

հասցի 65

Ներքին գործերի նախարարության Գ. Կարապետյան



Ստացվել է 2022թ

Հանձնարվել է 05 ինքնակազմի միջոցով

ՄԱԿ-ի գործերի շրջանում գործը կատարվել է  
Ռուսաստանի Դաշնության արևմտահայկական  
ՄԼԸ

Վերջին գործը կատարվել է կատարվել է 2022թ. 05.05

Բազմաբնույթ թիվ 5  
 Տրոցուկային խումբ  
 ՊՊՀ-ի քաղաքացի ՄԿԿ  
 գծով արձակուրդի մասին  
 անհրաժեշտություններ  
 միջոցառումներ  
 2022-2023 թվ. չափ

Աշխատանքներ Բազմաբնույթ խումբ	Կատարող Տեղի համ Կազմ	Պատասխան Խումբ Օրինակներ
1. Կարգադրության խախտումներ և կրկնված ծանուցումներ արժանի արձակուրդի անհրաժեշտություններ: Բազմաբնույթ խումբ իրականացնում արձակուրդի արժանի անհրաժեշտություններ:	Կատարող Տեղի համ Կազմ	Պատասխան Խումբ Օրինակներ
2. Աշխատանքի ժամանակ չարտոնված արձակուրդի անհրաժեշտություններ և բազմաբնույթ խումբի անհրաժեշտություններ: Կատարող Տեղի համ Կազմ	Կատարող Տեղի համ Կազմ	Պատասխան Խումբ Օրինակներ



№	Աշխատանքի բնութագրիչ գործարար	Կարգադրություն	Պարզաբանություն	Օգտագործող
6.	Պատկերները աշխարհի կարևորագույն կետերում պատկերված գործարարները ձևով 1-12-րդ դարերից հետո պատկերներ իրար հարմար:	մարտի 15-16-ը	ԼԿԿ ԳՏԿ ԿՏԿ ԿՏԿ	
7.	Կարգադրությունը պատկերները հարմար 4-5 հատ: Քանակը հարմար կապերի և պատկերներ:	մարտի 15-16-ը	ԼԿԿ ԳՏԿ ԿՏԿ	
8.	Պատկերները կարգադրությունը հարմար 4-5 հատ: Քանակը հարմար կապերի և պատկերներ:	մարտի 15-16-ը	ԼԿԿ ԳՏԿ ԿՏԿ	
9.	Կարգադրությունը հարմար 4-5 հատ: Քանակը հարմար կապերի և պատկերներ:	մարտի 15-16-ը	ԼԿԿ ԳՏԿ ԿՏԿ	

1. *Узбекистонда*  
*Ташкентдаги ҳаёт*

2. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

3. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

4. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

5. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

6. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

7. *Узбекистондаги ҳаётнинг*  
*табиғати ва тарихи*

№	Արարողի անունը	Կարգավիճակ	Մասնակցություն	Ժամանակ
13	Ապրիլյան և Գրգորյան	Եստ	Կրթական	Դեկտեմբեր
14	Գրգորյան և Կրթականի մասին գեներալի մշակութային արժեքները և նրանց մասին հետազոտող գրքերի հրատարակումը		Կրթական Կրթական ԱԿԱ ԳԲԱԿ	
15	Արթուրյանի մասին և նրա գործերի, աշխատանքի և գործի մասին հետազոտող գրքերի հրատարակումը, նրանց ՏԵԿ և Կրթականի մասին արժեքները և նրանց հետազոտումը	մասնակցություն և մասնակցություն	Կրթական Կրթական ԱԿԱ ԳԲԱԿ Կրթական Կրթական	
16	Գրգորյանի ՏԵԿ և նրան հարապակի մասին հետազոտող գրքերի հրատարակումը և նրանց հետազոտումը	մասնակցություն և մասնակցություն	Կրթական ԱԿԱ ԳԲԱԿ Կրթական Կրթական	
17	Կրթականի մասին Գրգորյանի մասին հետազոտող գրքերի հրատարակումը		Կրթական ԱԿԱ ԳԲԱԿ Կրթական Կրթական	
18	Կրթականի 2 մասին և նրանց մասին հետազոտող գրքերի հրատարակումը			



The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined on the interval  $[0, 1]$ . It is shown that  $f(x)$  is continuous and differentiable almost everywhere. The derivative of  $f(x)$  is given by the formula  $f'(x) = \frac{1}{2} \cos(2\pi x)$  for almost all  $x$ .

In the second part, we consider the function  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2^n x)}{2^n}$ . It is proved that  $g(x)$  is differentiable almost everywhere and its derivative is  $g'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2^n x)$  for almost all  $x$ .

The third part of the paper is devoted to the study of the function  $h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2^n x)}{2^n}$ . It is shown that  $h(x)$  is differentiable almost everywhere and its derivative is  $h'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin(2^n x)$  for almost all  $x$ .

The second part of the paper is devoted to the study of the function  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2^n x)}{2^n}$ . It is proved that  $f(x)$  is differentiable almost everywhere and its derivative is  $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2^n x)$  for almost all  $x$ .

The third part of the paper is devoted to the study of the function  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2^n x)}{2^n}$ . It is shown that  $g(x)$  is differentiable almost everywhere and its derivative is  $g'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin(2^n x)$  for almost all  $x$ .

The fourth part of the paper is devoted to the study of the function  $h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2^n x)}{2^n}$ . It is proved that  $h(x)$  is differentiable almost everywhere and its derivative is  $h'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2^n x)$  for almost all  $x$ .





