

Розклад занять на 12.05.2022 7 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Геометрія	Повторення підготовка до контрольної роботи по темі « Коло і круг»	Завдання зробити до робочого зошита	Асинхронно
2	Історія України	Господарський розвиток українських земель 14-15ст. Культура українських земель.	Онлайн-урок Google Meet – на 09.00 опрацювати§24-25Повторити та підготуватись до уроку узагальнення за розділом 5.переглянути обов'язково, https://www.youtube.com/watch?v=OQBBoaYnCdo&ab_channel=TatyanaKalashnyk	Синхронно
3	Біологія	Взаємозв'язок компонентів екосистем. Співіснування організмів в угрупованнях	Онлайн-урок Google Meet на – на 10.00 https://meet.google.com/hmh-yesm-tct Прочитати п.50. Письмово завдання для допитливих і кмітливих ст.192	Синхронно
4	Зарубіжна література	А. Азімов «Фах». Роздуми про майбутнє людини і людства	Онлайн-урок Google Meet – на 11.00	Синхронно
5	Українознавство	Українська авіація та космонавтика	1.Переглянути відео https://gdz4you.com/prezentaciyi/astrofiziya/rozvytok-kosmonavtyky-v-ukrayini-6149/ 2.Дати відповіді на запитання (письмово): 1.Напишіть прізвища видатних вчених,які зробили великий внесок в освоєння космічного простору.	Асинхронно

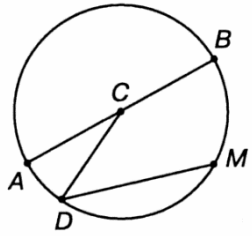
			<p>2. Великими досягненнями українських фахівців стало створення космічних апаратів... (перелічити!!!)</p> <p>3. Що таке космонавтика?</p> <p>4. Записати по відео дати та подію, яка з нею пов'язана.</p>	
6	Українська мова	Правопис часток –не-і-ні- з різними частинами мови	<p>Опрацювати §36 вправа.481,485</p> <p>Посилання на урок https://www.youtube.com/watch?v=XIQE778t5s</p>	Асинхронно
7	Трудове навчання	<p>Технології виготовлення сувенірів із текстильних матеріалів.</p> <p>Виготовлення сувеніру</p>	<p>Переглянути урок https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTE0NTg0NDQwODUz/details</p> <p>Пароль: cuqaehq</p>	Асинхронно

ГЕОМЕТРІЯ

І рівень (початковий)

Завдання 1 – 6 мають по чотири варіанти відповідей, із яких тільки одна є правильною. Виберіть правильну, на ваш погляд, відповідь. Правильне виконання завдання оцінюється 0,5 бала.

1. На заданому малюнку назвіть діаметр кола



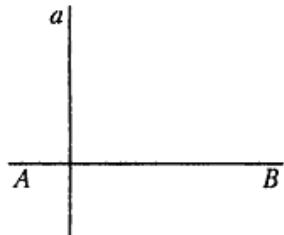
- А) AC Б) AB В) DM Г) інша
 відповідь

А	Б	В	Г

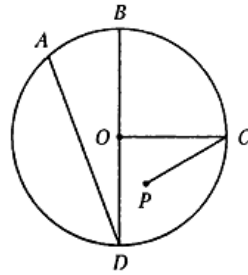
2. Пряма a на малюнку називається:

- А) наклонною Б) перпендикуляром В) хордою Г) інша
 відповідь

А	Б	В	Г



3. Користуючись малюнком, порівняйте відрізки OD і CO.



А)
 $OD = CO$

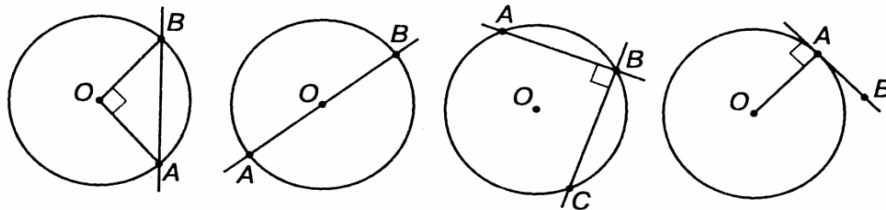
Б)
 $OD > CO$

В)
 $OD < CO$

Г)
визначити
неможливо

А	Б	В	Г

4. На якому з малюнків зображено дотичну до кола:



А)

Б)

В)

Г)

А	Б	В	Г

--	--	--	--

5. Скільки спільних точок має коло, радіусом 5 см і пряма, що знаходиться на відстані 6 см від центру цього кола?

- А) одну; Б) жодної; В) дві; Г) неможна
визначити

А	Б	В	Г

6. Вам надані чотири слова, три з них об'єднані загальною ознакою. Четверте слово зайве. Знайди його: А) діаметр; Б) висота, В) центр; Г) хорда.

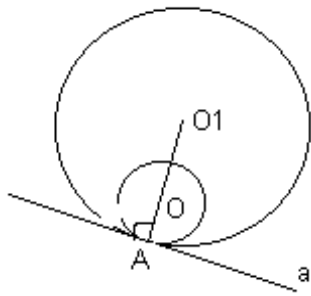
А	Б	В	Г

II рівень (середній)

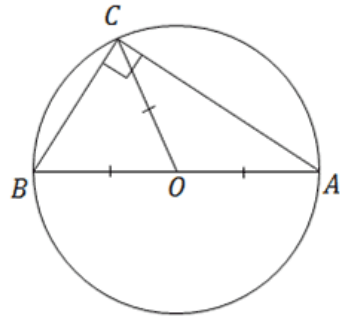
Завдання 7 – 9 відкритої форми з короткою відповіддю.

Правильне виконання завдання оцінюється 1 бал.

7. На малюнку $O_1A=7\text{см}$ і $OA=3\text{см}$. Тоді $OO_1=...$



8. Медиана прямокутного трикутника ABC, що проведена з вершини прямого кута дорівнює 10 см. Тоді гіпотенуза цього трикутника дорівнює...

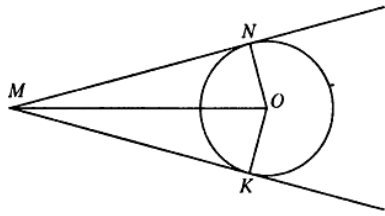


9. Геометричним місцем точок, що знаходяться на однаковій відстані від фіксованої точки є...

III рівень (достатній)

Завдання 10 – 11 повинне містити повне пояснення, записане у вигляді послідовних логічних дій із посиланням на теорію. Правильне розв'язання завдання 10 – 11 оцінюється 1,5 балами.

10. Знайти радіус ON кола з центром в точці O, що дотикається кута $\angle NМК = 60^\circ$ і $МО = 6\text{см}$.



11. Побудувати прямокутний трикутник за двома катетами 3 см і 4 см.