

<h3>Notatnik naukowy</h3>
Imię i nazwisko prowadzącego notatnik: Anna Moroz
Temat, którym zajmujemy się na SKN: - Okręgi opisane na wielokątach i okręgi wpisane w wielokąty.
Co już wiem na ten temat? Z czym mi się on kojarzy? - Kojarzy mi się on z geometrią. Na ten temat wiem tyle ile nauczyłam się na lekcji oraz podczas zajęć SKN.
Chcę się dowiedzieć więcej : - na temat obliczania pola figur.
Jak chce to osiągnąć? Przeprowadzę doświadczenie: grę dydaktyczną Opis naszego doświadczenia: - Gra typu Familiada. 5os grupy walczyły o jak największą ilość punktów, nie było to łatwe, ponieważ uczniowie nie pamiętali niektórych informacji z poprzedniego działu. Na rzutniku została wyświetlona prezentacja . Do jednego pytania było kilka poprawnych odpowiedzi, jeśli wymieniono wszystkie odpowiedzi dobrze grupa otrzymywała punkty. Grupa z największą ilością punktów wygrała .
Mój osobisty cel, który chcę osiągnąć poprzez realizację wybranego doświadczenia: - Chciałabym przypomnieć i pomóc utrwalić kolegom i koleżankom z klasy wiadomości z poprzedniego działu.
Po czym poznam, że osiągnąłem sukces- zrealizowałem postawiony cel? - Poznałam to , po dużej ilości punktów zdobytych przez moich kolegów i koleżanki z klasy.
<h3>Moduł II</h3>
Jaki zrobię następny krok? - Zrobię wraz z grupą następną prezentację , jednak będzie się ona różniła od poprzedniej pytaniami. Chcę wiedzieć więcej/chcę się nauczyć: - Chcę się więcej dowiedzieć na temat pierwiastków.
Podsumowanie: Przed zajęciami SKN wiedziałam na ten temat wiele lecz w trakcie zajęć mogłam bardziej zapoznać się z treścią omawianego działu. Po przeprowadzeniu gry dydaktycznej: Wiem co to są okręgi opisane na wielokątach i okręgi wpisane w wielokąty. Umiem określić to na podstawie rysunku bądź opisu.
<h3>Moduł III</h3>



Moja strategia nauczania moich kolegów i koleżanek. Przeprowadzenie prezentacji eksperymentu/obserwacji/ gry dydaktycznej/zajęć z pytaniem problemowym w klasie. (zakreśl wybrany przez twoją grupę sposób).

1. Czego odbiorcy powinni dowiedzieć się z naszej prezentacji?
Uczniowie powinni przypomnieć sobie dział dotyczący okręgów wpisanych i opisanych na wielokątach.
2. Jaki mam pomysł, by odbiorcy dobrze zrozumieli omawiany temat?
Zrobimy ciekawą prezentację- grę dydaktyczną.
3. Za co chcę być odpowiedzialny w trakcie prezentacji doświadczenia/obserwacji?
Za przełączanie slajdów i prezentowanie pytań oraz sprawdzanie czy zadania zostały poprawnie wykonane.
4. Czego będziemy potrzebować do przeprowadzenia prezentacji doświadczenia?
Rzutnika, komputera i kartek papieru.

Mój sukces:

Czego ja się nauczyłem prowadząc prezentację doświadczenia dla moich kolegów i koleżanek?

Nauczyłam się , że prowadzenie lekcji nie jest takie łatwe.

