Propozycje aktywności dla grupy średniaków. – Liczymy figury matematyczne

Zapraszamy na kolejną porcję zabawy i nauki.

Miłej zabawy

Pani Kasia.

1. Słuchanie wiersza „Figurkowy wyścig” ( brak informacji o autorze)

Wszystkie znane wam figury,

urządziły wyścig z góry.

Przybył kwadrat i trójkąty, kilka rombów, prostokąty.

Wszystkie równo w rzędzie stały,

sygnału startu wyglądały.

Wyścig ruszył, więc figury,

wystartowały szybko z góry.

Pan kwadracik mimowolnie,

stoczył z góry się opornie.

Mały trójkąt choć w podskokach,

z górki schodził na trzech bokach.

A prostokąt bez popłochu,

zsuwał się na dłuższym boku.

Kto najszybciej był na mecie?

Myślę, że już wszyscy wiecie.

Rozmowa na temat wiersza:

- Jakie figury przybyły na wyścig?

- Jak staczały się z góry?

- Kto najszybciej był na mecie?

„Liczymy figury” – ćwiczenie z książki „Pięciolatek – Razem poznajemy świat” cz.4,s. 25.

Liczenie figur geometrycznych, które wzięły udział w wyścigu.

1 kwadrat 3 trójkąty 3 romby 3 prostokąty

Dzieci nazywają i kolorują figury geometryczne w książce. Następnie liczą je i rysują odpowiednią ilość kropek w polach na dole strony.

„Głowa, ramiona, kolana …” – zabawa ruchowa ze śpiewem.

Dzieci śpiewają i pokazują rękoma części ciała, o których właśnie jest mowa.

Za każdym razem zwiększamy tempo śpiewu.

A gimnastyka dobra sprawa

Dla nas wszystkich to zabawa

Ręce w górę i w przód i w bok

Skok do przodu, w górę skok.

Głowa, ramiona, kolana pięty

Kolana, pięty, kolana, pięty

Głowa, ramiona, kolana, pięty

Oczy, uszy, usta, nos.

Tangramy – poćwicz logiczne myślenie i ułóż z pomocą rodziców różne wzory tangramów.

Załącznik 1.

Posłuchaj piosenki o figurach matematycznych.

<https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM>