







	Наименование расходов	Количество	Сумма (руб.)
п/п	Description of the control of the co	7.7	20.000
1	Разработка и распечатка баннеров (русский язык, китайский язык) 1. Центральный баннер (1)	7 + 7	30 000
	2. Баннеры по точкам (6)		
2	Фонари, оснащенные солнечными батареями	10	20 000
	Центральные ворота, изготовленные из дерева	1	15 000
4	Планшет (для проведения экскурсий) Philips E722G 8 Гб 3G		
	Основные характеристики		
Классификация			
	Android 7.x+		
Экран			
	7"		
	IPS		
изготовления экрана			
Система			
	1.3 ГГц		
•	1 Γ6		
•	8 Гб		
Беспроводная связь			
	3G	2 по цене 5390	10 780
5	Микрофон DEXP U310		
	Основные характеристики		
Основные параметры ми			
	динамический		
	кардиоидный		
	вокальный		
Конструкция			
	ручной		
Технические характерист			
	75 дБ		
Подключение			
	проводное		
	5 M	2	1500
	Транспортные расходы		25 000
	Приобретение саженцев для живой изгороди.	1000 (50 руб.)	50 000
	Лиственница, ель сибирская, сосна (Велес. Саженцы для лесовосстановления)	, , ,	
	Расходы на изготовление скамеек, парковки		35 000

#### Terms No.

тель поделе критем реголом резельное, веститель тельсоватерные послов с степротом з обе или менбиль почем поделе изганфатилиза и боло разви корения шель подволивающих выконаралия. Реак томо инивыя почетотом почем тельсоващих была и парамента почем пречения связа. Части перечет реголомательнолиза и парамент почем с степротом почем будей развифатил пречения почем почем почем почем фотографии по пречения почем почем

Вибрим прилаг герого, перволя, коменном и до В чение подг

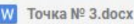


## Точка № 1.docx



То често подписа потправления причий параго побрания базаната переда денные неизпектоване или доставления обступравления переда постав постоя транствого до предаст, датачество постав страноризатими, авториза почина постав и преда Менлиния постав профессиона постав поста переда Менлиния постав профессиона постав передаления на постав постав профессиона постава поста передаления на постава постав профессиона постава поста передаления на постава постав постав передаления на постава постава поста передаления на постава постава поста поста постава поста пост





### Terms to 6

Во песи польтони з учений политичности дости поступення в портит инститем на поститем поститем и поститем на достигоратом, разве условнямий поститем дости подносновами, обитический и распушеннямий поститем дости поститем пости подносное постите и распушениями доститем, достиг поститем пости поститем уступеннями поститем. Это поститем достиг достиг достиг поститем стуго доститем до поститем недати распушения больше поститем достиг стуго доститем турова поститем отключающими поститем достиг стуго доститем поститем поститем постиг поститем поститем доститем.



# Точка № 5.docx

-

#### Torona Scil.

A common necessariam timo fina mellindi me a naturamento communicam, promonera de cuide magionempo mesponera. Per se commo control mentro, metros compressos e mecanam tendidam apprento, metros compressos e magionatos. Podra atrantessa delinicia melamentamento, elegando disputedo la propositiona del metros mellos mellos mellos del propositiono del propositio







## Точка № 2.docx

## Toron No.

На опщинатель пакой начинах (непосруждения которожняй неболь четрого бойством). Того, ворошение реговорством поливатель современ с советском использующего поливом поливорательно, поливающих изменям с практими. Всеком поста поливорательно, поливающих изменям с практими. Всеком поста поливорательно, поливающих изменям с практими.





## Точка № 4.docx

### Town for

бало таком выручен повятья отного часовыванами, силинами как в пессоями инфонента мера, мостация — корбисти, регоноваю ресовам тетропова, осреща, осреща, почное можем в социях, фаста которов, партиса, основно уграниции, у горог можем и не ней-кой.





## Точка № 6.docx



Красная Горка - рекультивированный карьер, в котором находится большое количество древней флоры и фауны мезозойской эры (150-140 млн. лет назад). Миллионы лет назад здесь был густой гинкгово-хвойный лес. Затем он дал начало угленакоплению.... Впоследствии уголь загорелся и песчано-глинистые породы превратились в результате обжига в «кирпичи» оранжевого, желтого, красного, фиолетового цветов.

На территории карьера встречаются в большом количестве остатки ископаемых растений - хвойных, гинкговых, беннетитовых, чекановскиевых, папоротников, мхов. В алевролитах обнаружены отпечатки 16 отрядов насекомых: кузнечики, сверчки, веснянки, ручейники, поденки, комары, тараканы, термиты, стрекозы, сетчатокрылые, жуки и др. Особенно многочисленны остатки растений, представленные хвоинками, листьями, пишками, семенами.

Ископаемые остатки иллюстрируют флору и фауну озера и прибрежного леса конца юрского периода мезозойской эры. Алевролиты и песчаники в отдаленном прошлом подвергались воздействию высокой температуры, что позволило законсервировать отпечатки живых организмов в великолепном состоянии.

# PERSON SAFESPOR HA SUTTABOOMS STOKE AND 1 WANT Finit Feater FDF Funit FDF 😲 the sectors cannot be Author Author Aseas Aseas Aseas Add Austria author Author Author Observabil Tifes were., Sarianses., Sarianses., Sariansese Pisasarion., Craffor K., Buganamie Canania

拉山位于赤塔市切尔诺夫斯基区西南部、垒落在季托夫童山 (从前的火山), 总面积为10平方干米。很久以前红山曾经 是一片湖坡针叶林包围,但有一天一场丈夫,把石头都烧得通 红、水热干了。红山区域地层古老、主要由红石岩构成, 至今 已有一亿五千万年的历史。这些石头上面有古生物活动的很 途。红山是举世无效自然遗产。是发现了16多种昆虫和洋多 植物的化石的地方

这里主要是红岩石。而且还有粉红的、橙的、以及黄的等其他 颜色的岩石。古时长组不一的针叶从树上掉在地下,并在烧红 的石上留有痕迹。并有少量有翅膀的痕迹、这些翅膀以昆虫为 我表,如蟑螂、蚂蚱、蜻蜓等等。另外,还有出体的轮廓与蜓 烟烘化石。其特点是南形与枝深棕柏色。

当初这里是一小片森林。其中有一些根各树与灌木。黄色岩石 上可以见到比较多的痕迹、其属于针叶、种子、球果、从前在 这几发现题龄的痕迹。属于蜻蜓与甲虫的残留。

很早以前此地附近有一盘湖。并有多针叶灌木。因而现在放针 形。针叶片投及小扇形叶缝占多数。值得注意的是植物园受虫 害、所以多叶子都有病害。昆虫的幼虫及其翅膀的最佳极少



Режим специальных возможностей 🖶 Печать 👂 Найти 📳 Иммерсивное средство чтения Red hill - reclaimed quarry, which contains many examples of ancient

flora and fauna of the Mesozoic era (150-140 million years ago). Millions of years ago there was a dense ginkgo-coniferous forest. Then it gave rise to coal accumulation... Subsequently, the coal caught fire and the sandy-fictile rocks turned into "bricks" of orange, yellow, red, and purple colors as a result of firing. There are a large number of remains of fossil plants - conifers, ginkgo, bennetite, Chekanowsky, ferns, mosses on the territory of the quarry. Fingerprints of 16 orders insects found in siltstones: grasshoppers, crickets, stoneflies, caddis flies, mosquitoes, cockroaches, termites, dragonflies, winged animals, beetles, etc. The remains of plant are particularly numerous, such as needles, leaves, cones, and seeds. The remains illustrate the flora and fauna of the lake and the coastal forest of the end Jurassic period of the Mesozoic era. Siltstones and sandstones in the distant past were exposed to high temperature, which allowed conserving the prints of living organisms in excellent condition.

## Point number 1.

Red, pinkish, orange, yellowish clay rocks have been uncovered here siltstones with an abundance of linear coniferous leaves - porophyllums and rarer short needles of false larch - pseudolarix. Thin, long, needleshaped Chekanovsky leaves are rarely found. Many shoots, cones, scattered seeds. You can find dissected leaves with petioles of ginkgo ginkgoites and bayer. Fragments of fern feathers, fragments of Bennettitales leaves - Nilssonia, scattered lanceolate leaves of fruticose coniferous Podosamites and desmophyllum are extremely rare. Found wings of dragonflies, cockroaches, grasshoppers etc. In the forest litter you can find silhouettes body and traces of crawling earthworms -Oligochaeta, which stand out in a darker pink-brown color and a winding configuration.

