




«Особливості проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики»

КУ «Одеський центр професійного розвитку педагогічних працівників»



Відповідно до наказу Департаменту освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації від 06.12.2023 № 191-ОД «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2023/2024 навчальному році»

**III етап Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики
відбудеться 06 січня 2024 року (лише в один етап)**

<https://oano.od.ua/uk/site/oblasna-olimpiada.html>



Реєстрація учасників триватиме з 9:00 до 10 :00;

Виконання олімпіадних завдань з 10:00 до 14:00;

Перевірка робіт з 14:00 в день проведення олімпіади;

Оприлюднення попередніх результатів робіт – на третій день після її проведення;

Робота апеляційної комісії та оголошення результатів – на п'ятий день після проведення олімпіади.

Адреса проведення заходу буде повідомлена додатково.

Пам'ятка:

- Перевірте чи оновлений учнівський квиток ваших учнів.
Учнівський квиток має обов'язково містити фотографію дитини та позначку про поточний клас навчання у 2023-2024 навчальному році.
- *учень має взяти із собою: ручку (краще декілька), олівець, лінійку, калькулятор (як окремий обчислювальний пристрій), воду, щось перекусити, ліки(якщо дитині вони необхідні).*
- **телефонами під час проведення змагання користуватися заборонено.**

Алгоритм дій у разі надходження сигналу «Повітряна тривога»

- У разі надходження сигналу « Повітряна тривога» змагання припиняється, секретар фіксує час призупинення виконання завдань.
- Учні залишають роботи та тексти олімпіадних завдань на робочому місці та переходять до захисної споруди з особистими речами та «тривожним пакетом», де знаходяться до завершення повітряної тривоги.
- Під час повітряної тривоги аудиторія залишається закритою.
- Після завершення повітряної тривоги учень самостійно приймає рішення про продовження або припинення участі у змаганні.
- У разі, якщо учасник прийняв рішення щодо припинення участі у змаганні, він власноруч пише заяву у довільній формі. В такому випадку журі оцінює розв'язки завдань, виконаних до сповіщення повітряної тривоги.

Алгоритм дій у разі надходження сигналу «Повітряна тривога»

- ▶ Якщо повітряна тривога триває **до 2 годин**, то після відбою повітряної тривоги всі учасники повертаються із захисної споруди до приміщення проведення змагань, займають свої попередні місця та продовжують виконання робіт. Секретар журі оголошує учням час, який додається до продовження змагання.
- ▶ Якщо повітряна тривога триває **понад 2 години**, і **розпочалася в першу годину виконання олімпіадних завдань**, організаційний комітет та журі може визначити олімпіаду як таку, що не відбулась.
- ▶ Якщо повітряна тривога триває **понад 2 години**, і сповіщення надійшло **через дві години** після початку виконання олімпіадних завдань, журі **оцінює виконання роботи** та визначає переможців за рейтингом.




Підготовка до олімпіади:

<https://drive.google.com/drive/folders/1M8fxwnbX2SUWYRUWYK1FWP09oBX37twm>

Відкриті для мене > Олімпіади > Фізика ▾ 👤

Тип ▾ Люди ▾ Змінено ▾

Назва ↑

 2023зразки дляII етапу олімп. з фізики..pdf 👤
 Корисні посилання.pdf 👤
 методичні вказівки фізика.pdf 👤

Інформацію та задачі для організації підготовки учнів до змагань з фізики можна знайти, зокрема, у таких виданнях:

Кремінський Б. Г. Курс теоретичної підготовки до Всеукраїнських учнівських олімпіад і турнірів з фізики / Б. Г. Кремінський // бірник програм курсів за вибором і факультативів з фізики та астрономії. 6–12 кл. – Х., 2009. – С. 143–153. – (Серія “Профільне навчання”).

Кремінський Б. Г. Задачі міжнародних фізичних олімпіад 1987–1999 р.р. / Б. Г. Кремінський, І. П. Пінкевич. – Тернопіль : Навч. кн. – Богдан, 2000. – Вип. 3. – 152 с.

Всеукраїнські олімпіади з фізики. Задачі та розв'язки / за ред. Б. Г. Кремінського. – 3-тє вид. – Л. : Євросвіт. – 2007. – 344 с.

Алексеичук В., Гальчинський О., Шопа Г. Обласні олімпіади з фізики. Задачі та розв'язки. – 2-ге вид., доп. – Львів: Євросвіт, 2004. – 184 с.

Інтелектуальні змагання школярів. – Х.: Вид. група «Основа», 2008. 128 с.

1001 завдання з фізики з рішеннями, Гельфгат І, Генденштейн П, Кирик П.
<https://prom-ua.translate.google.ua/p906127237-10>

Орлянський О.Ю. Готуємося до районних олімпіад з фізики. Х.: Вид. група «Основа», 2015. 272 с.



Дякую за увагу!