

7b.27.05.2020

Matematyka

Temat: Pole i objętość graniastosłupa – zadania utrwalające-c.d.

Dzisiaj kontynuujemy lekcję powtórzeniową.

Wykonujesz ciąg dalszy karty pracy (jeszcze raz dołączam w osobnym pliku)

Przypominam....

WAŻNE

Proszę, aby te zadania wykonać samodzielnie, na miarę swoich możliwości!!!

Rozwiązaną kartę pracy należy wysłać do mnie do piątku- 29.05.2020

Religia

27.05.2020r.

Kl. i b.

Temat: Jak pozwolić innym, by do nas dotarli. Konflikty w okresie dorastania - kształcenie na odległość.

Witam Was bardzo serdecznie:)

Kiedyś do Jezusa podszedł Piotr i zapytał, ile razy ma przebaczyć, jeśli jego brat wykroczy przeciwko niemu. Czy aż siedem razy? Jezus odpowiedział mu, że nie siedem, lecz aż siedemdziesiąt siedem razy. I opowiedział Piotrowi taką przypowieść:

„Dlatego podobne jest królestwo niebieskie do króla, który chciał się rozliczyć ze swymi sługami. Gdy zaczął się rozliczać, przyprowadzono mu jednego, który był mu winien dziesięć tysięcy talentów. Ponieważ nie miał z czego ich oddać, pan kazał sprzedać go razem z żoną, dziećmi i całym jego mieniem, aby dług w ten sposób odzyskać. Wtedy sługa padł mu do stóp i prosił go: «Panie, okaż mi swą cierpliwość, a wszystko ci oddam». Pan ulitował się nad owym sługą, uwolnił go i dług mu darował. Lecz gdy sługa ów wyszedł, spotkał jednego ze współsług, który mu był winien sto denarów. Chwyć go i zaczął dusić, mówiąc: «Oddaj, coś winien!» Jego współsługa padł przed nim i prosił go: «Okaż mi swą cierpliwość, a oddam tobie». On jednak nie chciał, lecz poszedł i wtrącił go do więzienia, dopóki nie odda długu”.

(Mt 18,23-30)

Sto denarów to wartość odpowiadająca stu dniom pracy robotnika. Dziesięć tysięcy talentów to suma niemożliwa do spłacenia, ponieważ jeden talent miał równowartość sześciu tysięcy denarów. – Dlaczego pan darował tak duży dług swojemu słudze? – Jak obdarowany przez pana sługa zareagował na dług współsługi? – Dlaczego nie darował mu długu, tak jak jemu darowano? Przeczytajcie, co stało się dalej:

„Współsłudzy jego, widząc, co się działo, bardzo się zasmucili. Poszli i opowiedzieli swemu panu wszystko, co zaszło. Wtedy pan jego, wezwawszy go, rzekł mu: «Sługo niegodziwy! Darowałem ci cały ten dług, ponieważ mnie prosiłeś. Czyż więc i ty nie powinienesz być ulitować się nad swoim współsługą, jak ja ulitowałem się nad tobą?» I uniósłszy się gniewem, pan jego kazał wydać go katom, dopóki mu nie odda całego długu. Podobnie uczyni wam Ojciec mój niebieski, jeżeli każdy z was nie przebaczy z serca swemu bratu”.

(Mt 18,31-35)

Chrześcijanin powinien zawsze przebaczać, ponieważ każdy z nas otrzymuje od Boga dar przebaczenia. On darowuje nam ogromny dług naszych grzechów i daje nam możliwość darowania długów innym. Nigdy nie jesteśmy w stanie spłacić długu, jaki mamy wobec Boga. Dobroć i przebaczenie innym, a nawet darowanie kary są niewielkim procentem naszego długu za dobroć Boga wobec nas.

- Jak unikać konfliktów z rodzicami i nie tylko?
- Dotrzymuj złożonych obietnic.
- Wypełniaj swoje obowiązki.
- Mów prawdę.
- Pracuj nad swoim charakterem.
- Panuj nad formami wyrażania gniewu (staraj się zachowywać spokój).
- Zawsze szukaj porozumienia i rozmawiaj.
- Nie żałuj swojego czasu dla innych.
- Jeżeli wyrządziłeś komuś krzywdę, przyznaj się, przeproś i napraw.
- Kiedy ktoś wyrządził ci krzywdę, wybaczaj.
- Nie potępij ludzi.
- Miej „zdrowe” poczucie humoru.
- Naucz się żartować z samego siebie.

Chemia

Temat: Omówienie wyników sprawdzianu z działu: Gazy

Każdy z Was na teście miał te same pytania, ale w innej kolejności. Z puli pytań wybrałam te, które okazały się być najtrudniejsze:

Pytanie nr 1

Jak się zachowają szalki wagi gdy na jednej z nich umieścimy powietrze a na drugiej tlen?
zostanie zachowana równowaga
szalka z powietrzem się obniży
szalka z tlenem się obniży – ponieważ gęstość czystego tlenu jest większa od gęstości powietrza

Pytanie nr 2

Efekt cieplarniany to:
efekt ubytku warstwy ozonowej znajdującej się w stratosferze
efekt tworzenia się mgły przemysłowej
zatrzymywanie ciepła przez gazy obecne w atmosferze – jak ktoś nie wiedział to należało rozwiązać przez eliminację pierwsza odpowiedź to dziura ozonowa a druga to smog

Pytanie nr 3

Które stwierdzenie nie dotyczy wodoru?
gaz o najmniejszej gęstości
jego symbol chemiczny to H
pierwiastek chemiczny, metal – wodór jest **niemetalem**

Pytanie nr 4

W klasie o wymiarach 10m x 4m x 2,5m znajduje się
78 m³ azotu
0,78 m³ azotu
78 m³ azotu – jeżeli w 100% powietrza mamy 78% azotu to na objętość klasy, która wynosi dokładnie 100m³ przypada 78m³ azotu

Pytanie nr 5

Dwutlenek węgla ma następujące właściwości:
w zwykłych warunkach jest gazem, nie rozpuszcza się w wodzie, jako gaz jest lżejszy od powietrza
może występować tylko jako gaz, rozpuszcza się w wodzie, jego gęstość jest mniejsza niż gęstość powietrza
w zwykłych warunkach jest gazem, rozpuszcza się w wodzie, jako gaz ma gęstość większą niż gęstość powietrza – daliście się złapać to pytanie było na kartkówce, a poprawna odpowiedź była podana w wynikach 😊. Z poznanych gazów to właśnie dwutlenek węgla jest najcięższy

J. polski

T: Skróty- jak powstają i jak należy je zapisywać?

Skrótem nazywamy skróconą formę wyrazu, która występuje tylko w języku pisanym.

Skracanie wyrazów ułatwia pisanie, ale możliwe jest tylko w takich przypadkach, gdy są one powszechnie znane. Skrótami nazywamy skrócone pojedyncze wyrazy (np., szt., zł),

1. Zapoznaj się z wiadomościami w podręczniku str. 324 i wpisz do zeszytu czym są skróty i jak je zapisujemy.

2. Utwórz skróty od następujących wyrazów i związków frazeologicznych:

gram –

język polski –

sekunda –

hektar –

magister –

paragraf –

kierownik –

ulica –

redaktor -

na przykład –

3. Zadanie

Zapisz pełnymi wyrazami skrócone słowa.

doc. -

lp. -

br. -

jw. -

pn. -

tj. -

tzw. -

cdn. -

itp. -

ob. -

Pracy nie wysyłaj nauczycielowi, sprawdzimy ją na czwartkowej lekcji na TEAMS

Wychowanie fizyczne


Temat: Kształtowanie wytrzymałości.

Wśród wielu zdolności motorycznych określających sprawność fizyczną człowieka, jako jedną z podstawowych i ważniejszych, wymienić należy wytrzymałość.

Podzielić ją można na wiele grup dopasowanych do każdej aktywności fizycznej.

Wytrzymałość wykorzystywana jest zarówno podczas treningów zawodowców, jak również w życiu codziennym, choćby podczas długiego marszu z ciężkimi zakupami lub biegu na autobus.

„Wytrzymałość to zdolność do kontynuowania długotrwałej pracy o wymaganej intensywności, bez obniżania efektywności działań i przy zachowaniu podwyższonej odporności na zmęczenie”.

Ćwicz w butach 

<https://www.youtube.com/watch?v=OVMDXnIAaxY>

Temat: Zabawy ruchowe z BALONEM

<https://www.youtube.com/watch?v=O9FIhGaJFdk>

Geografia

Temat: Wpływ transportu na rozwój przemysłu i usług.

Przeczytaj lekcję na stronie 187-189

W zeszytcie zapisz:

Notatkę z ćwiczeń str. 116 (Zapamiętaj)

W zeszytcie ćwiczeń wykonaj zadania 1-4 str. 115

Dla chętnych zad. 5 str. 116

Uczniowie z dostosowaniem.

W zeszytcie zapisz:

Notatkę z ćwiczeń str. 116 (Zapamiętaj)

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania 1,2,4 str. 115