

МЕТОДИЧНИЙ ЛИСТ

щодо особливості третього етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з предметів математичної, природничої та технологічної освітніх галузей (математики, фізики, астрономії, географії, біології, хімії, трудового навчання (технології))

Загальна інформація

1. Уся поточна інформація щодо відповідних олімпіад буде відображатися на сайті

<https://sites.google.com/view/stemolympdnipro>

2. Інформацію по конкретним олімпіадам дивіться на цьому сайті у розділі “Хроніка олімпіад”

3. На сайті з 31.01.2023 будуть розміщуватися таблиці учасників, які були зареєстровані у google формах. У цих таблицях будуть підкреслені червоним кольором команди, що перевищили кількісний склад відповідно наказу про проведення третього етапу, в окремому стовпчику буде відображено, чи є даний учасник у заявці, у наступному стовпчику відображено, чи зареєструвався правильно даний учасник у google класі. У випадку невідповідності необхідно зв'язатися з відповідальним за олімпіаду

4. Правильною реєстрацією у google класі вважається така, де чітко відображено українською мовою Прізвище та ім'я учасника. В противному випадку учасники видаляються з класу.

5. Звертаємо увагу, що напередодні дня проведення олімпіади, усі учасники, які відсутні в заявках будуть видалені з google класів та не будуть мати можливості взяти участь в олімпіаді.

6. Під час проведення олімпіади учні мають працювати з увімкненими відеокамерами, з можливістю завжди вийти на зв'язок зі старшим по класу. Посилання на meet-конференцію є у відповідних класах. Приєднання до конференції відбувається за 10 хвилин до початку відповідних олімпіад.

7. Учасникам буде відкрито доступ до теки “Запис екрану”, де по завершенні олімпіади вони розміщують відео з OBS, Файл має містити транслітерацію Прізвища та імені учасника, наприклад, PETRENKO.OLEG. Посилання на відповідну теку буде розміщено в день проведення олімпіади в класі

8. В ряді олімпіад необхідно буде розміщувати завдання з розгорнутою відповіддю. Такі завдання будуть розглядатися лише в pdf-форматі і лише єдиним документом, не зважаючи на кількість сторінок. Для побудови таких документів рекомендуємо використовувати on-line сканери на мобільних пристроях. (додатки). Пропонуємо провести з учнями тренінг щодо користування такими програмами.