



CBSD FID ish daftarchasi 5- SINF



Ism e: _____

Moslashuvchan yo'riqnomा KUN 2





Nima hisoblanadi a Moslashuvchan Ta'lif kun shuningdek ma'lum kabi a "FID" kunmi?

In Pensilvaniya, a moslashuvchan o'rgatuvchi kun, kabi belgilangan tomonidan the Kafedra ning Ta'lif, ishora qiladi uchun maktablar noqulay ob-havo yoki boshqa kutilmagan holatlar tufayli maktabni bekor qilish o'niga masofadan turib ta'lif berishlari mumkin bo'lgan kun.

Nima hisoblanadi the maqsad ning a Moslashuvchan Ta'lif kunmi?

maqsadi amalga oshirish moslashuvchan ta'lif kurnardir uchun ta'minlash bu talabalar davom ettiradilar mazmunli qabul qilish ko'rsatma hatto qachon an'anaviy "shaxsan" o'rganish hisoblanadi emas mumkin. Moslashuvchan o'quv kunlari maktablarga ta'lif jarayonida uzluksizlikni ta'minlash imkonini beradi, o'quvchilar o'qishni uzluksiz davom ettirishlarini ta'minlaydi. Texnologiyalar va masofaviy o'qitish kitoblari/resurslaridan foydalangan holda maktablar jismoniy joylashuvidan qat'i nazar, o'quvchilarga o'quv materiallari, topshiriqlar va o'qituvchilarning yordamiga kirishni ta'minlashi mumkin.

Qanaqasiga bo'ladi I bilish qachon **Markaziy Bucks hisoblanadi ega a "FID" kun?**

- Markaziy Bucks Maktab Tuman bo'ladi yuborish bildirishnomalar uchun oilalar orqali elektron pochta, veb-sayt, "FID" kuni bilan bog'lanish uchun matnli xabarnoma, ijtimoiy media va boshqalar.
- Sizning bolaning o'qituvchi bo'ladi nashr qilish the FID mazmuni ichida Kanvas:
 - Havola uchun a onlayso'rsvona qatnashish uchun .
 - Havola uchun a **ixtiyoriy** jonli Jamoalar qo'ng'iroq qiling uchun o'qituvchi "Ofis Soat".

Qanaqasiga bo'ladi mening bola foydalanish the "Moslashuvchan Ta'lif Kitoblar" yoqilgan bular "FID" kunlar?

Ushbu "moslashuvchan o'quv kitobi" sizning farzandingizning ish kitobi bo'lib, unda protseduralar, taxminlar va resurslar uchun yakunlash the ish uchun a moslashuvchan o'rgatuvchi kun. Mana Qanaqasiga shunday a kitob bo'ladi foydalaniladi :

- The **Moslashuvchan Ta'lif Kitob** beradi taxminan 4 soat ning o'rgatuvchi tadbirlar.
- Sizning bola bo'ladi to'liq o'qish, matematika, yozish, va maxsus (PE, Musiqa, Kutubxona, San'at, yoki QUEST) davomida the "FID" kun.
- Sizning bola bo'ladi keyin qaytish the "FID" kitob uchun ularning uy xonasi o'qituvchi qachon maktab davom etadi " shaxsan".

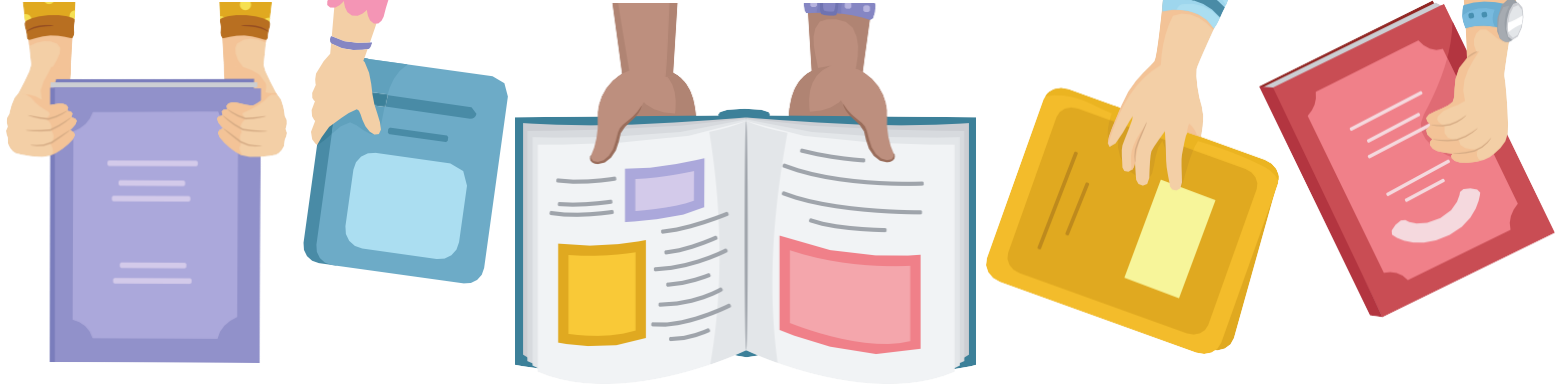
Qanaqasiga bo'ladi mening bolalardan foydalanish Tuval yoqilgan bular "FID" kunlar?

- Talabalar bo'ladi kirish Tuval orqali Classlink yoqilgan tuman taqdim etilgan qurilma
- Davomat bo'ladi bo'lmoq topshirildi Canvas orqali
- Ofis Soat bo'ladi bo'lmoq taklif qildi orqali a Jamoalar qo'ng'iroq qiling bog'langan ichida Tuval dan 12:00-12: 30
- Raqamli ish kitoblari bo'ladi bo'lmoq bog'langan uchun Tuval

Nima agar I kerak uchun foydalanish a shaxsiy qurilma va qila olmaydi toping mening talabalar Foydalanuvchi nomi va parol?

- Talabalarning foydalanuvchi nomlarini Infinite Campus ota-onada portalida topish mumkin. U

"Ko'proq" da joylashgan. bo'limi ning the Asosiy Menyu ostida "Oila Ma'lumot". The foydalanuvchi nomi hisoblanadi the talabalik to'liq elektron pochta manzil. Masalan: Smith.J123@student.cbsd.org. Yangi talabalar uchun parol - bu katta harflar birinchi harf , oxirgi kichik harf va ularning tug'ilgan kuni 6 xonali. Masalan: Jeyms Smit 07.08.2009 da Js070809 paroli bilan tug'ilgan.



CBSD FID ish daftarchasi 5- SINF

MATEMA

KIINI 2



Moslashuvchan YO'RQAT KUN 2: MATH

PERIMETER VA MUDDAT

MATH DARS XULOSA

Faoliyat #1 (10-15 min)



Ravonli
k
amaliyo
ti

Bajarildi 15 ravonlik savollar

Faoliyat №2: TANLANG 1 FAOLIYAT FROM THE 2 VARIANTLAR QUYIDA (40-50 min)



Mustaqil
amaliyot

Hudud va Perimetrlar Mustaqil
amaliyot sahifasi 1-variant

Hudud va Perimetrlar Mustaqil
amaliyot sahifasi 2-variant

Faoliyat №3: (30 min)



Sho'ng'in
ichiga
o'yin

Orollar ichida the Okean o'yin

Baho 5: Matematika
ERONLIK

1.) $2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	6.) $8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	11.) $6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.) $8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	7.) $15 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	12.) $7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
3.) $6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	8.) $4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	13.) $20 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
4.) $4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	9.) $6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	14.) $3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
5.) $11 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	10.) $7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	15.) $9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Perimetri va Hudud Mustaqil Amaliyot Sahifa Variant 1

Example

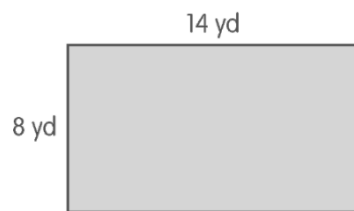


Method 1

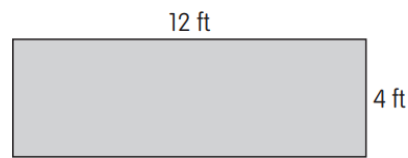
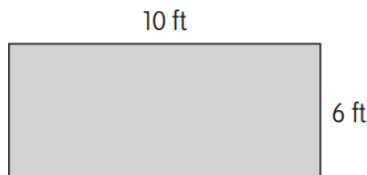
$$\begin{aligned} \text{Perimeter of the rectangle} &= (2 \times \text{Length}) + (2 \times \text{Width}) \\ &= (2 \times 10) + (2 \times 6) \\ &= \frac{20}{ } + \frac{12}{ } \\ &= \frac{32}{ } \text{ ft} \end{aligned}$$

Method 2

$$\begin{aligned} \text{Perimeter of the rectangle} &= 2 \times (\text{Length} + \text{Width}) \\ &= 2 \times (10 + 6) \\ &= \frac{2}{ } \times \frac{16}{ } \\ &= \frac{32}{ } \text{ ft} \end{aligned}$$



$$\text{perimetri} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ yd.}$$



$$\text{perimetri} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ fut.}$$

$$\text{perimetri} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ fut.}$$

1.) Joan ega a to'rtburchaklar gilam bu hisoblanadi 11 oyoq uzoq va 8 oyoq keng. Nima hisoblanadi gilamning perimetri?

Javob: _____

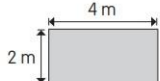
2.) Emma otasiga ularning hovlisida to'rtburchak shakldagi bog' qurishda yordam bermoqda. Uzunlik ning bog' hisoblanadi 12 oyoq, va the kengligi hisoblanadi 8 oyoq. Nima hisoblanadi the perimetri bog'dan?

3.) Tom hisoblanadi loyihalash a to'rtburchaklar o'yin maydonchasi da uning mifik. The o'yin maydonchasi uzunligi 20 metr va eni 15 metr ega. O'yin maydonchasing perimetri qancha ?

4.) A to'rtburchaklar futbol maydon hisoblanadi ostida qurilish. The futbol maydon hisoblanadi 50 uzunligi metr va eni 30 metr. Futbol maydonining perimetri qancha?

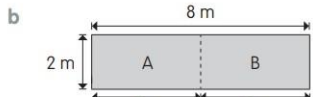
Perimetetr va Hudud Mustaqil Amaliyot Sahifa Variant 1

Example



$$\text{Area} = \underline{\underline{4}} \times \underline{\underline{2}}$$

$$= \underline{\underline{8}} \text{ m}^2$$



$$\text{Area of A} = \underline{\underline{5}} \times \underline{\underline{2}}$$

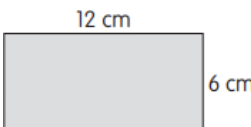
$$= \underline{\underline{10}} \text{ m}^2$$

$$\text{Area of B} = \underline{\underline{2}} \times \underline{\underline{3}}$$

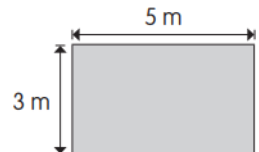
$$= \underline{\underline{6}} \text{ m}^2$$

$$\text{Area of the rectangle} = \underline{\underline{10}} + \underline{\underline{6}}$$

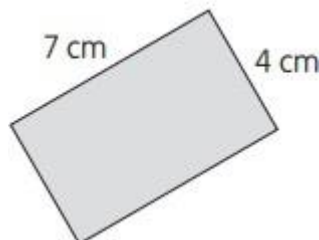
$$= \underline{\underline{16}} \text{ m}^2$$



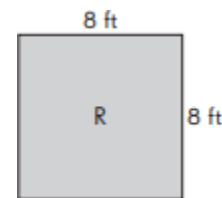
$$\text{maydon} = \underline{\underline{s}} \text{m}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\underline{m}} \text{ m}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\underline{s}} \text{m}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\underline{f}} \text{ut}^2$$

1.) A dehqon hisoblanadi rejalarshirish uchun o'simlik a to'rtburchaklar sabzavot bog'. The bog' uzunligi 12 metr, kengligi 8 metr. Butun bog'ni ekish uchun fermerga qancha kvadrat metr yer kerak bo'ladi?

2.) Maktabda to'rtburchaklar o'yin maydonchasi va to'rtburchaklar bog'i qurish rejalarshirilmoxda. The o'yin maydonchasi hisoblanadi 25 metr uzoq va 15 metr keng. The bog' hisoblanadi Uzunligi 10 metr va kengligi 8 metr. O'yin maydonchasi va bog'ning umumiyligini maydoni qancha?

3.) Jonsonlar oilasi yashash xonasini ta'mirlamoqda. Xonaning o'lchamlari bor 16 oyoq ichida uzunligi va 12 oyoq ichida kengligi. Agar ular istayman uchun ornatish yangi gilam qoplamasini butun xonada qancha kvadrat metr gilam kerak bo'ladi?

Perimetri va Hudud Mustaqil Amaliyot Sahifa Variant 2

Example

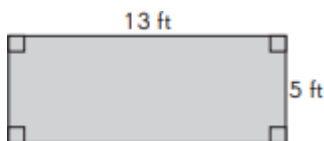


Method 1

$$\begin{aligned} \text{Perimeter of the rectangle} &= (2 \times \underline{\text{Length}}) + (2 \times \underline{\text{Width}}) \\ &= (2 \times \underline{10}) + (2 \times \underline{6}) \\ &= \underline{20} + \underline{12} \\ &= \underline{32} \text{ ft} \end{aligned}$$

Method 2

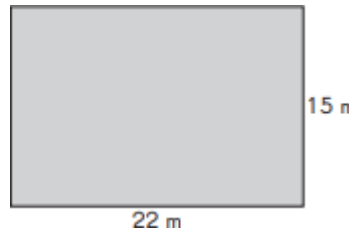
$$\begin{aligned} \text{Perimeter of the rectangle} &= 2 \times (\underline{\text{Length}} + \underline{\text{Width}}) \\ &= 2 \times (\underline{10} + \underline{6}) \\ &= \underline{2} \times \underline{16} \\ &= \underline{32} \text{ ft} \end{aligned}$$



perimetri = _____ fut.



perimetri = _____ m.



perimetri = _____ m.

1.) Lily o'zining to'rtburchaklar shaklidagi yotoqxonasining chetlarini rang-barang bilan bezashni rejalashtirmoqda lenta. Uning yotoqxona hisoblanadi 14 oyoq uzoq va 10 oyoq keng. Qanaqasiga ko'p lentaning futlari Lily yotoqxonaning butun perimetri bo'ylab yurishi kerakmi?

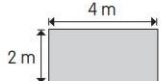
2.) Aleksandr maktab pishiriqlari savdosi uchun to'rtburchaklar tortni loyihalashtirmoqda. Tort 20 dyuym uzoq va 14 dyuym keng. U istaydi uchun qo'shish a muzlash chegara pirojnoe butun chetiga atrofida. Kekning perimetrini yopish uchun Aleksandrga necha santimetr muzlash kerak bo'ladi?

3.) Anna o'z otlari uchun to'rtburchaklar maydoncha qurmoqda. Maydon 25 metrni tashkil qiladi uzoq va 18 metr keng. U ehtiyojlari uchun qo'yish a panjara atrofida the otlarni ichkarida saqlash uchun butun maydoncha. Anna maydonchani aylanib o'tishi uchun necha metr qilichbozlik qilish kerak?

4.) A oila hisoblanadi o'rnatish a to'rtburchaklar suzish basseyn ichida ularning orqa hovli. Hovuz uzunligi 30 fut va kengligi 20 fut. Ular qo'yishni xohlashadi Hovuzning butun chetidan o'tish yo'li. Hovuz bo'ylab yurish uchun necha fut yo'lak kerak bo'ladi?

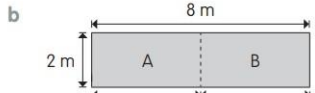
Perimetr va Hudud Mustaqil Amaliyot Sahifa Variant 2

Example



$$\text{Area} = \underline{4} \times \underline{2}$$

$$= \underline{8} \text{ m}^2$$



$$\text{Area of A} = \underline{5} \times \underline{2}$$

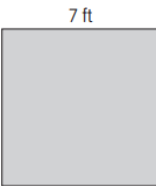
$$= \underline{10} \text{ m}^2$$

$$\text{Area of B} = \underline{2} \times \underline{3}$$

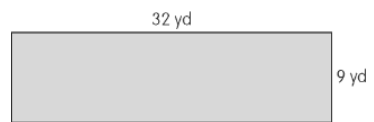
$$= \underline{6} \text{ m}^2$$

$$\text{Area of the rectangle} = \underline{10} + \underline{6}$$

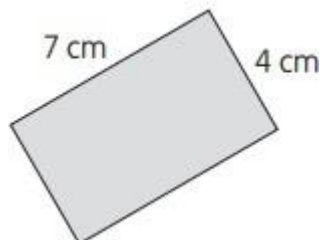
$$= \underline{16} \text{ m}^2$$



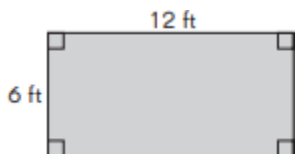
$$\text{maydon} = \underline{\text{fut}}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\text{yd.}}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\text{sm}}^2$$



$$\text{maydon} = \underline{\text{fut}}^2$$

1.) Jamoatchilik markazi o'stirish uchun to'rtburchaklar shaklidagi bog'ni yaratishni rejalashtirmoqda gullar. The uchastka chora-tadbirlar 15 metr ichida uzunligi va 8 metr ichida kengligi. Agar ular butun bog 'uchastkasini dekorativ toshlar bilan qoplamoqchi bo'lalar, ularga qancha kvadrat metr tosh kerak bo'ladi?

2.) Duradgor ziyofat zali uchun ikkita to'rtburchak stol loyihalashtirmoqda. Birinchi jadval chora-tadbirlar 18 oyoq uzoq va 10 oyoq keng, esa the ikkinchi stol uzunligi 12 fut va kengligi 8 fut. Ikkala jadvalning umumiyligi maydoni qancha?

3.) A to'rtburchaklar bog' ega a uzunligi ning 10 metr va a kengligi ning 5 metr. Agar uzunligi 3 metrga, kengligi esa 2 metrga oshirilsa, bog'ning yangi maydoni qancha?



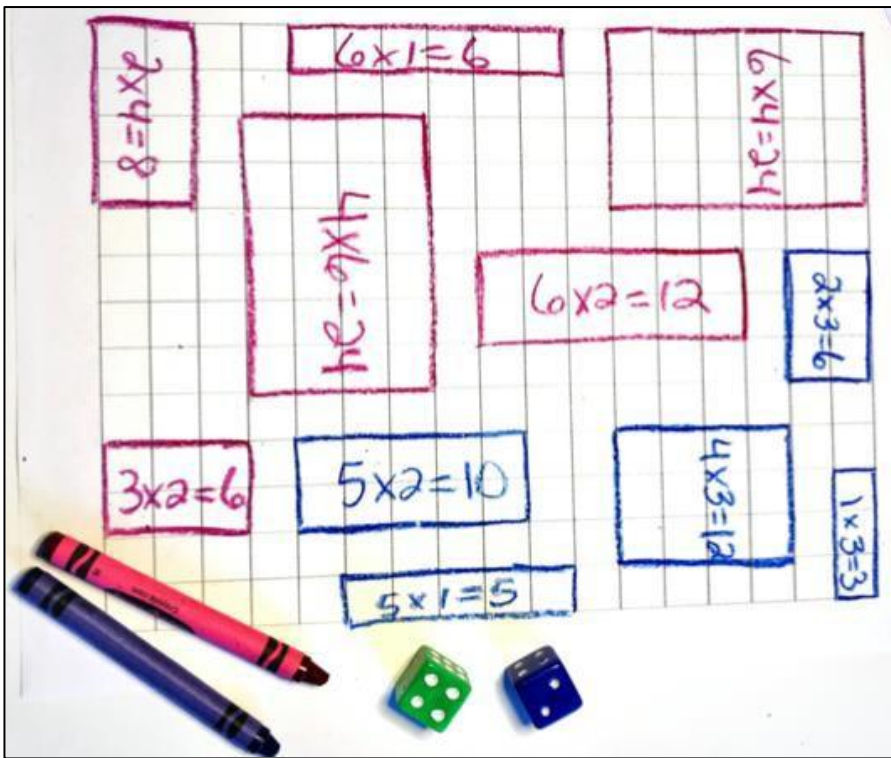
Islands in the Ocean Game

Materiallar:

- To'r qog'oz, zar, qalamlar

Yo'nalishlar:

- O'yinchi 1 rulolar 2 zar. Agar U yerda bor yo'q zar mavjud, ko'rib chiqing yozish 1-9 yoqilgan sirpanishlar qog'ozdan. Raqamlar ular yaratadigan "orol" to'rtburchakning uzunligi va kengligiga aylanadi.
- O'yinchi 1 chizadi a to'rtburchak orol (bu mos keladi bilan the raqamlar shunchaki o'ralgan) har qanday joyda yoqilgan the bo'sh panjara qog'oz "okean".
- O'yinchi 1 yozadi the ko'paytirish tenglama uchun ko'rsatish the hudud ning bu to'rtburchak orol. Misol uchun, agar 3 va 6 o'ralgan bo'lsa, o'quvchi 6 qatordan 3 tasi bo'lgan to'rtburchak chizadi va ichiga $3 \times 6 = 18$ tenglamani yozadi.
- O'yinchilar "okean" panjara qog'ozi deyarli to'ldirilmaguncha navbatma-navbat harakat qilishadi. Oxirida bo'ladi bo'lmoq uchastkalar ning yer bu bor uchun bor a aniq raqam rulon uchun mos ichiga the joy ajratilgan. Agar shunday bo'lsa, ular ushbu raqamni aylantirmasalar, o'z navbatini o'tkazib yuborishlari kerak.
- At the oxiri ning the o'yin, futbolchilar har biri qo'shish yuqoriga the jami hudud ishlatilgan. The eng katta orol maydoniga ega bo'lgan talaba g'olib hisoblanadi.





Islands in the Ocean Game





CBSD FID ish daftarchasi

5- SINF



O'QIYOR VA YOZISH
KUNI 2



Moslashuvchan YO'RQAT KUN

2: O'QISH VA YOZISH

O'QIYOR VA YOZISH DARS XULOSASI

Jami Vaqt - 90 Daqiqalar		
Vaqt	Diqqat	Tavsif
90 Daqiqalar	O'qish / Yozish	<ol style="list-style-type: none">O'qing the "Vulkanlar" matni .Ko'rsatmalarga javob bering va savollar bog'liq matnga.Bajarildi the 29-betdagi grafik organayzer.Yozing a xulosa ning ma'lumotlardan foydalangan holda matn dan the grafik organizator.
30 Daqiqalar	Mustaqil o'qish	<ol style="list-style-type: none">O'qing a o'z-o'zidan tanlangan kitob.Bajarildi the O'qish jurnali.

O'QIYOR VA YOZISH - 90 daqiqa

1. Bugun siz bo'ladi bo'limoq o'qish vulqonlar haqida .
2. O'qing the Tez Faktlar va o'ylab ko'ring haqida nima siz vulqonlar haqida allaqachon bilishi mumkin.
3. O'qing the o'tish baland ovozda yoki jimgina uchun o'zingiz. Qancha kerak bo'lsa, shuncha vaqt ajrating.
4. Foydalanish the Bino Ulanishlar sahifa uchun yozish so'zlar yoki muhim narsani eslab qolishingizga yordam beradigan iboralar.
5. Javob the Kalit Eslatmalar savol da the oxiri ning har bir parcha.
6. Javob the savollar tomonidan ketmoqda orqaga ichiga the matn javoblaringizni topish uchun.
7. Iltimos yozish ichida to'liq jumlalar bilan matndan dalillar.

Volcanoes

Bu faol vulqon ichida Vashington Shtat 1980
yilda otildi.

Fast Facts

- The 1980 volcanic eruption in Washington State killed 24,000 animals.
- An 1815 volcanic eruption in Asia killed 92,000 people.
- Rocks and ash can travel 250 miles per hour in a volcanic eruption.

Kinds of Volcanoes

Vulkan so'zi , ehtimol sizni qizil·issiq lava haqida o'ylashga majbur qiladi otilayotgan dan a tog'. Bu fikr hisoblanadi to'g'ri, da kamida ²⁴ vulqon otilayotganda. Biroq, ko'plab vulqonlar yo'qolgan. An yo'q bo'lib ketgan, yoki o'lik, vulqon bo'ladi hech qachon otilib chiqish yana. ⁴²

Faol vulqonlar bor vulqonlar bu mumkin otilib chiqish yana. The dunyo ega Ko'proq dan 1500 faol vulqonlar. Ba'zi ⁵⁹ faol vulqonlar yana otilishidan oldin yuzlab yillar davomida jim turadi. ⁷¹

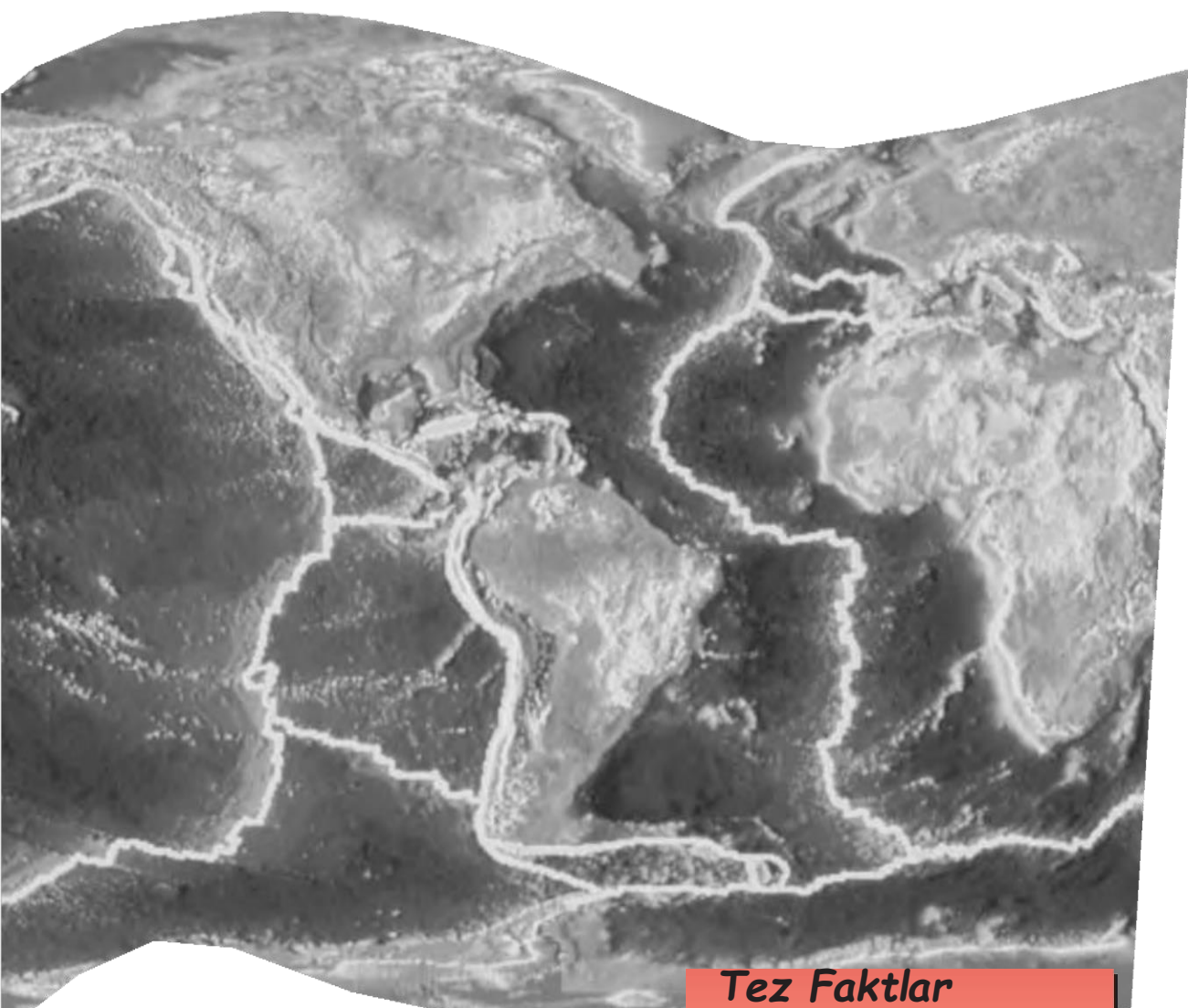
Ba'zi vulqonlar kichik otilishlarga ega. Boshqalar esa portlaydilar ajoyib kuch. Olimlar JSSV o'rganish vulqonlar mumkin odatda ⁸⁷ ayt qachon a vulqon bo'ladi otilib chiqish. Ba'zan, garchi, vulqonlar hatto olimlarni ham hayratda qoldirishi mumkin. Olimlar vulqon ^{104 deb o'ylashdi} vaqt-i-vaqt-i bilan Vashington shtatida otilishi mumkin. Biroq, 1980 yilda qachon bu qildi otilib chiqish, 57 odamlar vafot etdi va katta hududlar ning davlat vulqon kullari bilan qoplangan. ¹³³

KEY NOTES

Kinds of Volcanoes

What are two kinds of volcanoes?

Volcanoes



Bu chizish ko'rsatadi plitalar ning
er qobig'i.

Tez Faktlar

- Ba'zi olimlarning fikricha, a katta vulqon otilishi dinozavrлarni o'ldirdi.
- Vulkanlar mumkin yuborish 10 000 fut balandlikda havoga kul.
- Dunyodagi eng baland vulqonning balandligi 6 milyadan oshadi.

How Volcanoes Form

Vulqon - bu Yer qobig'idagi yoki tashqi qatlamicagi teshik.

Ochilish Yerning²⁷ deb nomlangan chuqurroq qatlamiga olib keladi mantiya. Yerni shaftoli kabi tasavvur qiling. Teri Yer qobig'i bo'lar edi va the suvli qismi bo'lardi bo'lmoq Yerning mantiya. Yerning mantiya magma deb ataladigan oq-issiq toshdan iborat.⁵⁸

Yer qobig'i plitalar deb ataladigan bo'laklarga bo'linadi. Plitalar qachon alohida, a yorilish ochiladi va magma qochib ketadi kabi lava.⁷⁷ Lava qatlamlari vulqon konusini hosil qiladi. Keyin vulqon otilib, quruqlikka lava va kulni yuboradi.⁹⁵

Vulkanlar shuningdek shakl qachon plitalar harakat birga va bir-biriga yopishib olish.

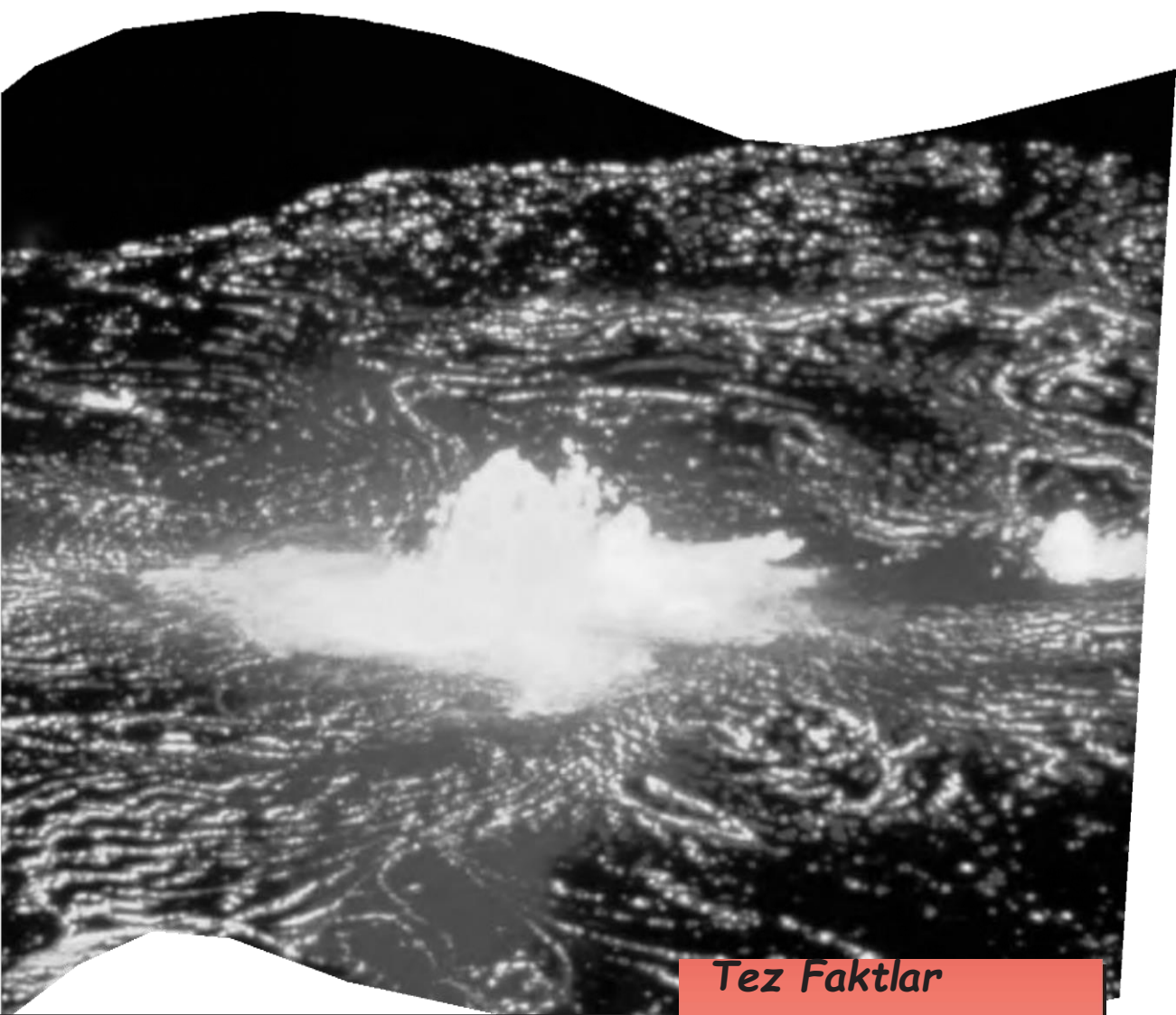
The pastki plastinka cho'kadi ichiga Yerning mantiya. Rok dan 114 cho'kish plastinka eriydi ichiga magma bu hisoblanadi majbur uchun the sirt. O'sha eritilgan tosh keyin vulqondan otilishi mumkin.¹³⁴

KEY NOTES

How Volcanoes Form

How does a volcano's cone form?

Volcanoes



magma, yoki lava, otilib chiqadi dan a vulqon.

Tez Faktlar

- Afrikada 1986 yilda vulqon otilishi natijasida zaharli gazlar o'ldirilgan 1700 odamlar.
- Ash dan a vulqon tomlarning qulashi va ekinlarning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.
- Vulkanik kul mumkin qilish ekinlarni etishtirish uchun tuproq yaxshiroq.

When Volcanoes Erupt

A vulqon portlash sodir bo'ladi qachon magma hisoblanadi majbur orqali yuqoriga a vulqon. The magma bu otilib chiqadi dan vulqonlar²¹ lava deb ataladi. Lava 2000 daraja haroratga yetishi mumkin Farengeyt. 2000 daraja Farengeyt harorati⁴⁰ daraja deyarli to'rtta marta issiqroq dan the eng issiq sozlash ning a pech. Lava oqishi bilan o'z yo'lidagi o'simliklar va daraxtlarni yoqib yuboradi. Hatto⁶⁴ kilometr uzoqlikdagi daraxtlar issiqlik tufayli nobud bo'lishi mumkin portlash ularning shirasini quritadi.⁸¹

Bulutlar ning issiq, zaharli gazlar dan ichida Yer shuningdek qachon qochish a vulqon otilib chiqadi. Bular zaharli gazlar bor xavfli¹⁰¹ ga nafas ol. Otilish portlashi sovutilgan lavani mayda kul bo'laklariga aylantiradi. Vulqon kuli qor kabi millar atrofida tushishi mumkin. Boshqa lava bu soviydi tez aylanadi qora, yaltiroq tosh.¹³¹

KEY NOTES

When Volcanoes Erupt

What happens when volcanoes erupt?

Volcanoes



Lava ichida Gavayi oqadi ichiga the okean, ko'proq tosh hosil qiladi.

Peter French / PacificStock.com

Tez Faktlar

- Vulqon otlishi vayron bo'ldi a orol 1883 yilda Osiyoda.
- Gavayi orollari 132 tadan iborat orollar va riflar.
- The eng qadimgi Gavayi orol taxminan 5 million yil oldin tashkil topgan.

Volcanic Islands

Gavayi orollari otilib chiqqan vulqonlar natijasida vujudga kelgan dan a issiq nuqta ichida Yerning mantiya. Issiq dog'lar bor joylar²³ Bu erda Yer mantiyasida katta miqdorda magma to'planadi

va tez-tez otilib chiqish. Qayerda Gavayi hisoblanadi hozir, qadimiy otilishlar ning⁴³ lava okean tubiga oqib tushdi va qattiq toshga aylanib sovib ketdi. Keyinchalik otilishlar natijasida yangi lava to'kildi va jarayon takrorlanganda tosh uyumi o'sib bordi.⁷¹

Har biri bilan yangi portlash, qoziq sovutilgan lava balandroq o'sdi .

Sovutilgan lava okean yuzasiga etib kelganida, orol⁹² shakllangan. Plita issiq nuqta ustida harakat qilganda, yangi vulqon paydo bo'ldi va boshqa orol boshlandi. tomonidan takrorlash bu jarayon,¹¹³ the issiq nuqta asta-sekin qurilgan a zanjir ning orollar. The davlat ning Gavayi bu kabi orollardan iborat.¹³³

KEY NOTES

Volcanic Islands

How were the islands of Hawaii formed?

Volcanoes

Turlari ning Vulkanlar

1. Boshqa yaxshi nomi uchun "Turlar ning Vulkanlar" men s_____

- a. "Faol va Yo'qolgan Vulkanlar".
- b. "Qachon Vulkanlar Portlash."
- c. "Qanaqasiga Vulkanlar O'zingizni tuting."
- d. "Olimlar JSSV bor edi Hayron qoldim tomonidan Vulkanlar".

2. Nima bor faol vulqonlar?

3. Nima bor yo'q bo'lib ketgan vulqonlar?

Qanaqasiga Vulkanlar Shaki

1. Qanaqasiga qilmoq vulqonlar shakl?

- a. Ikki ning Yerning plitalar qilish a yangi mantiya.
- b. Yerning qobiq hisoblanadi buzilgan ichiga dona.
- c. Yerning mantiya oqadi ichiga vulqon magma.
- d. Lava qochib ketadi orqali Yerning qobiq.

2. The mantiya ning Yer men s _____

- a. the plitalar ning the Yer.
- b. Yerning qobiq.
- c. a chuqur qatlam ning Yer.
- d. a ochilish ichida Yer.

3. Nima bor ikki yo'llari vulqonlar shakl?

Qachon Vulkanlar Otilish

1. Nima uchun bor vulqonlar xavfli?

- a. Yer mumkin yo'qotish uning lava qachon vulqonlar otilib chiqish.
- b. Ash va issiq gazlar mumkin sabab yoriqlar uchun shakl ichida Yerning qobiq.
- c. Issiq lava va zaharli gazlar mumkin og'riydi yashash narsalar.
- d. Issiq lava mumkin issiqlik yuqoriga the magma ichida Yer.

2. A vulqon portlash sodir bo'ladi qachon n _____

- a. magma hisoblanadi majbur yuqoriga orqali a vulqon.
- b. lava hisoblanadi erigan tomonidan the Quyosh.
- c. zaharli gazlar qochish dan Yer.
- d. Yerning harorat ko'tariladi.

3. What are two things that can come from Earth when a volcano erupts?

Vulkanik Orollar

1. “Vulqon Orollar” Asosan t_o haqida

- a. Qanaqasiga hammasi orollar bor shakllangan tomonidan vulqonlar.
- b. Qanaqasiga lava otilib chiqadi ichida the vulqonlar ning Gavayi.
- c. Qanaqasiga the orollar ning Gavayi edi shakllangan.
- d. Qanaqasiga vulqonlar qilingan issiq dog'lar ichida Gavayi.

2. Nima hisoblanadi a issiq nuqta?

3. Qanaqasiga qilmoq vulqonlar shakl a orol?

vulqon	otilib chiqish	yo'q bo'lib ketgan	mantiya	magma
Farengeyt	zaharli	Gavayi	takrorlanad i	

1. Choose the word from the word box above that best matches each definition. Write the word on the line below.

- A. _____ o'ldirishga yoki zarar etkazishga qodir
- B. _____ haroratni o'lchaydigan shkala
- C. _____ qayta-qayta bajarildi
- D. _____ a ochilish ichida Yerning sirt bu ba'zan tashlaydi tashqariga lava, kul, va issiq gaz
- E. _____ portlamoq, portlash kabi
- F. _____ Yer qobig'ining ostidagi qatlam
- G. _____ the orollar bu shakl the ellikinchi davlat ning the Birlashgan Shtatlar
- H. _____ tosh bu hisoblanadi erigan chuqr ichida Yer
- I. _____ endi tirik emas

2. Fill in the blanks in the sentences below. Choose the word from the word box that completes each sentence.

- A. Vulqonlar paydo bo'lganda _____, ular yaqin atrofdagi barcha tirik mavjudotlarni o'ldirishlari mumkin.
- B. Qachon_____ keladi uchun the sirt, bu aylanadi lava.
- C. Chunki u orollardan qilingan, davlat_____ ko'plab plyajlarga ega.
- D. Bu qo'ziqorin hisoblanadi _____, shunday qilmang yemoq bu.
- E. O'simliklar va hayvonlar _____oxirgisi o'lganda bo'ladi.
- F. Harorat 40 daraja _____, shunday siz palto kerak.
- G. Bu _____ mumkin otilib chiqish da har qanday vaqt.
- H. Quyida Yerning qobiq hisoblanadi a qatlam chaqirdi the _____.
- I. U _____ o'sha qo'shiqni ko'p marta eshitishdan

charchaganmiz.

Volcanoes

1. Use the idea web to help you remember what you read. In each box, write the main idea of that reading.

Turlari ning Vulkanlar

qanday Vulkanlar Shabl

Vulkanlar

Qachon Vulkanlar Vulqon

otilishi Orollar

2. Nima bor uch faktlar siz o'rgangan haqida vulqonlar?

3. Qanaqasiga mumkin Yer bo'lmoq boshqacha agar U yerda edi yo'q vulqonlar?

4. Name one good thing and one bad thing that can happen when a volcano erupts.

**Foydalanish the fikr veb yuqorida uchun yozish a
Vulkanlar haqida qisqacha ma'lumot.**

MUSTAQIL O'QISH - 30 daqqa

1. Davom eting uchun o'qing sizning mustaqil kitob o'qish .
 2. AGAR siz qilmoq emas bor sizning Mustaqil Kitob o'qish, uy kutubxonangizdan kitob tanlang.
 3. Jurnal the sarlavha, muallif va raqam ning sahifalar o'qish jurnalida.

Reading Log

Name: _____ Parent Initials: _____



CBSD FID ish daftarchasi 5-



SINF

MAXSUS 2-

KUN



ART - Grade 5

TIME

20 minutes

 Learning Goal:
I will use line and
value to draw from
observation.

FIND day
2

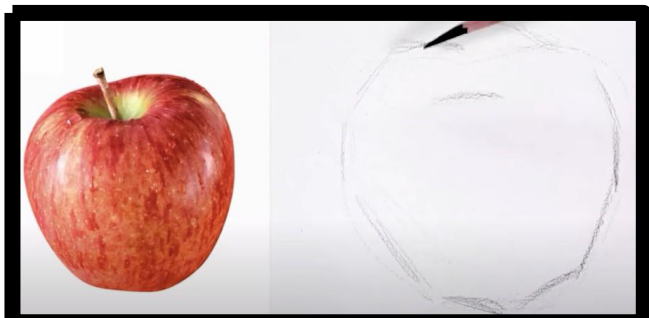
Materials

- pencil and eraser
- object (optional)

Rassomlar amaliyot chizish ob'ektlar dan kuzatish uchun rivojlantirish ularning mahorati ning aniq tasvirlash shakl, yorug'lik va soya. Trening Sizning miyangiz haqiqiy tafsilotlarni ko'rish uchun vaqt va amaliyotni talab qiladi.

1. ning shaklini chizish
ob'ekt . →

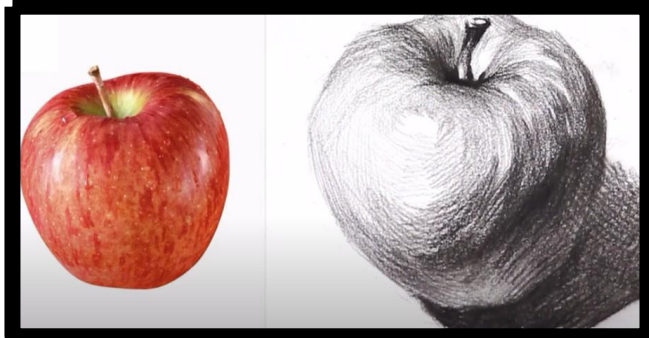
Maslahat: Tekshirish the hajmi va joylashtirish.



2. Eng qorong'usini soya qilin
ob'ektning hududlari . →



3. Qo'shish qiymat
uchun butun →



ob'ekt.

Maslahat: Ko'rsatish the sirt tekstura.

Siz mumkin tanlang uchun chizish a haqiqiy ob'ekt yoki quyidagi fotosuratlardan chizish. Foydalanish the elementlar ning iloji boricha ko'proq tafsilotlar bilan uchta ob'ektni chizish san'ati.

