

Розклад занять на 07.04.2022 7 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Геометрія	Коло, круг, дотична, хорда	Самостійна робота(дати повну відповідь на 10 запитань)	Асинхронно
2	Історія України	Узагальнення з теми: «Королівство Руське(Галицько-Волинська держава)»	Повторити вивчений матеріал. <a href="https://naurok.com.ua/test/uzagalnennya-do-temi-korolivstvo-ruske-galicko-volinska-derzhava-229789.html">https://naurok.com.ua/test/uzagalnennya-do-temi-korolivstvo-ruske-galicko-volinska-derzhava-229789.html</a> виконати тести та відправити результати.	Асинхронно
3	Біологія	Форми поведінки тварин	§ 42,письмово завд.4 ст.163	Асинхронно
4	Зарубіжна література	О. Генрі «Останній листок». Специфіка розкриття образів. Особливості художньої мови новели	1.Переглянути відео до уроку 1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HXcf6YfCLZc&amp;ab_channel=%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%D0%97%D0%9E%D0%A8No130">https://www.youtube.com/watch?v=HXcf6YfCLZc&amp;ab_channel=%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%D0%97%D0%9E%D0%A8No130</a> 2) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Pu0doUNpKJ8&amp;ab_channel=%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%D0%97%D0%9E%D0%A8No130">https://www.youtube.com/watch?v=Pu0doUNpKJ8&amp;ab_channel=%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0%D0%97%D0%9E%D0%A8No130</a> 2.Написати характеристику образів Бермана, Сью та Джонсі.	Асинхронно
5	Хімія	Розв'язування розрахункових задач на обчислення масової частки, маси розчиненої речовини	Онлайн-урок Google Meet – <b>11.00</b> <a href="https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj">https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj</a>	<b>Синхронно</b>
6	Українська мова	Не- і –ні- з прислівниками.	Вправа 400,402	<b>Синхронно</b> <b>На 10.00</b>
7	Трудове навчання	Добір конструкційних матеріалів та інструментів для виготовлення скриньки	Переглянути урок <a href="https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NDk4OTcxOTQ2NjI2/details">https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NDk4OTcxOTQ2NjI2/details</a> Пароль: <b>cuqaehq</b>	Асинхронно

## Запитання 1

Колом називають...

варіанти відповідей

геометричну фігуру, яка складається з усіх точок площини

геометричну фігуру, яка складається з усіх точок площини, рівновіддалених від даної точки

геометричну фігуру, яка складається з усіх точок площини, рівновіддалених від будь-якої точки

геометричну фігуру

## Запитання 2

Як називається відрізок, що сполучає центр кола з будь якою точкою кола?

варіанти відповідей

хорда          діаметр          радіус          дотична

## Запитання 3

Як називається найбільша хорда?

варіанти відповідей

відрізок          діаметр          радіус

## Запитання 4

Продовжіть речення "Діаметр кола, перпендикулярний до хорди ..."

варіанти відповідей

дорівнює радіусу          дорівнює половині радіуса          ділить її навпіл

## Запитання 5

виберіть правильне твердження

варіанти відповідей

Діаметр кола, що проходить через хорду, перпендикулярний до цієї хорди

Діаметр кола, що проходить через середину хорди, яка не є діаметром, перпендикулярний до цієї хорди

Діаметр кола, що проходить через середину хорди, перпендикулярний до цієї хорди

Діаметр кола, що проходить через середину хорди, яка є діаметром, перпендикулярний до цієї хорди

## Запитання 6

Скільки спільних точок можуть мати пряма і коло?

варіанти відповідей

одну          дві                  жодної                  жодної, одну, дві

## Запитання 7

Яку пряму називають дотичною до кола?

варіанти відповідей

Дотичною до кола називають пряму, яка має з колом безліч спільних точок. Ці точки називають точками дотику.

Дотичною до кола називають пряму, яка має з колом лише одну спільну точку. Цю точку називають точкою дотику.

Дотичною до кола називають пряму, яка має з колом дві спільних точки Ці точки називають точками дотику.

Дотичною до кола називають пряму, яка не має з колом спільних точок.

### Запитання 8

Знайдіть правильне твердження

варіанти відповідей

Дотична до кола є перпендикулярною до радіуса, який проведений в точку дотика

Дотична до кола завжди перпендикулярна до радіуса.

Дотична до кола є паралельною до радіуса, який проведений в точку дотика.

### Запитання 9

Чому дорівнює відстань від центра кола до дотичної до цього кола?

варіанти відповідей

діаметру хорді двом радіусам радіусу

### Запитання 10

Скільки різних дотичних можна провести до кола через точку, що лежить всередині кола?

варіанти відповідей

одну безліч жодної дві