

ШИФР 08-41

Олимпиадная работа
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по астрономии

учащейся 8 класса^а
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя политехническая школа №33»
Старооскольского городского округа

Кондаковой Валерии Антоновны

Педагог-наставник:
учитель математики и физики
МАОУ «СПШ №33»
Щербатюк Ольга Геннадьевна

№1. Условия размер Солнца при наблюдении с Марса
 составляет условия миним.

№2.

Верно:

A, B

Неверно:

C, D

№4.

B - самолет прилетел в Дели - 21:45

C - самолет прилетел в Москву - 19:30

№6.

$373460 - 2160 = 1300 \text{ Kг/м}^3$

Ответ: Веса отнимается от удельна на 1300 Kг/м^3

$2420 + 1880 + 1920 + 1830 + 2060 + 3530 + 3010 + 2160 + 1860 + 2520 + 3460 + 2710 + 1560$

41

13

$= 1854,62...$

Ответ: средняя плотность $\approx 1854,62...$

№	1	2	3	4	5	6	7	Σ
Балл	0	1	X	0	X	0	1	5
Подпись	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

№7.

A - C, D, B, A →

B - время - 15 минут

C - ширина - 850 км.

