

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по Астрономии в 2024 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по Астрономии проводился 27 сентября 2024 года.

В школьном этапе по Астрономии приняли участие 19 человек: 11 класса 3 чел., 10 класс 3 чел., 9 класса 5 чел., 8 класс 3 чел., 7 класс 5 чел.

Школьный этап олимпиады по Астрономии проводился по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех».

Школьный этап олимпиады состоял из 1 тура: форма проведения - компьютерное тестирование.

Результаты выполнения заданий участниками Олимпиады

Класс	Максимальное количество баллов	Количество участников, набравших		Средний итоговый балл
		минимальное количество баллов	максимальное количество баллов	
11	27 из 100	11 – (1 чел)	27 – (1 чел)	18
10	14 из 100	9 — (2 чел)	14 — (1 чел)	10,7
9	47 из 100	22 – (1 чел)	47 – (1 чел)	33,8
8	32 из 100	17 – (1 чел)	32 – (1 чел)	24,3
7	26 из 80	20 – (1 чел)	26 – (3 чел)	24

Анализ качества выполнения заданий школьного этапа олимпиады показал, что наиболее низкий уровень знания Астрономии в 10 классе.

2. Задания/темы, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиады: неумение применять знания законов физики и астрономии для решения задач.

3. Типичные ошибки при выполнении отдельных заданий: ошибки в математических расчетах, при работе с картой звездного неба, недочеты в формулировке ответов, неверная запись своих рассуждений в виде логической цепочки.

4. Выводы и рекомендации: Уровень сложности олимпиадных заданий школьного тура несколько завышен. Необходимо продолжить работу по формированию умений и навыков решать задачи различного уровня сложности.

Председатель Жюри

Е.О. Альтергот

Члены жюри

Х.Б. Глиманова

О.Ф. Гарибян

О.А. Архипова