

**Итоговый протокол школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
МБОУ гимназия №7
по предмету АСТРОНОМИЯ класс 11 класс**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Общий балл	% выполнения	Статус
1	Першина	Виктория	Дмитриевна	30	62,5	призер
2	Шкляев	Артем	Никитич	22	45,3	участник
3	Сайдакова	Маргарита	Александровна	20	41,7	участник
4	Демиденко	Юлия	Владимировна	19	39,6	участник
5	Максимова	Варвара	Юрьевна	18	37,5	участник
6	Мехтиев	Эмилий	Вургунович	14	29,2	участник
7	Сафонова	Екатерина	Алексеевна	10	20,8	участник
8	Плютник	Юлия	Владимировна	8	16,7	участник
9	Меркулов	Иван	Петрович	2	4,2	участник

Члены жюри:

Шелухина Татьяна Анатольевна
 Дашкевич Василиса Борисовна
 Грубачева Марина Владимировна

Директор:

Иванова Наталья Владимировна



**Итоговый протокол школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
МБОУ гимназия №7
по предмету АСТРОНОМИЯ 10 класс**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Общий балл	% выполнения	Статус
1	Верещагина	Анастасия	Андреевна	11	22,9	участник
2	Волкова	Екатерина	Денисовна	2	4,2	участник
3	Науменко	Мария	Евгеньевна	9	18,75	участник
4	Мазур	Александр	Дмитриевич	11	22,9	участник
5	Киселев	Станислав	Евгеньевич	2	4,2	участник
6	Чуракова	Дарья	Денисовна	2	4,2	участник

Члены жюри:

Шелухина Татьяна Анатольевна
Дашкевич Василиса Борисовна
Трубачева Марина Владимировна

Директор:

Иванова Наталья Владимировна



A-11-4

Задание 1

85

1. Меркурий ✓
2. Каллисто ✓ самый спутник Юпитера. а так как он сост. из льда, то по фото увидеть можно
3. Луна - рисунок Луны мы можем определить по характерным пятнам ✓

Задание 2

1) Земля ✓ т.к. мы можем наблюдать, что когда восходит солнце.

оно принимает форму эллипса)

- 2) Луна ✓ Луна ближе к солнцу т.к. является спутником Земли, то солнце мы видим как окружность
- 3) Марс - т.к. Марс является 4 планетой по удалению от солнца, а Земля 3-й) ✓

80

Задание 4

- 1) Северное полушарие ✓ Наблюдение
- 2) Южное полушарие ✓ На Южном полушарии Луна проходит сразу - в зеркальном отражении, т.е. растущая ☽, а старую ☾

-2

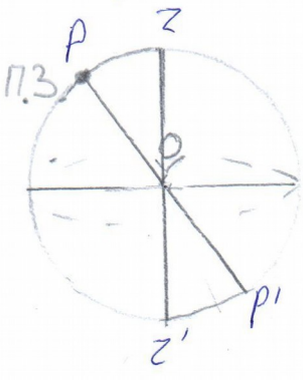
68

Задание 2

На фото градусы на высоте 50 ш) мы можем увидеть полярную звезду, которая (является) входит в полюс широты. Высота (PP')

полюса широты всегда = широте места => Широта места = 50° с.ш.

PP' - полюс широты



80

$$8 + 8 + 6 + 8 = \boxed{305}$$

ПЕРШИНА. ВИКТОРИЯ

11 Б КЛАСС