

Отчёт
по итогам проведения I (школьного) тура Республиканской олимпиады по астрономии
в ГУО "Средняя школа №3 г.Глубокое".

№	Шифр	Фамилия и имя участника	Класс	Учитель	Выполнение заданий					Сумма баллов (из 100)	% вып.
					1	2	3	4	5		
					25	25	10	20	20		
1	A01	Кабуш Дарья Алексеевна	11А	Сасимович И.Е.	8	1	8	4	7	28	28%
2	A02	Пашкович Анжела Александровна	11Б	Сасимович И.Е.	16	2	8	13	6	45	45%
3	A03	Высоцкий Евгений Андреевич	11А	Сасимович И.Е.	6	3	7	11	14	41	41%
4	A04	Жидко Елизавета Анатольевна	11А	Сасимович И.Е.	13	2	9	10	8	42	42%
5	A05	Кухальская Анжелика Сергеевна	11А	Сасимович И.Е.	22	1	4	17	15	59	59%
6	A06	Щеглова Ирина Евгеньевна	11А	Сасимович И.Е.	8	0	5	0	9	22	22%
Средний балл по заданиям:					12	1,5	6,8	9,2	9,8		

*На II (районный) тур Республиканской олимпиады по астрономии рекомендуется
Кухальская Анжелика Сергеевна.*

При выполнении заданий наиболее трудным для учащихся стал №2, решение которого было связано с использованием горизонтальной системы координат, с построением чертежа небесной сферы для экватора. Выполняя задание №1, двое участников нарушили правила, использовав посторонние источники информации. Самое лёгкое задание №3 показало, что учащиеся небрежно относятся к выполнению вычислений и использованию единиц физических величин. В решении №4 только один участник выполнил чертёж, поясняющий суть термина "противостояние Марса". При выполнении задания №5 большинство участников не смогли внятно пояснить причину наступления лунных затмений, использовать формулу связи всемирного и местного времени. Как и в прежние годы, можно утверждать, что успешное участие в олимпиадах по астрономии предполагает более ранее знакомство с ней.

27.10.2018 г.

/Сасимович И.Е./