



**УКРАЇНА**  
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ**  
**ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**Н А К А З**

04.03.2020р.

Вінниця

№121

***Про підсумки проведення III етапу  
Всеукраїнської учнівської олімпіади  
з фізики у 2019-2020 н.р.***

Відповідно до Обласної цільової програми роботи з обдарованою молоддю на 2018-2022 роки, затвердженої рішенням 31 сесії Вінницької обласної Ради 7 скликання від 26 квітня 2018 року № 598, Положення про Департамент освіти і науки облдержадміністрації, затвердженого розпорядженням голови Вінницької облдержадміністрації від 16.01.2013 р. №23 (зі змінами), згідно з Положенням про Всеукраїнські учнівські олімпіади, турніри, конкурси з навчальних предметів, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт, олімпіади зі спеціальних дисциплін та конкурси фахової майстерності, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 22.09.2011 р. № 1099, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 17.11.2011 р. за № 1318/20056, Правилами проведення I, II, III етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів, I, II етапів олімпіад зі спеціальних дисциплін та конкурсів фахової майстерності, затвердженими наказом управління освіти і науки облдержадміністрації від 05.01.2012 року № 5 (зі змінами), наказом Міністерства освіти і науки України від 06.08.2019 року № 1077 «Про проведення Всеукраїнських учнівських олімпіад і турнірів з навчальних предметів у 2019-2020 навчальному році», наказу Департаменту освіти і науки обласної державної адміністрації від 27.12.2019 р. №647 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2019-2020 навчальному році», з метою пошуку, підтримки, розвитку творчого потенціалу обдарованої молоді, 24.02.2020 року на базі комунального закладу «Навчально-виховний комплекс : загальноосвітня школа I-III ступенів - гуманітарно-естетичний колегіум №29 Вінницької міської ради» було проведено III етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики.

Цьому передувало проведення шкільних та районних (міських) олімпіад . У I етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики взяли участь 9673 учні, у тому числі 4338 учнів із міських шкіл, 5335 учнів із сільських шкіл, 678 учнів із спеціалізованих закладів освіти.

Другий етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики було проведено 07 грудня 2019 року за текстами завдань, підготовленими комісією, затвердженою Департаментом освіти і науки облдержадміністрації. У II етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики взяли участь 2254 учні: 1087 - із міських шкіл, 1167 - із сільських шкіл, 265 - із спеціалізованих закладів освіти.

У підготовці та проведенні III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики активну участь взяли працівники Департаменту освіти і науки Вінницької облдержадміністрації, Комунального вищого навчального закладу «Вінницька академія неперервної освіти», викладачі Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, вчителі шкіл міста Вінниці та області.

У III етапі олімпіади з фізики взяло участь 148 учнів: 118- із міських шкіл, 30- із сільських шкіл, 83- із спеціалізованих шкіл.

Кращі результати у III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики показали учні шкіл міста Вінниці (50 призерів) та учні закладів загальної середньої освіти м.Хмільника (4 призери), Гайсина (3 призери), Козятина (3 призери).

Загалом, більшість учнів в цілому справились із запропонованими завданнями. Низький рівень відповідей окремих учасників може бути пояснений, як недостатньою підготовкою до олімпіади, так і відсутністю профілізації з предмету та незадовільним рівнем позаурочної роботи з фізики.

На підставі протоколу спільного засідання журі та оргкомітету олімпіади про підсумки проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики від 27.02.2020 р.,

## **НАКАЗУЮ:**

1. Вважати переможцями III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики у 2019-2020 н. р. і нагородити:

### *Дипломом I ступеня*

Сугака Патріка Руслановича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Присяннікова Дмитра Юрійовича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Чащіна Дмитра Павловича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Тихонюка Едуарда Едуардовича	учня 9 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Андріяша Максима Олеговича	учня 9 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Рудзевича Олександра	учня 10 класу комунального закладу

Володимировича	«Навчально-виховний комплекс : загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів-гімназія №1 м.Хмельника»;
Скорика Родіона Олеговича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Лук'яненко Олексія Сергійовича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Кирилюка Володимира Анатолійовича	учня 11 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Філіпова Дмитра Андрійовича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико- математична гімназія №17 Вінницької міської ради».

### *Дипломом II ступеня*

Мазуренка Дмитра Олександровича	учня 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Іванишина Олександра Олександровича	учня 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Месюру Діану Сергіївну	ученицю 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Пойду Богдана Сергійовича	учня 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Остафійчук Олександр Олегівну	ученицю 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Рудик Яну Андріївну	ученицю 8 класу ліцею №7 м.Гайсина;
Колісника Дмитра Сергійовича	учня 9 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа І-ІІ ступенів-ліцей № 7 Вінницької міської ради»;
Баюша Олександра Олександровича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Гринчука Тимофія Михайловича	учня 9 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Присяжного Андрія Олександровича	учня 9 класу комунального закладу «Заклад загальної середньої освіти -ліцей Лука-Мелешківської сільської ради»;

Власюк Дарину Геннадіївну	ученицю 9 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Ткача Владислава Анатолійовича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Кобрія Івана Андрійовича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Задорожного Андрія Михайловича	учня 10 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Кошілка Ярослава Васильовича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Снігура Павла Володимировича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Воронецького Івана Івановича	учня 10 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Клименка Олександра Миколайовича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Троценко Дар'ю Олегівну	ученицю 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Чабанюка Максима Володимировича	учня 11 класу навчально-виховного комплексу : середня загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів-гімназія м.Гайсина.

### *Дипломом III ступеня*

Вишню Софію Максимівну	ученицю 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Дубініна Артура Олександровича	учня 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Бондаренка Андрія Олександровича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Поліщук Марину Олександрівна	ученицю 8 класу комунального закладу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №4 м.Хмільника»;
Алексішина Андрія Олександровича	учня 8 класу Комунального закладу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №35 Вінницької міської ради»;
Махаммедова Євгенія Жановича	учня комунального закладу «Гуманітарна гімназія №1 імені М.І. Пирогова Вінницької міської ради»;
Савчука Євгена Віталійовича	учня 8 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс:

Войцеховського Олександра Віталійовича	загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №6 Вінницької міської ради»; учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Безпалька Дениса Юрійовича	учня 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Березюк Софію Русланівну	ученицю 8 класу комунального навчального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Козятинської міської ради»;
Стадник Мар'яну Ігорівну	ученицю 8 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Порохню Вікторію Олексіївну	ученицю 8 класу навчально-виховного закладу: «Загальноосвітня школа I-III ступенів –ліцей смт.Стрижавка»;
Бондар Альбіну Сергіївну	ученицю 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Мордюка Володимира Сергійовича	учня 8 класу комунального закладу «Гуманітарна гімназія №1 імені М.І. Пирогова Вінницької міської ради»;
Шевченка Богдана Олександровича	учня 8 класу комунального навчального закладу «Спеціалізована школа I-III ступенів №1 імені Т.Г.Шевченка Козятинської міської ради»;
Дубового Максима Сергійовича	учня 9 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс : загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія м.Хмільника»;
Коваля Іллю Вікторовича	учня 9 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Романюка Михайла Павловича	учня 9 класу комунального закладу «Погребищенський опорний заклад середньої освіти I-III ступенів №1»;
Маківчука Олександра Вікторовича	учня 9 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №23 Вінницької міської ради»;
Румянцева Костянтина Олександровича	учня 9 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Воронюка Володимира Володимировича	учня 9 класу загальноосвітнього навчально-виховного комплексу I-III ступенів «Школа-гімназія- дитячий садок» імені В.М.Підгорбунського Козятинського району;
Кузнєцова Володимира	учня 9 класу комунального закладу

Геннадійовича	«Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Люшню Яну Віталіївну	ученицю Баланівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Гайсинського району;
Абдулка Ярослава Ігоровича	учня 10 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №23 Вінницької міської ради»;
Туренка Віталія Романовича	учня 10 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Мальованого Дениса Олеговича	учня 10 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Піллея Андрія Субраковича	учня 10 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Жукова Олексія Сергійовича	учня 10 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Шевчука Володимира Юрійовича	учня 10 класу комунального навчального закладу «Спеціалізована школа I-III ступенів №1 імені Т.Г.Шевченка Козятинської міської ради»;
Дзюняка Олександра Олексійовича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Десяка Владислава Олександровича	учня 11 класу комунального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №4 м.Хмільника»;
Нестерука Назара Ігоровича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Розводюк Катерину Михайлівну	ученицю 11 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Кочергу Ніку Володимирівну	ученицю 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Садурського Олександра Сергійовича	учня 11 класу Бершадської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3.

2. Нагородити Грамотами Департаменту освіти і науки облдержадміністрації вчителів, які підготували учнів-переможців III етапу Всеукраїнської олімпіади з фізики:

Андрієнко Наталю Рафіківну – учителя фізики навчально-виховного комплексу : середня загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія м.Гайсина;

Басок Анжелу Йосипівну	–	учителя фізики комунального закладу «Навчально-виховний комплекс : загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №1 м.Хмільника»;
Крутенюка Олександра Борисовича	–	учителя фізики комунального закладу «Фізико-математична гімназія № 17 Вінницької міської ради»;
Сапсая Віталія Юрійовича	–	учителя фізики комунального закладу «Фізико-математична гімназія № 17 Вінницької міської ради»;
Семенюка Костянтина Васильовича	–	учителя фізики комунального закладу «Фізико-математична гімназія № 17 Вінницької міської ради»;
Ковбасюка Ігоря Олексійовича	–	учителя фізики комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Чупахіну Олену Вікторівну	–	учительку фізики комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Блащук Анаполія Петровича	–	учителя фізики комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Поплавського В'ячеслава Олександровича	–	учителя фізики комунального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №4 м.Хмільника»;
Савчука Геннадія Станіславовича	–	учителя фізики комунального навчального закладу «Спеціалізована школа I-III ступенів №1 імені Т.Г.Шевченка Козятинської міської ради»;
Щербатюк Ольгу Степанівну	-	учителя фізики комунального закладу «Гуманітарна гімназія №1 імені М.І. Пирогова Вінницької міської ради»;
Благуна Андрія Михайловича		учителя фізики навчально-виховного закладу: «Загальноосвітня школа I-III ступенів –ліцей смт.Стрижавка»;
Белай Тетяну Петрівну	–	учителя фізики ліцею №7 м.Гайсина;
Томчук Олену Василівну	–	учителя фізики комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Семенюк Людмилу Дмитрівну	–	учителя фізики комунального закладу «Фізико-математична гімназія № 17 Вінницької міської ради»;
Гронську Світлану Григорівну	–	учителя фізики комунального закладу «Навчально-виховний заклад: загальноосвітня школа I-II ступенів-ліцей № 7 Вінницької міської ради»;
Кошицьку Ларису Олександрівну	–	учителя фізики комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія

Клименко Людмилу Павлівну	–	№1 м.Хмільника»; учителя фізики комунального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №35 Вінницької міської ради»;
Ярового Миколу Миколайовича	–	учителя фізики комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №23 Вінницької міської ради»;
Кобилянського Олега Вацлавовича	–	учителя фізики комунального навчального закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів №2 Козятинської міської ради»;
Коханську Людмилу Анатоліївну	–	учителя фізики загальноосвітнього навчально- виховного комплексу I-III ступенів «Школа- гімназія-дитячий садок» імені В.М.Підгорбунського» Козятинського району;
Кушнір Лідію Іванівну	–	учителя фізики Баланівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Гайсинського району;
Юрченка Володимира Васильовича	–	учителя фізики комунального закладу «Заклад загальної середньої освіти-ліцей Лука- Мелешківської сільської ради» Вінницького району;
Штельмах Інну Володимирівну	–	учителя фізики комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Половинченка Миколу Тимофійовича	–	учителя фізики Бершадської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3;
Шиманську Людмилу Вікторівну	–	учителя фізики комунального закладу «Погребищенський опорний заклад середньої освіти I-III ступенів №1»;
Черепанову Людмилу Олександрівну	–	учителя фізики комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ст.-гімназія №6 Вінницької міської ради».

3. Відзначити багаторічну сумлінну працю в роботі з обдарованою молоддю та нагородити грамотами Департаменту освіти і науки Вінницької обласної адміністрації:

Заболотного Володимира Федоровича	–	завідувача кафедри фізики і методики навчання фізики, астрономії Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, доктора педагогічних наук;
Мисліцьку Наталію Анатоліївну	–	доцента кафедри фізики і методики навчання фізики, астрономії Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла



Моклюка Миколу Олексійовича – Коцюбинського, доктора педагогічних наук; старшого викладача кафедри фізики і методики навчання фізики, астрономії Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, кандидата педагогічних наук.

4. Організувати та провести тренувальні збори для команди, яка братиме участь у IV етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики. Вважати учасниками тренувальних зборів таких учнів:

Сугака Патріка Руслановича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Чащіна Дмитра Павловича	учня 8 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Андріяша Максима Олеговича	учня 9 класу комунального закладу «Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді»;
Баюша Олександра Олександровича	учня 9 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради»;
Рудзевича Олександра Володимировича	учня 10 класу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс : загальноосвітня школа I-III ступенів-гімназія №1 м.Хмільника»;
Кирилюка Володимира Анатолійовича	учня 11 класу комунального закладу «Вінницький технічний ліцей»;
Філіпова Дмитра Андрійовича	учня 11 класу комунального закладу «Фізико-математична гімназія №17 Вінницької міської ради».

5. Відзначити системну цілеспрямовану роботу Департаменту освіти Вінницької міської ради (Яценко О.В.), управління освіти Козятинської (Касаткіна О.Ю.), Хмільницької (Коведа Г.І.) міських рад, управління освіти, фізичної культури та спорту Гайсинської районної державної адміністрації (Шрамко В.М.) щодо організації роботи по виявленню, навчанню та вихованню здібних та обдарованих дітей.

6. Керівникам органів управління освітою райдержадміністрацій, міських рад та ОТГ:

6.1. Покращити роботу щодо виявлення здібних і обдарованих учнів, організації підготовки їх до участі в інтелектуальних змаганнях з фізики;

6.2. Проаналізувати наслідки проведення III етапу Всеукраїнської олімпіади з фізики, обговорити їх на окремих нарадах, засіданнях методичних об'єднань вчителів фізики, сприяти створенню класів з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного напрямку;

6.3. Відзначити переможців I та II етапів Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики та їх наставників.

7. Пошук навчання і виховання обдарованих дітей та здібної учнівської молоді розглядати як постійно-діючу програму діяльності закладів загальної середньої освіти.

8. Директору Департаменту освіти Вінницької міської ради (Яценко О.В.) відзначити роботу педагогічного колективу комунального закладу «Навчально-виховний комплекс: загальноосвітня школа I-III ступенів-гуманітарно-естетичний колегіум № 29 Вінницької міської ради» щодо створення належних умов для проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики.

9. Наказ розмістити на сайті Департаменту освіти і науки облдержадміністрації.

10. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора Департаменту освіти і науки облдержадміністрації Чорну О.А.

**В.о. директора Департаменту  
освіти і науки облдержадміністрації**

**В.Буняк**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Наказом в.о. директора**  
**Департаменту освіти**  
**і науки облдержадміністрації**  
 р. № \_\_\_\_\_

### Результати

### III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики у 2019-2020 н. р.

№ п/п	Назва району (міста)	Кількість учасників	I	II	III	Всього переможців
1.	Барський	3				
2.	Бершадський	4			1	1
3.	Вінницький	3		1	1	2
4.	Гайсинський	4		2	1	3
5.	Жмеринський	3				
6.	Іллінецький	0				
7.	Калинівський	8				
8.	Козятинський	4			1	1
9.	Крижопільський	3				
10.	Липовецький	2				
11.	Літинський	3				
12.	Могилів-Подільський	1				
13.	Мурованокуриловецький	2				
14.	Немирівський	1				
15.	Оратівський	0				
16.	Піщанський	1				
17.	Погребищенський	1			1	1
18.	Теплицький	2				
19.	Тиврівський	4				
20.	Томашпільський	0				
21.	Тростянецький	2				
22.	Тульчинський	3				
23.	Хмільницький	2				
24.	Чернівецький	1				
25.	Чечельницький	0				
26.	Шаргородський	2				
27.	Ямпільський	1				
28.	м.Вінниця	53	8	15	21	44
29.	м.Жмеринка	3				
30.	м.Козятин	11			3	3
31.	м.Ладижин	2				
32.	м.Могилів-Подільський	2				
33.	м.Хмільник	6	1		3	4
34.	Подільський науково-технічний ліцей для обдарованої молоді	11	1	2	3	6
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>148</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>65</b>