

Правила проведення фізико-математичної олімпіади.

1. Загальні положення

Фізико-математична олімпіада (далі - Олімпіада) є рейтинговим індивідуальним змаганням учнів, у якому кожен учасник кожної команди має розв'язати завдання як з фізики, так і з математики протягом фіксованого часу.

2. Завдання Олімпіади

Умови завдань Олімпіади з кожного предмету складаються головою відповідного журі Олімпіади разом з уповноваженими членами журі.

Завдання складаються з 3 задач з фізики та 3 задач з математики, які учасники отримують на початку Олімпіади і розв'язують протягом відведеного часу.

Завдання з кожного предмету складаються окремо для Молодшої та Старшої ліги та мають складність, що умовно зростає від першої задачі до третьої.

3. Проведення Олімпіади

Тривалість Олімпіади - орієнтовно 4 астрономічні години і може бути збільшена або зменшена рішенням журі та оргкомітету залежно від складності завдань, епідеміологічної та безпекової ситуацій тощо. З інформацією про зміни часу проведення Олімпіади учасники мають бути ознайомлені заздалегідь.

Написання Олімпіади відбувається в присутності спостерігача.

Доступ сторонніх осіб до аудиторій під час написання Олімпіади не дозволений, окрім голів журі, їхніх заступників, оргкомітету та представників медперсоналу.

Під час написання олімпіади учасникам забороняється користуватися:

- будь-якими електронними засобами зв'язку;
- будь-якими електронними засобами обробки та збереження інформації (за винятком медичних показань, підтверджених документально);
- електронними та паперовими носіями інформації.

Розв'язки задач з математики та фізики учасники оформляють і подають спостерігачам окремо з кожного предмету. Спостерігач веде протокол проведення Олімпіади і факт отримання/подання роботи підтверджується підписами спостерігача та учасника в протоколі. Протокол, чернетки та роботи спостерігач віддає виключно головам журі з відповідних предметів.

4. Перевірка робіт учасників

Перед початком перевірки роботи шифруються комісією з представників оргкомітету та журі. Після цього зашифровані роботи передаються відповідальним, що були призначені головами журі в кожному лігу з кожного предмету. Перевірка відбувається комісією безпосередньо в день написання Олімпіади. Результати перевірки відповідальний за перевірку вносить у протокол, який підписується всіма перевіряючими. Максимальна кількість балів, яку учасник Олімпіади може отримати за виконання завдань окремо з математики та окремо з фізики, є однаковою.

У випадку виникнення спірних ситуацій при перевірці проблему розв'язує відповідальний за перевірку в кожній лізі разом з головою журі з відповідного предмету.

Протоколи подаються відповідним головам журі на обробку та затвердження, після чого оприлюднюються.

5. Апеляція

Допуск учасника до апеляції проводиться після подання ним заяви і затвердження її Головою об'єднаного журі, який підтверджує аргументованість заяви.

6. Підбиття підсумків

Бали, отримані учасником з обох предметів, додаються і заносяться в загальну таблицю. Спираючись на отримані бали, журі в підсумку визначає переможців у кожній лізі (Молодшій та Старшій) окремо:

- з фізики;
- з математики;
- у загальному заліку.

Окремо сумуються результати всіх учасників команди і як середнє арифметичне визначається середній бал команди, на основі якого команди рейтинуються і розподіляються на групи для участі в комплексному змаганні «ФізМатКолайдер».

Голові об'єднаного журі
комплексного змагання “ФізМатКолайдер”

учня ____ класу
навчальний заклад:

назва команди:

прізвище та ім'я:

Заява

Прошу допустити мене до апеляції результатів фізико-математичної олімпіади з предмету _____ по задачі _____ з такої причини:

Дата

Підпис