

А-7-1

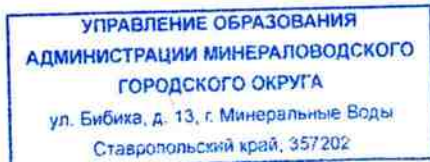
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ул. Библия, д. 13, г. Минеральные Воды  
Ставропольский край, 357202

Олимпиадной работа  
муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников  
по астрономии  
обучающейся 7 класса  
МБОУ СОШ №111  
Терова Тамара Ивановна

Педагог-наставник  
Людмила Владимировна  
Скрышкова

10 ноября 2017г.

Задача 1



На экваторе Луны происходит заход Земли, потому что Луна это спутник Земли, и она вот Луна вращается вокруг её.

05

Задача 2

Полно луна (точка на небе <sup>константа</sup> постоянная у нас прямо над головой.

35

Задача 3 05

Задача 4

Смотря от куда. Если с космического корабля, то можно, а с Земли без увеличителя можно при помощи лупы или телескопа.

35

Задача 5

Потому что в Млечном Пути <sup>наше село</sup> находятся звезды, чем галактик.

05

Задача 6

Охотник ориентируется так: Солнце если ему нужно на восток, то идет в сторону от куда встает солнце, а если на запад, то где заходит солнце.

05

Итого 65

Арт (Тарихов А.О.)  
 Уф (Мармизанова С.А.)  
 Май (Назаров Л.А.)

А-7-2

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ул. Библика, д. 13, г. Минеральные Воды  
Ставропольский край, 357202

Олимпиадная работа  
муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников  
по астрономии  
выполняемая 7 класса А  
МБОУ СОШ №111  
Андреевской Евы Андреевны

Педагог-наставник  
Скрипникова Людмила  
Владимировна

10 ноября 2017г



4. Невооруженным глазом на Луне Море Кризисов различить нельзя. Потому что среднее расстояние от Земли до Луны 384400 км, а диаметр Моря Кризисов 520 км. 08
6. Если охотник ночью пошел в сторону Полярной звезды, то он направился на север. Солнце „встает“ на востоке, <sup>а</sup> охотник должен ориентироваться по положению <sup>Солнца</sup>. 48
1. Я думаю, что заход Солнца на Луне не происходит, потому что Луна не вращается вокруг своей оси. Заход Земли на Луне не происходит, потому что Земля вращается вокруг своей оси. 08
2. На широте зенит. 48
5. Я думаю, что в поясе Млечного Пути наблюдаются больше слабых звезд, потому что они находятся ближе, чем слабые в галактики. 08
3. На расстоянии 1315,5 км. 08

Итого 88

*(Подпись)* (Тарихов А.О.)  
*(Подпись)* (Назаров И.А.)  
*(Подпись)* (Крижанская С.А.)

А-7-3

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ул. Библика, д. 13, г. Минеральные Воды  
Ставропольский край, 357202

Олимпиадная работа  
муниципального этапа Всероссийской  
олимпиады школьников  
по астрономии  
обучающегося 7 класса А  
МБОУ СОШ №11  
Чебоксин Дениса Александровича

Педагог-поставщик  
Скрябинкова Людмила Владимировна

10 ноября 2014г.

Задание 1. 21

Я думаю, что на экваторе Луны происходит заход Солнца, потому что Луна спутник Земли, и она вращается вместе с Землей. 45

Задание 2.

Когда Солнце находится в Зените. 45

Задание 3.

~~4.308 | 10.404.00 | 2631~~ 05

Задание 4

Вельза, потому что маленький диаметр 05

Задание 5.

Я думаю, что свет звезд отражается друг-от-друга, и отражение падает на галактики находящиеся рядом. 05

Задание 6.

Полярная звезда на Севере, Солнце восходит на Востоке, значит если он будет идти назад, то идет на ~~Восток~~ Юг, то Солнце будет справа от него. 55

Итого 135

~~Александр~~ (Тарихов А.О.)  
 Анастасия (Анастасия А.А.)  
 Анастасия (Анастасия С.А.)