗН.

Выслать в личном сообщении
через группу (до 15 ч 21.10)

1. Фото ПКЗН (1 оценка).
2. Фото описания неба в тетради
(желательно, на одной странице) (2-я
оценка).

При оценивании ПКЗН будет проверено
все, что нужно было отметить ранее.

Д.3.

- Учить созвездия и их звезды (не менее 10 звезд).
- Учить определения (созвездие, небесная сфера, экватор. координаты, теорема о высоте полюса мира, эклиптика, фазы Луны, сидерический и синодический месяц).
- Проверка будет во 2 четверти.