

# Остров Робинзона

Естественно-научный проект  
учащихся 2В класса  
Гимназия №24

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24»  
ГИМНАЗИЯ № 24

ВНИМАНИЕ!  
В УЧЕБНОЕ ВРЕМЯ  
В ШКОЛУ ПОДСКАЗЫВАЮТ  
ИДЕИ И РЕШЕНИЯ







27.09.2019







24.09.20







ТЕХНО  
ДЕТСКОГО АРТ  
**ТЕХНО**  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

24.09.2019

# Юные картографы













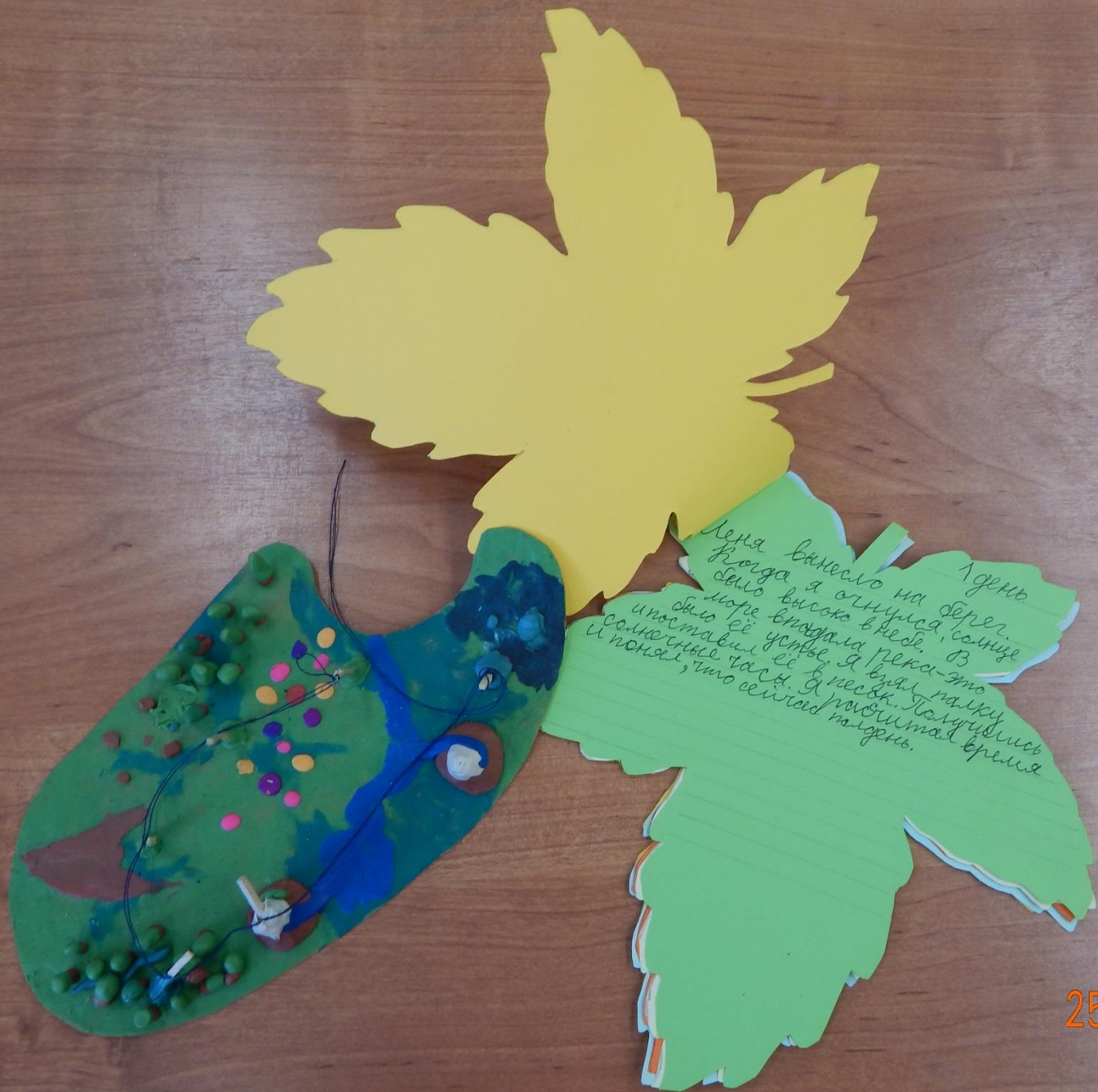








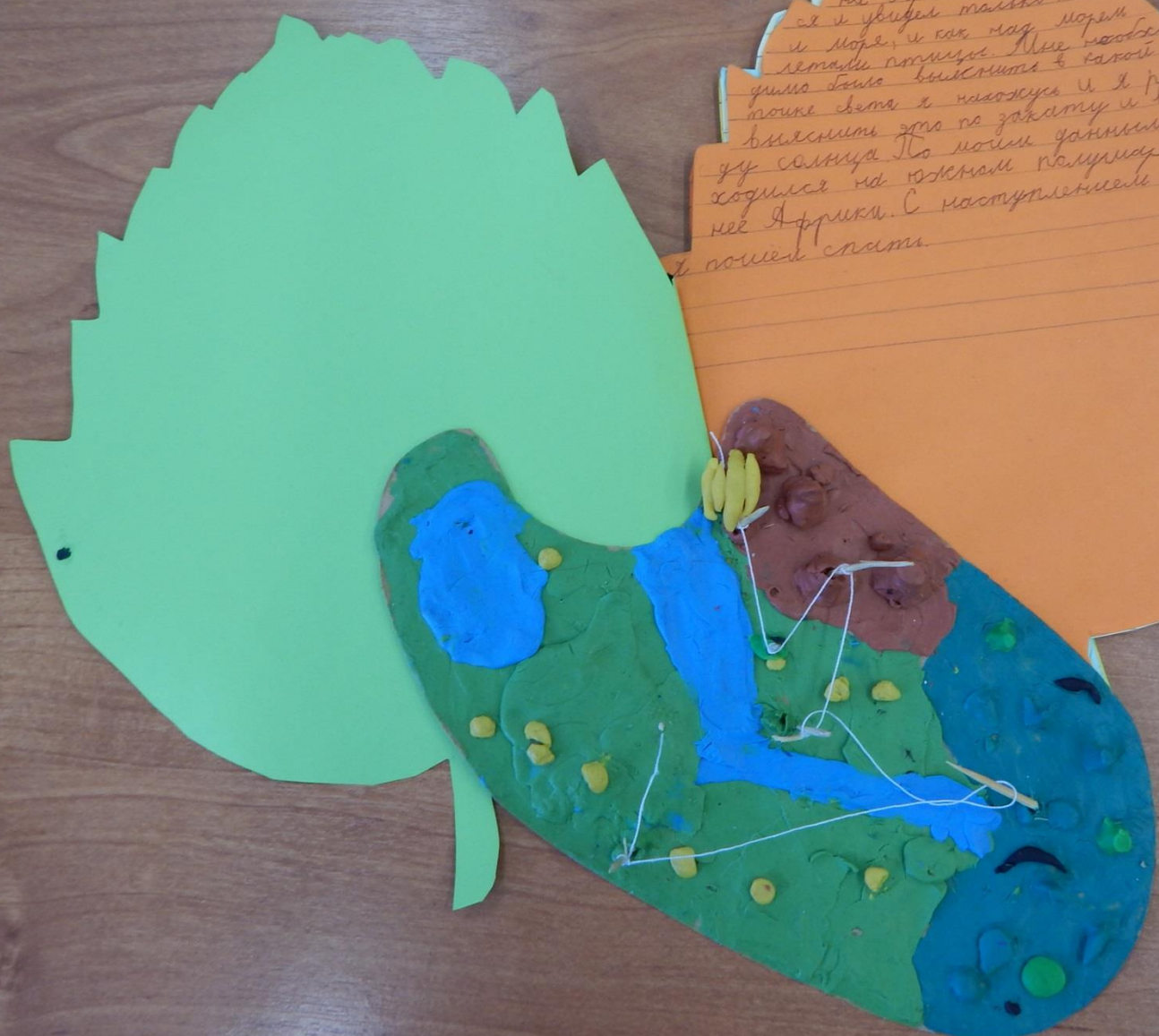
25.02.2020



1 день  
Лена вынесла на берег.  
Когда я спускался, солнце  
было высоко в небе. В  
море впадала река-это  
было её устье. Я взял палку  
и поставил её в песок. Получился  
солнечный часик. А пошла время  
и понял, что сейчас полдень.

25.02.2020

1 день  
Меня вынесло  
на берег. Я увидел  
себя и увидел массу рыб  
и моря, и как над морем  
летали птицы. Мне совсем  
душно стало. Выскочил в лодку  
и пошел вниз к мачете и я решил  
вместить зюга по закату и восста-  
ну солнца. По ночам дождики и на-  
ходился на южном полушарии заво-  
дше Африки. С наступлением вечера  
я решил спать.



25.02.2020



Средний радиус Земли 6 371 км  
 Длина экватора 40 008 км  
 Длина меридиана 40 076 км  
 Площадь поверхности Земли 509,71 млн. км<sup>2</sup>  
 Площадь суши 148,12 млн. км<sup>2</sup>  
 Площадь океанов 361,59 млн. км<sup>2</sup>

Океаны:  
 Тихий 178 620 тыс. км<sup>2</sup>  
 Атлантический 91 200 тыс. км<sup>2</sup>  
 Индийский 75 870 тыс. км<sup>2</sup>  
 Северный Ледовитый 14 730 тыс. км<sup>2</sup>

Название материка	Площадь (тыс. км <sup>2</sup> )	Наибольшая высота над уровнем моря (м)	Нижнейшая высота от уровня моря (м)
Евразия (континент)	54 825	9 140	-403
Африка (континент)	30 257	3 695	-157
Северная Америка (континент)	24 365	6 194	впадина Делавара
Южная Америка (континент)	17 834	6 962	впадина Делавара
Австралия (континент)	9 944	2 228	впадина Селаски
Антарктида (континент)	13 177	5 140	впадина Селаски

Высочайшие горные вершины:  
 Гималаи 2 118 000 м  
 Анды 6 962 м  
 Кордильеры 7 293 м  
 Альпы 4 810 м  
 Карпаты 2 854 м  
 Пиренеи 3 400 м  
 Аппалачи 2 026 м  
 Скандинавия 2 469 м  
 Альпы 4 810 м  
 Карпаты 2 854 м  
 Пиренеи 3 400 м  
 Аппалачи 2 026 м  
 Скандинавия 2 469 м

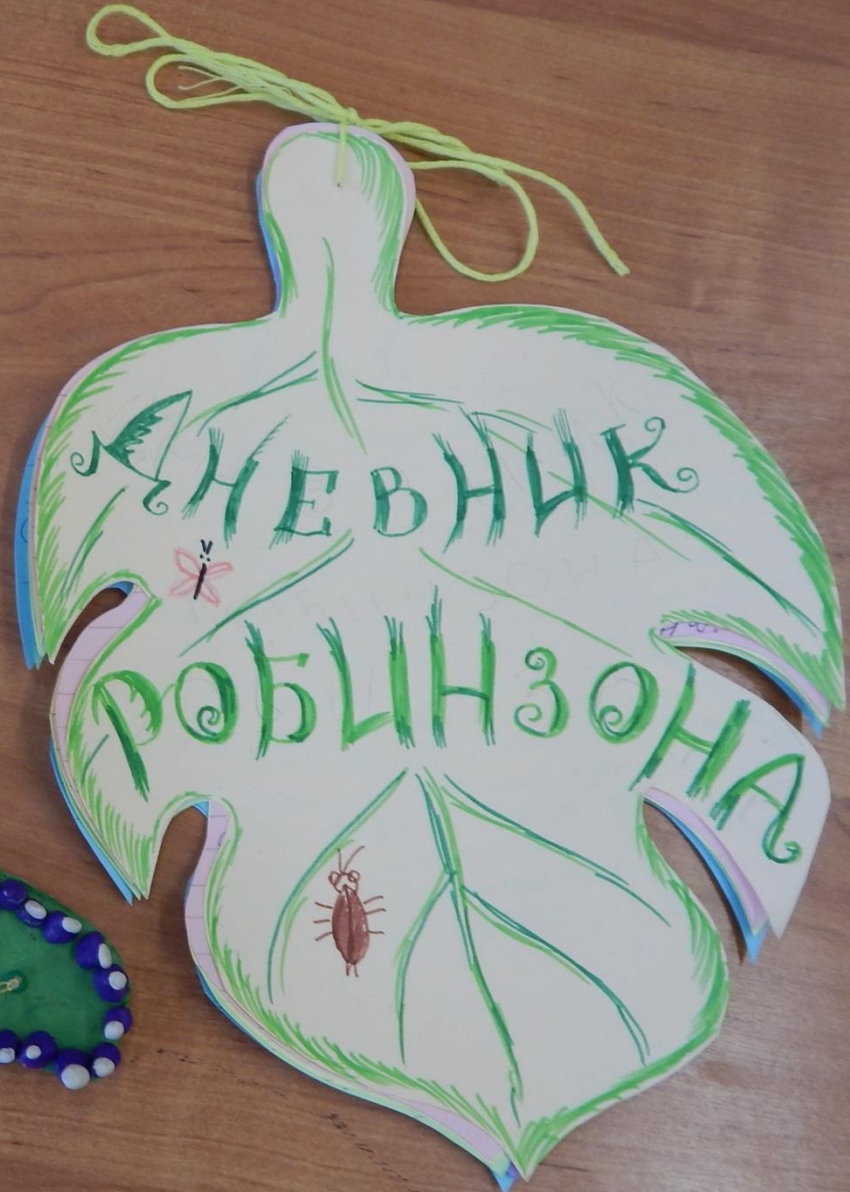
Крупнейшие озера:  
 Каспийское море 386 000 км<sup>2</sup>  
 Байкал 31 500 км<sup>2</sup>  
 Ван 20 000 км<sup>2</sup>  
 Балхаш 17 500 км<sup>2</sup>  
 Аральское море 13 000 км<sup>2</sup>  
 Байкал 13 000 км<sup>2</sup>  
 Бай-Исхак 12 000 км<sup>2</sup>

Крупнейшие острова:  
 Гренландия 2 175 000 км<sup>2</sup>  
 Новая Гвинея 784 000 км<sup>2</sup>  
 Калимантан 734 000 км<sup>2</sup>  
 Мадагаскар 592 000 км<sup>2</sup>  
 Борнео 743 000 км<sup>2</sup>  
 Суматра 473 000 км<sup>2</sup>  
 Новая Зеландия 482 300 км<sup>2</sup>  
 Великобритания 243 800 км<sup>2</sup>

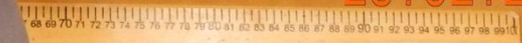
Масштаб 1:22 000 000  
 1 сантиметр 220 километров  
 400 200 0 400 800 1200 км



25.02.2020



25.02.2020



25.02.2020



Средний радиус Земли 6 371 км  
Длина меридиана 40 075 км  
Длина экватора 40 075 км  
Площадь поперечного сечения Земли 509,71 млн. км<sup>2</sup>  
Площадь поверхности 510,1 млн. км<sup>2</sup>  
Площадь суши 149,12 млн. км<sup>2</sup>

Смекты: 178 000 млн. км<sup>2</sup>  
Гранит: 81 200 млн. км<sup>2</sup>  
Известняк: 11 075 млн. км<sup>2</sup>  
Силикатный известняк: 14 750 млн. км<sup>2</sup>

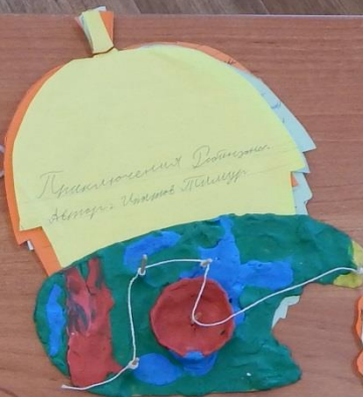
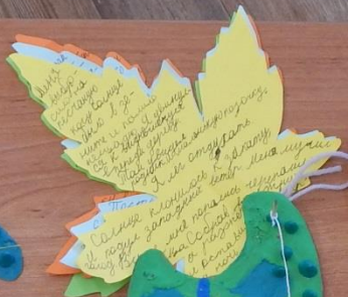
Площадь наибольшей высоты над уровнем моря: 6 848 м  
Площадь наибольшей глубины: 11 033 м  
Площадь наибольшей глубины: 11 033 м

Масштаб 1:25 000 000  
1:1 сантиметр 250 километров  
400 200 0 400 800 1200 км

02.03.2020



29.02.2020



25.02.2020