

## РЕЗУЛЬТАТИ ЗАОЧНОГО ТУРУ

### VII Міжнародного конкурсу школярів “Від кристалів-гігантів до нанокристалів”

№ з/п	Прізвище, ім'я	Школа	Тема доповіді	Стендова доповідь	Бали за I тур
<b>7 клас</b>					
1.	Гудима Данило	7 клас, Зимноводівська ЗОШ № 2 І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Кристалічні узори в желатині		26
2.	Дутка Юлія	7 клас, Ожидівська СЗШ І-ІІІ ст. Буського району	Світлодіодні лампи – найенергоєфективніші		22
<b>8 клас</b>					
3.	Андрухів Вікторія	8 клас, Дублянська ЗОШ Жовківського району	Як виростити кристал «велетень»	II тур	29
4.	Демид Вікторія	8 клас, СЗШ № 4 м. Золочева	Рідкі кристали в гаджетах та їх майбутнє		25
5.	Івченко Богдан	8 клас, СШ № 15 м. Києва	Кристали червоної кров'яної солі: від нанокристалу до кристалу гіганту	II тур	29
6.	Івченко Марія	8 клас, СШ № 15 м. Києва			
7.	Михайлевич Анастасія	8 клас, СЗШ № 2 м. Стрия	Майбутнє за нанокристаллами		27
8.	Усик Мирон	8 клас, ССЗШ № 28 Галицького району	Авантюрин з моєї колекції		26
<b>9 клас</b>					
9.	Ванівська Марта	9 клас, ССЗШ № 28 м. Львова	Купроскладовськіт		25
10.	Вацлавик Анастасія	9 клас, Зимноводівська ЗОШ № 1 І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Нанокристали целюлози	II тур	30
11.	Гавришків Олексій	9 клас, Дублянська ЗОШ І-ІІІ ст. Жовківського району	Термочутливі кристалічні індикатори	II тур	31
12.	Гура Ярослав	9 клас, Савчинська ЗШ І-ІІІ ст. Сокальського району	Вирощування деяких		

13.	Слободяник Віталій	<b>10 клас</b> , Сокальська санаторна школа-інтернат ім. Т. Г. Шевченка	Монокристалів в однакових умовах		27
14.	Іващишин Олена	<b>9 клас</b> , Зимноводівська ЗОШ № 1 І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Нанокристали вкажуть на втому матеріалу		28
15.	Калинич Ярина	<b>9 клас</b> , Сколівська академічна гімназія	Нанокристали в медицині, а також трошки хімії		25
16.	Коваль Андрій	<b>9 клас</b> , Містківська ЗОШ Пустомитівського району	Залізний купорос		26
17.	Луцик Роман	<b>9 клас</b> , Містківська ЗОШ Пустомитівського району	Мідний купорос		25
18.	Рудницька Юлія	<b>9 клас</b> , СЗШ № 2 м. Стрия	Sapphires		24
19.	Сеньків Галина	<b>9 клас</b> , Підгайчиківська ЗОШ І-ІІ ступенів Золочівського району	Ріст кристалів мідного купоросу		26
20.	Стецевич Вікторія	<b>9 клас</b> , Дрогобицька ЗОШ №5 І-ІІІ ступенів 9	Порівняльна характеристика кристалів ацетатів		26
21.	Труба Остап	<b>9 клас</b> , Зимноводівська ЗОШ № 1 І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Нанокристали з «золота дурнів» - дешева і доступна альтернатива літію в акумуляторних батареях		28
22.	Чечерницька Марта	<b>9 клас</b> , Зимноводівська ЗОШ № 1І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Квантові точки – основа медицини майбутнього	<b>ІІ тур</b>	29
<b>10 клас</b>					
23.	Будзінський Олександр	<b>10 клас</b> , СЗШ І-ІІІ ст. № 3 м. Сокаля	Вирощування кристалів	<b>ІІ тур</b>	30
24.	Гавришків Галина	<b>10 клас</b> , Білокамінський НВК Золочівського району	Вирощування кристалів в домашніх умовах		22
25.	Голик Михайло-Андрій	<b>10 клас</b> , Солонківська ЗОШ І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Алюмокалієвий галун – «діамант» з часів Римської імперії		28
26.	Коваленко Юрій	<b>10 клас</b> , СЗШ № 90 м. Львова	Дослідження кристалічної структури речовин.		25

			Рентгеноструктурний аналіз		
27.	Макаров Богдан	<b>10 клас</b> , Дублянська ЗОШ І-ІІІ ст. Жовківського району	Мембрани із кристалів	<b>II тур</b>	<b>30</b>
28.	Мартиняк Ірина	<b>10 клас</b> , ЗОШ І-ІІІ ст. № 4 м. Золочева	Bismuth is the special element of the Periodic Table (Бісмут – особливий елемент Періодичної системи)	<b>II тур</b>	<b>31</b>
29.	Рябошапка Вікторія	<b>10 клас</b> , Івано-Франківська ЗОШ І-ІІІ ст. ім. І. Франка Яворівського району	Вирощування монокристалів потрійних (змішаних) солей калій – кобальт – нікель сульфатів (KCNSH)	<b>II тур</b>	<b>30</b>
30.	Тимецька Світлана	<b>10 клас</b> , Буська ЗОШ І-ІІІ ст. № 2	Real crystals of fresh grapes (Природні кристали винограду)	<b>II тур</b>	<b>31</b>
31.	Ходонович Іван	<b>10 клас</b> , Новояворівська ЗСШ № 2 Яворівського району	Research of thermal conductivity and study a heat of alloy		<b>28</b>
32.	Ціж Христина	<b>10 клас</b> , Білокамінський НВК Золочівського району	А ви бачили – кристали ростуть?!		<b>24</b>
33.	Штангрет Оксана	<b>10 клас</b> , Містківська ЗОШ І-ІІІ ст. Пустомитівського району	Кухонна сіль, кристали кухонної солі з відтінком морської хвилі		<b>25</b>
<b>11 клас</b>					
34.	Дубанич Юрій	<b>11 клас</b> , СЗШ № 5 м. Червонограда	Вирощування кристалів	<b>II тур</b>	<b>31</b>
35.	Островський Олександр	<b>11 клас</b> , НВК «Школа І ступеня – гімназія»	Вирощування кристалів ціанідних комплексів	<b>II тур</b>	<b>31</b>