

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: фізика та астрономія

СЕКЦІЯ: теоретична фізика

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 балів/	Захист роботи /47 балів/	Р+К	Всього	Місце
1	Саркісян Размік Андранікович 11.05.2003	10	Черкаської гімназії №31 Черкаської міської ради Черкаської області	Фізика трансконтинентальних перельотів (теоретична реабілітація ідеї Ілона Маска)	18	20	41	38	79+10 =89	I
2	Валявська Юлія Романівна	9	Смілянська спеціалізована школа I-III ступенів №12 Смілянської міської ради	Левітація. Перспективи використання	13	6	30	19	49+10 =59	Грамота
3	Коваленко Марина Віталіївна	10	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Фізичні парадокси та їх пояснення	12	22	31	34	65+10 =75	III
4										

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі: _____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: фізика та астрономія

СЕКЦІЯ: експериментальна фізика

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 бали/	Захист роботи /47 балів/	Р+К	Всього	Місце
1	Аністратенко Сніжана Василівна 27.05.2002	11	Чорнобаївська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1 Чорнобаївської районної ради	Золотий перетин в акустиці	16	18	37	34	71+10=81	ІІ
2	Махаринець Юлія Миколаївна	10	Смілянська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №11 Смілянської міської ради	Сучасне проведення фізичного експерименту, зменшення людського фактору в досліді	17	1	31	18	49+10=59	Грамота
3	Пирський Артем Валентинович	10	Смілянський навчально-виховний комплекс "Загальноосвітня школа І ступеня - гімназія ім. В.Т. Сенатора" Смілянської міської ради	Іонізація газів в полі високочастотного генератора	19	26	42	45	87+10=97	І
4	Панасенко Діана Анатоліївна	10	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Фізичні особливості магнітного поля диво-куба	13	26	26	39	65+10=75	ІІІ
5	Кулик Ілля Владиславович	10	Шполянський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №3 – гімназія» Шполянської районої ради	Дослідження явища теплової лінзи	14	12+3(апеляція)	38	29	67+10=77	ІІІ
6										

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі: _____ / _____ /

_____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: фізики та астрономії

СЕКЦІЯ: астрономія та астрофізика

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 бали/	Захист роботи /47балів/	Р+К	Всього	Місце
1	Брошенко Ольга Русланівна 17.07.2002	11	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Роздуми про життя у Всесвіті	9	7	–	16	16	
2	Кравченко Владислав Олексійович	10	Христинівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 2 Христинівської районної ради	Фази Місяця та їх вплив на психоемоційний стан учнів	14	26	37	40	77+5=82	II
3	Чеканюк Юлія Володимирівна 06.03.2004	10	Уманська загальноосвітня школа I-III ступенів №8 Уманської міської ради	Астероїдно-метеоритна небезпека	15	7+1(апеляція)	47	23	70+5=75	III
4	Нетудихатка Ростислав Володимирович	11	Ковтунівський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Золотоніської районної ради	Дослідження змін яскравості зірок за даними космічного телескопа «Кеплер» для виявлення транзитів екзопланет	17	7+1(апеляція)	47	24	71+5=76	III
5	Власенко Сергій Анатолійович	9	Ковтунівський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Золотоніської районної ради	Визначення радіоактивності та хімічного складу мікрометеоритів	16	19	47	35	82+5=87	I
6	Чоловенко Дмитро Володимирович 03.04.2004	9	Шполянський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа I-III ступенів №3 – гімназія» Шполянської районної ради	Великий вибух від початку до сучасного Всесвіту	13	24	37	37	74+5=79	III
7	Бабенко Єлизавета Юріївна	10	Косарська загальноосвітня школа I-III ступенів Кам'янської районної ради	Моделювання руху масивних частинок в полі тяжіння чорних дур	16	17	45	33	78+5=83	II

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі: _____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /

ЗАГАЛЬНИЙ ПРОТОКОЛ 2019

ВІДДІЛЕННЯ: фізика та астрономія

СЕКЦІЯ: аерофізика та космічні дослідження

МАКСИМАЛЬНА К-СТЬ БАЛІВ – 100

№ з/п	П.І.Б.	Клас	Місто, район, школа	Тема роботи	Конкурс робіт /20 балів/	Оцінювання навчальних досягнень /33 балів/	Захист роботи /47 бали/	Р+К	Всього	Місце
1.	Лобатенко Владислава Олегівна 03.07.2002	11	Великоканивецький навчально-виховний комплекс «Дошкільний навчальний заклад – загальноосвітня школа I-III ступенів» Чорнобаївської районної ради	Визначення окремих характеристик Місяця	15	22+3(апеляція)	44	40	84	II
2.	Панасенко Діана Анатоліївна	10	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Розрахунок деяких властивостей Пульсарів	16	26	35	42	77	III
3.	Завалістий Максим Ігорович 27.09.2002	11	Христинівська спеціалізована школа I-III ступенів №1 ім. О. С. Корнійчука Христинівської районної ради	Новітній космодром з системою електромагнітного запуску ракети	16	15	44	31	75	III
4.	Холодняк Луїза Анатоліївна 16.11.2001	11	Корсунь-Шевченківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 Корсунь-Шевченківської районної ради	Голограмність Всесвіту	14	15,5	35	29,5	64,5	Грамота
5.	Саркісян Размік Анранікович 11.05.2003	10	Черкаська гімназія №31 Черкаської міської ради Черкаської області	Астероїдна загроза і методи боротьби з нею	18	20	47	38	85	I

Голова журі _____ / _____ /

Члени журі: _____ / _____ /

_____ / _____ /
 _____ / _____ /
 _____ / _____ /