

**Підсумкові результати II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт МАН
2016-2017 навчального року (10-11.02.2017)**

«11» лютого 2017 року Відділення фізики і астрономії. Секція «Астрономія та астрофізика»

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Клас	Навчальний заклад	Назва роботи	I	II	III	Σ	Місце
					20 балів	33 бали	47 балів	100 балів	
1	Чепой Олександр Михайлович	10	Утконосівська загальноосвітня школа I-III ступенів Ізмаїльської районної ради Одеської обл.	Ймовірність існування позаземних цивілізацій. Важливість освоєння космосу.	15	–	–	15	–
2	Самсонова Валерія Олександрівна	9	Іллічівська загальноосвітня школа I-III ступенів №4 Чорноморської міської ради Одеської обл.	"Теорія походження Землі"	14	4	40	58	–
3	Єгорова Анастасія Сергіївна	11	Одеська загальноосвітня школа № 122 I - III ступенів Одеської міської ради Одеської обл	"Багатовекторна спрямованість спадщини Піфагора: від космогонії до астрономії"	14	3	43	60	–
4	Ніколаєв Дмитро Петрович	11	Новотроянівський навчально-виховний комплекс «Загально-освітня школа I-III ступенів – ліцей- дошкільний навчальний заклад» Болградської районної ради Одеської обл	Вплив Сонця на деякі аспекти життя людини (на прикладі села Нові Трояни)	19	–	–	19	–
5	Чаурася Максим Санджайович	11	Одеський ліцей «Приморський» Одеської міської ради Одеської обл.	Втрати енергії чорними дірами.	19	11	47	77	III місце
6	Чоудхарі Максимжіт	9	Приватний заклад «Одеська приватна загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей «Чорноморський»	Мої спостереження проходження Меркурія по диску Сонця 9 травня 2016 р.	19	18,5	47	84,5	II місце

I – Заочне оцінювання науково-дослідницької роботи (максимальна оцінка **20 балів**)

II – Оцінювання навчальних досягнень із базових дисциплін – задачі з фізики трьох рівнів (максимальна оцінка **33 бали**)

III – захист науково-дослідницької роботи (максимальна оцінка **47 балів**)

Σ – Підсумкова оцінка (максимальна оцінка **100 балів**)

**Підсумкові результати II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт МАН
2016-2017 навчального року (10-11.02.2017)**

«11» лютого 2017 року Відділення фізики і астрономії. Секція «Аерофізика та космічні дослідження»

№	Прізвище, ім'я, по батькові	Клас	Навчальний заклад	Назва роботи	I	II	III	Σ	Місце
					20 балів	33 бали	47 балів	100 балів	
1	Бродарська Анна Віталіївна	9	Іллічівська загальноосвітня школа I-III ступенів №6 Чорноморської міської ради Одеської обл.	"Потенційно небезпечні для Землі астероїди"	14	4,5	43	61,5	–
2	Газун Ганна Вячеславівна	11	Іллічівська загальноосвітня школа I-III ступенів №4 Чорноморської міської ради Одеської обл.	"Дев'ята планета (гіпотеза Батигіна-Брауна)"	14	1	43	58	–
3	Андрейченко Кирило Андрійович	10	Одеська спеціалізована школа № 50 I- III ступенів з поглибленим вивченням іноземних мов Одеської міської ради Одеської обл.	«Тяжіння» Марса	19	3	47	69	–
4	Скоренцева Катерина Денисівна	11	Одеська гімназія № 9 Одеської міської ради Одеської обл.	«Спалахи супутників Iridium над Одесою»	20	13	47	80	II місце
5	Кравчук Олексій Володимирович	11	Одеська спеціалізована школа № 40 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської обл.	"Дослідження автоматичною станцією астероїда Веста і планети-карлика Церера"	14	1	47	62	–

I – Заочне оцінювання науково-дослідницької роботи (максимальна оцінка **20 балів**)

II – Оцінювання навчальних досягнень із базових дисциплін – задачі з фізики трьох рівнів (максимальна оцінка **33 бали**)

III – Захист науково-дослідницької роботи (максимальна оцінка **47 балів**)

Σ – Підсумкова оцінка (максимальна оцінка **100 балів**)