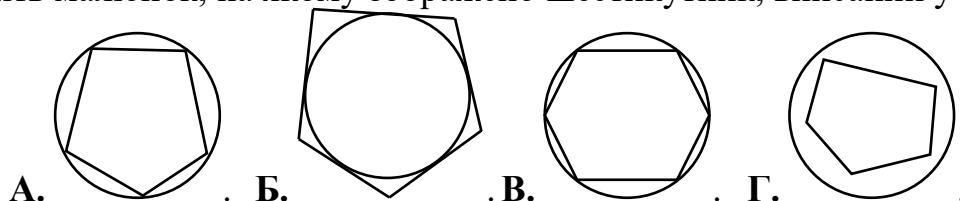


Розклад занять на 03.05.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Фізична культура	Футбол	Всеукраїнський онлайн розклад. https://mon.gov.ua/ua/vseukrayinskij-rozklad (Руханка для усієї родини).	Асинхронно
2	Геометрія	Контрольна робота з теми «Многокутник. Площа многокутника»	Завдання знаходиться в кінці таблиці(виконати в окремому аркуші в клітинку)	Асинхронно
3	Російська мова	Уточнюючі обставини	Опрацювати теоретичний матеріал,с.188; впр.267,268 (письмово)	Асинхронно
4	Всесвітня історія	Особливості державного устрою США	опрацювати §32,письмово виконати практичну роботу.(таб.)	асинхронно
5	Хімія	Генетичний зв'язок між класами неорганічних сполук	Онлайн-урок Google Meet – 10.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
6	Фізика	Електричний струм у газах	Переглянути відеоурок https://www.youtube.com/watch?v=VC0XMuqcM04 Опрацювати §39 Вправа 39 (1-4)	Асинхронно
7	Креслення	Графічна робота №9.Ескіз, технічний рисунок, креслення та наочне зображення деталі.	Переглянути урок та виконати роботу https://24segodnya.ru/uk/headsets/prakticheskie-i-graficheskie-raboty-po-chercheniyu-prakticheskie-i/ Виконати практичну роботу.	Асинхронно

Контрольна робота з теми «Многокутник. Площа многокутника»

1. Укажіть малюнок, на якому зображено шестикутник, вписаний у коло.



2. Знайдіть площу прямокутника, сторони якого дорівнюють 4 см і 9 см.
А. 13 см^2 . Б. 18 см^2 . В. 26 см^2 . Г. 36 см^2 .
 3. Знайдіть площу паралелограма, одна зі сторін якого дорівнює 8 см, а висота, проведена до неї, – 5 см.
А. 40 см^2 . Б. 20 см^2 . В. 13 см^2 . Г. 26 см^2 .
 4. Обчисліть суму кутів опуклого 9-кутника.
 5. Площа трикутника дорівнює 30 см^2 , а одна з його висот – 12 см. Знайдіть довжину сторони, до якої проведена ця висота
 6. Площа трапеції дорівнює 24 см^2 , а її основи – 5 см і 11 см. Знайдіть висоту трапеції.
 7. Прямокутник зі сторонами 8 дм і 4,8 дм розітали на квадрати, сторона кожного з яких дорівнює 0,4 дм. Скільки утворилося квадратів?
 8. Знайдіть площу ромба, сторона якого дорівнює 17 см, а одна з діагоналей – 30 см
 9. Точка перетину діагоналей рівнобічної трапеції віддалена від основ на 3 см і 5 см. Знайдіть площу трапеції, якщо більша основа дорівнює 20 см.
-