

Індивідуальні варіанти

Середня освіта (Математика)

| Варіант | Тема |
|---------|--|
| 1 | Відрізок та його довжина |
| 2 | Промінь. Кут. Вимірювання кутів |
| 3 | Рівні трикутники. Висота, медіана, бісектриса трикутника |
| 4 | Рівнобедрений трикутник та його властивості |
| 5 | Паралельна прями |
| 6 | Ознаки паралельності двох прямих |
| 7 | Властивості паралельних прямих |
| 8 | Сума кутів трикутника. Нерівність трикутника |
| 9 | Прямокутний трикутник |
| 10 | Геометричне місце точок. Коло та круг |
| 11 | Властивості кола. Дотична до кола |
| 12 | Властивості прямокутного трикутника |
| 13 | Описане та вписане кола трикутника |
| 14 | Задачі на побудови |
| 15 | Ознаки рівнобедреного трикутника |

Середня освіта (Фізика)

| Варіант | Тема |
|---------|---|
| 1 | Кількість теплоти. Питома теплоємність речовини |
| 2 | Закон Ома для одноріної ділянки електричного кола |
| 3 | Закон Кулона |
| 4 | Сила струму. Амперметр |
| 5 | Згоряння палива |
| 6 | Розширення газів |
| 7 | Види теплообміну |
| 8 | Електрична напруга. Вольметр |
| 9 | Розширення твердих тіл |
| 10 | Електричний опір провідників. Одиниці опору |

Середня освіта (Інформатика)

| Варіант | Тема |
|---------|---|
| 1 | Величини. Команда присвоювання |
| 2 | Система координат у проєктах створення зображень |
| 3 | Величини в алгоритмах розгалуження |
| 4 | Кодування текстових та графічних даних |
| 5 | Цикли з передумовою |
| 6 | Створення програми лінійної структури |
| 7 | Виконання обчислень в табличному процесорі Excel |
| 8 | Етапи побудови інформаційної моделі |
| 9 | Структура веб-сторінок. Поняття про мову html |
| 10 | Цикли з лічильником |
| 11 | Середовище розробки проєктів Lazarus |
| 12 | Події. Обробники подій |
| 13 | Логічні вирази. Змінні логічного типу. Логічні операції |
| 14 | Кодування та декодування повідомлень |
| 15 | Розгалуження |