Урок 11 Контрольна робота № 1 з теми «Фізика як природнича наука. Пізнання природи»

Мета уроку:

Перевірити знання про фізичні величини і зв'язки між ними; вміння порівнювати значення величин, застосовувати формули для розв'язування конкретних задач.

Хід уроку

В зошитах для контрольних робіт з фізики запишіть:

4 жовтня

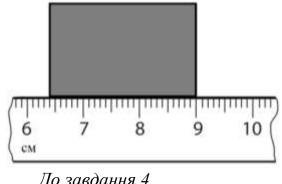
Контрольна робота

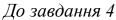
Фізика як природнича наука. Пізнання природи

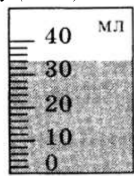
Після напишіть варіант, відповідно номера навпроти вашого імені, та виконайте контрольну роботу.

Прізвище та Ім'я	Варіант
Абияка Валерія	1
Васюта Каріна	2
Воєводська Поліна	3
Горіла Маргарита	4
Жилябіна Марія	1
Згібарца Софія	2
Ільїн Артем	1
Іскендерова Віталіна	2
Кропотіна Людмила	1
Кузнєцов Дмитро	3
Леончикова Поліна	4
Лин Поліна	2
Логвинюк Назар	1
Матюшенко Анна	3
Медяник Нікіта	2
Мітькова Катерина	3
Негода Костянтин	1
Нікіфоров Павло	3
Оголь Аріна	4
Пірожок Ярослав	2
Попов Єгор	3
Приходько Євангеліна	3
Сайко Анна	4
Столярчук Роман	1
Тарасенко Дмитро	2
Федосенко Максим	3
Філь Анастасія	3
Шпіняковський Дмитро	1
Штефан Вікторія	4
Яловенко Анна	2

- 1. Які явища вивчає фізика? (1 бал)
- а) Що відбуваються на Землі
- б) Спостережувані на землі та в небі
- в) Механічні, теплові, світлові, звукові, електричні та магнітні
- г) Що відбуваються на землі та в океанах
- 2. Прикладом речовини ϵ (1 бал)
- а) Об'єм
- б) Алюміній
- в) Термометр
- г) Секунда.
- 3. Чому в холодному приміщенні дифузія відбувається повільніше, ніж в теплому? (1 бал)
- а) Збільшуються проміжки між молекулами
- б) Збільшуються швидкості руху молекул
- в) Зменшуються швидкості руху молекул
- г) Змінюються розміри молекул
- 4. Яка довжина бруска? (1 бал)
- 5. Визначте ціну поділки та об'єм рідини, налитої в мензурку. (2 бали)



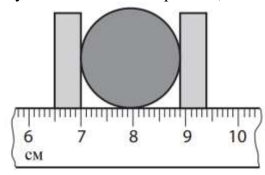


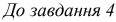


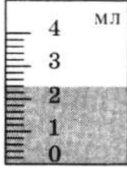
До завдання 5

- 6. Виразіть 550 м в мм, см, км (1,5 бали)
- 7. Тривалість одного тайму футбольного матчу 45 хв. Виразіть цю тривалість у годинах. (1,5 бали)
- 8. Для медичних потреб використовують піпетки. Як можна виміряти об'єм краплі води з піпетки? (З бали)

- 1. Що служить джерелом фізичних знань? (1 бал)
- а) Вимірювання
- б) Спостереження та експерименти
- в) Тільки спостереження
- г) Тільки експерименти
- 2. Прикладом фізичного тіла ϵ (1 бал)
- а) Об'єм
- б) Алюміній
- в) Термометр
- г) Секунда
- 3. Вчителька увійшла в клас. Учень, який сидить на останній парті, відчув запах її парфумів через 10 с Швидкість поширення запаху парфумів в кімнаті визнається, в основному, швидкістю ($1 \, \text{бал}$)
- а) Випаровування
- б) Дифузії
- в) Броунівського руху
- г) Конвекційного перенесення повітря
- 4. Який діаметр кулі? (1 бал)
- 5. Визначте ціну поділки та об'єм рідини, налитої в мензурку. (2 бали)





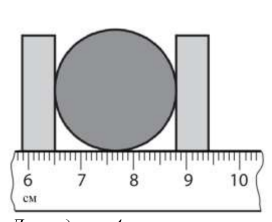


До завдання 5

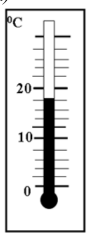
- 6. Виразіть 70 мм в см, м, км (1,5 бали)
- 7. Об'єм газового балона 23 л. Виразіть цей об'єм у кубічних сантиметрах. (1,5 бали)
- 8. Як можна виміряти об'єм зернини рису? (3 бали)

- 1. Значення найменшої поділки шкали приладу (1 бал)
- а) Шкала
- б) Ціна поділки
- в) Нижня межа вимірювання
- г) Верхня межа вимірювання
- 2. Прикладом фізичної величини ϵ (1 бал)
- а) Об'єм
- б) Алюміній;
- в) Термометр;
- г) Секунда.
- 3. Якщо покласти огірок в солону воду, то через деякий час він стане солоним. Виберіть явище, яке обов'язково доведеться використовувати при поясненні цього процесу. (1 бал)
- а) Конвекція
- б) Дифузія
- в) Хімічна реакція
- г) Теплопровідність

- 4. Який діаметр кулі? (1 бал)
- 5. Визначте ціну поділки термометра і його показання. (2 бали)



До завдання 4

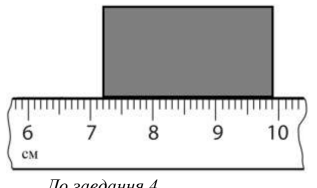


До завдання 5

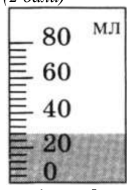
- 6. Виразіть 2,3 км в м, см, мм (1,5 бали)
- 7. Площа парти 0,9 м². Виразіть цю площу у квадратних сантиметрах. (1,5 бали)
- 8. У мірний циліндр налили воду, потім туди ж опустили скріпки. Як можна виміряти об'єм однієї скріпки? (3 бали)

- 1. Довжина, площа, об'єм це *(1 бал)*
- а) Якості тіла
- б) Його фізичні властивості
- в) Фізичні величини, що характеризують розміри тіл
- г) Серед відповідей немає правильної
- 2. Прикладом одиниці вимірювання ϵ (1 бал)
- а) Об'єм
- б) Алюміній
- в) Термометр
- г) Секунда
- 3. Явище дифузії в рідинах свідчить про те, що молекули рідин (1 бал)
- а) Рухаються хаотично
- б) Притягуються одна до одної
- в) Складаються з атомів
- г) Коливаються біля своїх положень рівноваги
- 4. Яка довжина бруска? (1 бал)

5. Визначте ціну поділки та об'єм рідини, налитої в мензурку. (2 бали)



До завдання 4



До завдання 5

- 6. Виразіть 350 см в мм, м, км (1,5 бали)
- 7. Тривалість одного періоду в хокеї триває 20 хв. Виразіть цю тривалість у годинах. (1,5 бали)
- 8. Як за допомогою вимірювальної лінійки визначити середнє значення діаметрів зерен маку? (3 бали)