

Остров Робинзона

Естественно-научный проект
учащихся 2В класса
Гимназия №24

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗАТЯЖИНСКИЙ
РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
ГИМНАЗИЯ №24

ВНИМАНИЕ!
В УЧРЕЖДЕНИИ
И В ОКОЛОЖИИ
ИЗБЕЖАТЬ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ







27.09.2019







24.09.20







ТЕХНОЛОГИИ
ДЕТСКОГО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕХНОЛОГИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛБМА

24.09.2019

Юные картографы







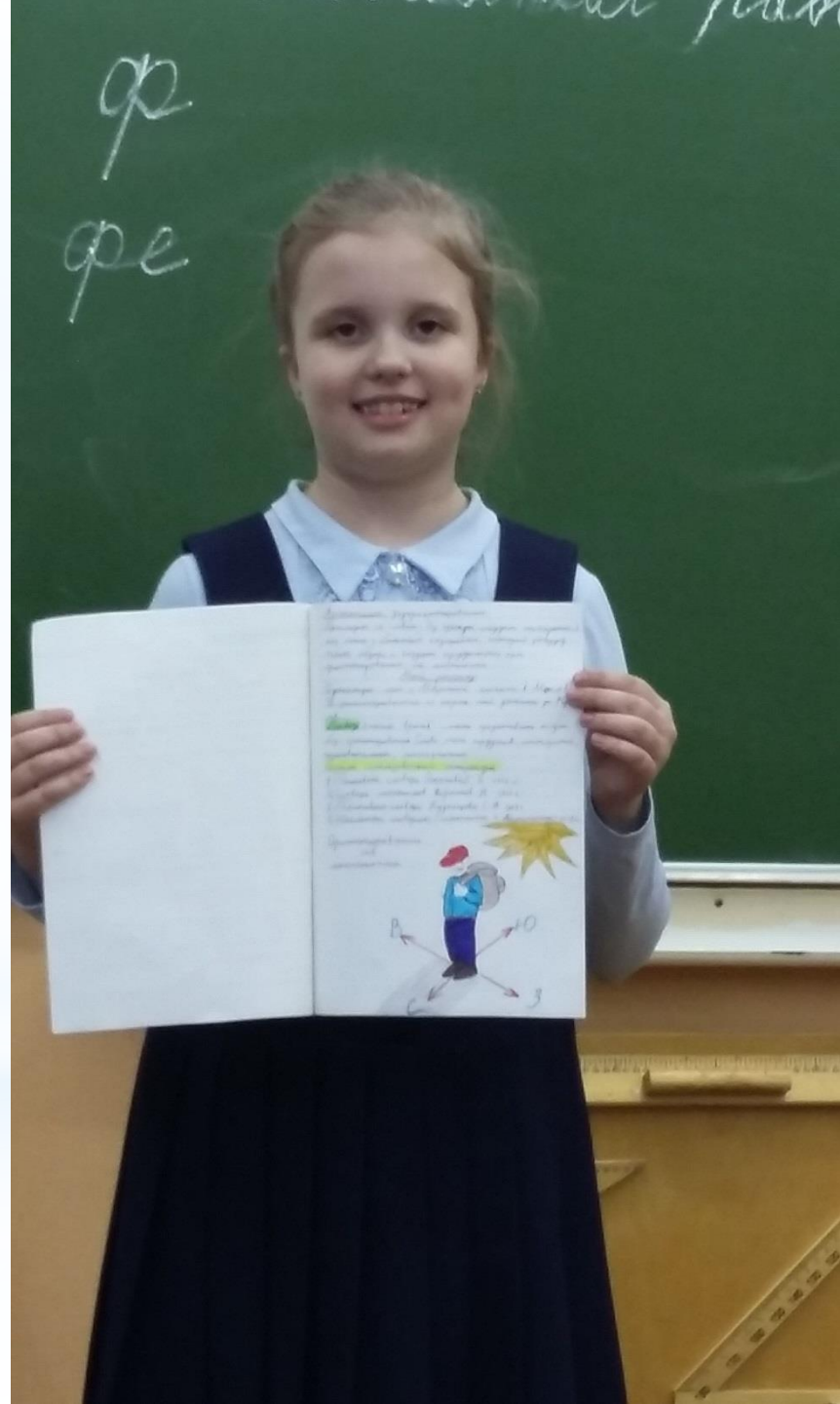






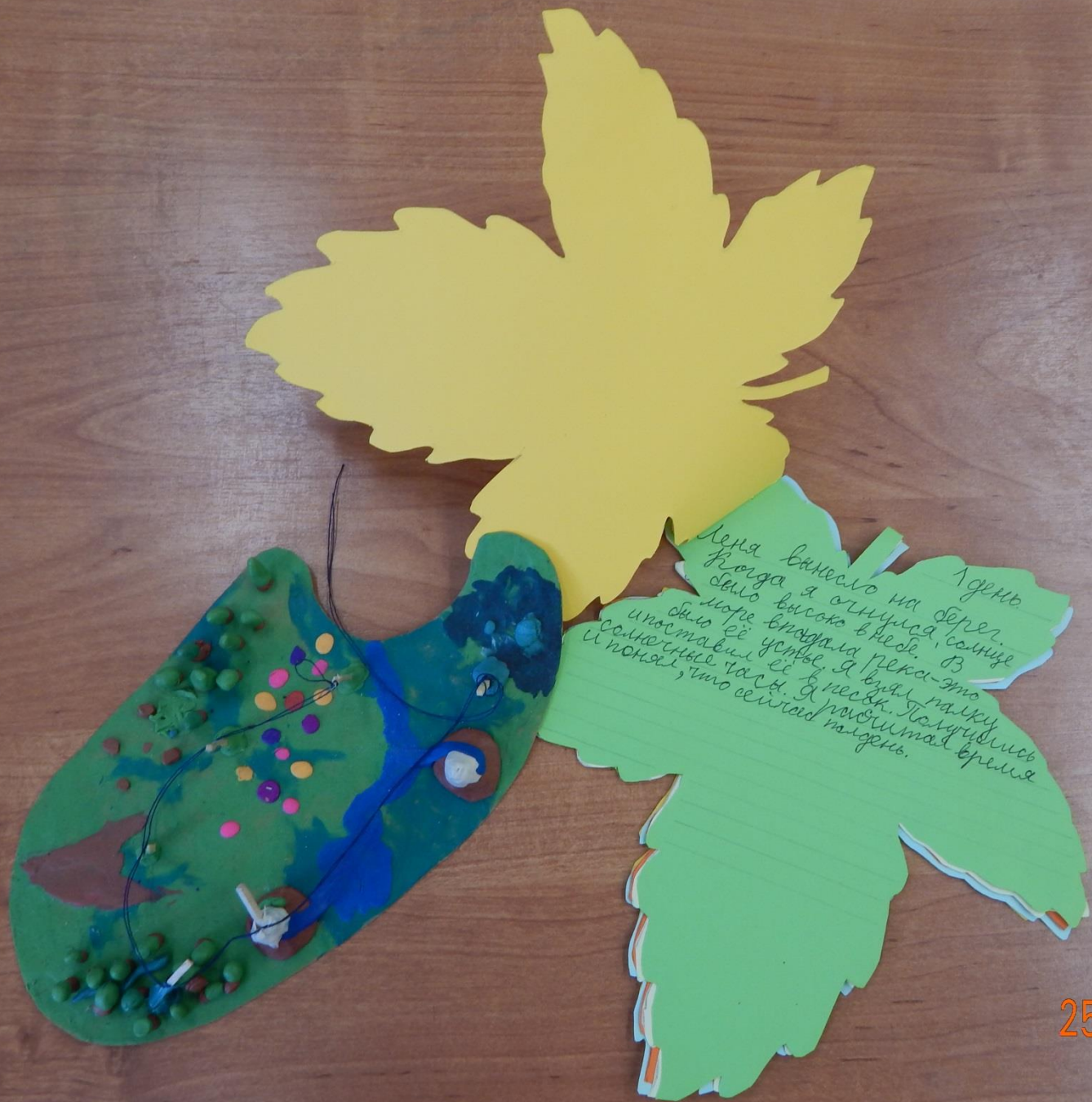
APR 1
APR 2
APR 3
APR 4
APR 5
APR 6
APR 7
APR 8
APR 9
APR 10
APR 11
APR 12
APR 13
APR 14
APR 15
APR 16
APR 17
APR 18
APR 19
APR 20
APR 21
APR 22
APR 23
APR 24
APR 25
APR 26
APR 27
APR 28
APR 29
APR 30
APR 31
MAY 1
MAY 2
MAY 3
MAY 4
MAY 5
MAY 6
MAY 7
MAY 8
MAY 9
MAY 10
MAY 11
MAY 12
MAY 13
MAY 14
MAY 15
MAY 16
MAY 17
MAY 18
MAY 19
MAY 20
MAY 21
MAY 22
MAY 23
MAY 24
MAY 25
MAY 26
MAY 27
MAY 28
MAY 29
MAY 30
MAY 31
JUN 1
JUN 2
JUN 3
JUN 4
JUN 5
JUN 6
JUN 7
JUN 8
JUN 9
JUN 10
JUN 11
JUN 12
JUN 13
JUN 14
JUN 15
JUN 16
JUN 17
JUN 18
JUN 19
JUN 20
JUN 21
JUN 22
JUN 23
JUN 24
JUN 25
JUN 26
JUN 27
JUN 28
JUN 29
JUN 30
JUL 1
JUL 2
JUL 3
JUL 4
JUL 5
JUL 6
JUL 7
JUL 8
JUL 9
JUL 10
JUL 11
JUL 12
JUL 13
JUL 14
JUL 15
JUL 16
JUL 17
JUL 18
JUL 19
JUL 20
JUL 21
JUL 22
JUL 23
JUL 24
JUL 25
JUL 26
JUL 27
JUL 28
JUL 29
JUL 30
AUG 1
AUG 2
AUG 3
AUG 4
AUG 5
AUG 6
AUG 7
AUG 8
AUG 9
AUG 10
AUG 11
AUG 12
AUG 13
AUG 14
AUG 15
AUG 16
AUG 17
AUG 18
AUG 19
AUG 20
AUG 21
AUG 22
AUG 23
AUG 24
AUG 25
AUG 26
AUG 27
AUG 28
AUG 29
AUG 30
AUG 31
SEP 1
SEP 2
SEP 3
SEP 4
SEP 5
SEP 6
SEP 7
SEP 8
SEP 9
SEP 10
SEP 11
SEP 12
SEP 13
SEP 14
SEP 15
SEP 16
SEP 17
SEP 18
SEP 19
SEP 20
SEP 21
SEP 22
SEP 23
SEP 24
SEP 25
SEP 26
SEP 27
SEP 28
SEP 29
SEP 30
OCT 1
OCT 2
OCT 3
OCT 4
OCT 5
OCT 6
OCT 7
OCT 8
OCT 9
OCT 10
OCT 11
OCT 12
OCT 13
OCT 14
OCT 15
OCT 16
OCT 17
OCT 18
OCT 19
OCT 20
OCT 21
OCT 22
OCT 23
OCT 24
OCT 25
OCT 26
OCT 27
OCT 28
OCT 29
OCT 30
OCT 31
NOV 1
NOV 2
NOV 3
NOV 4
NOV 5
NOV 6
NOV 7
NOV 8
NOV 9
NOV 10
NOV 11
NOV 12
NOV 13
NOV 14
NOV 15
NOV 16
NOV 17
NOV 18
NOV 19
NOV 20
NOV 21
NOV 22
NOV 23
NOV 24
NOV 25
NOV 26
NOV 27
NOV 28
NOV 29
NOV 30
NOV 31
DEC 1
DEC 2
DEC 3
DEC 4
DEC 5
DEC 6
DEC 7
DEC 8
DEC 9
DEC 10
DEC 11
DEC 12
DEC 13
DEC 14
DEC 15
DEC 16
DEC 17
DEC 18
DEC 19
DEC 20
DEC 21
DEC 22
DEC 23
DEC 24
DEC 25
DEC 26
DEC 27
DEC 28
DEC 29
DEC 30
DEC 31







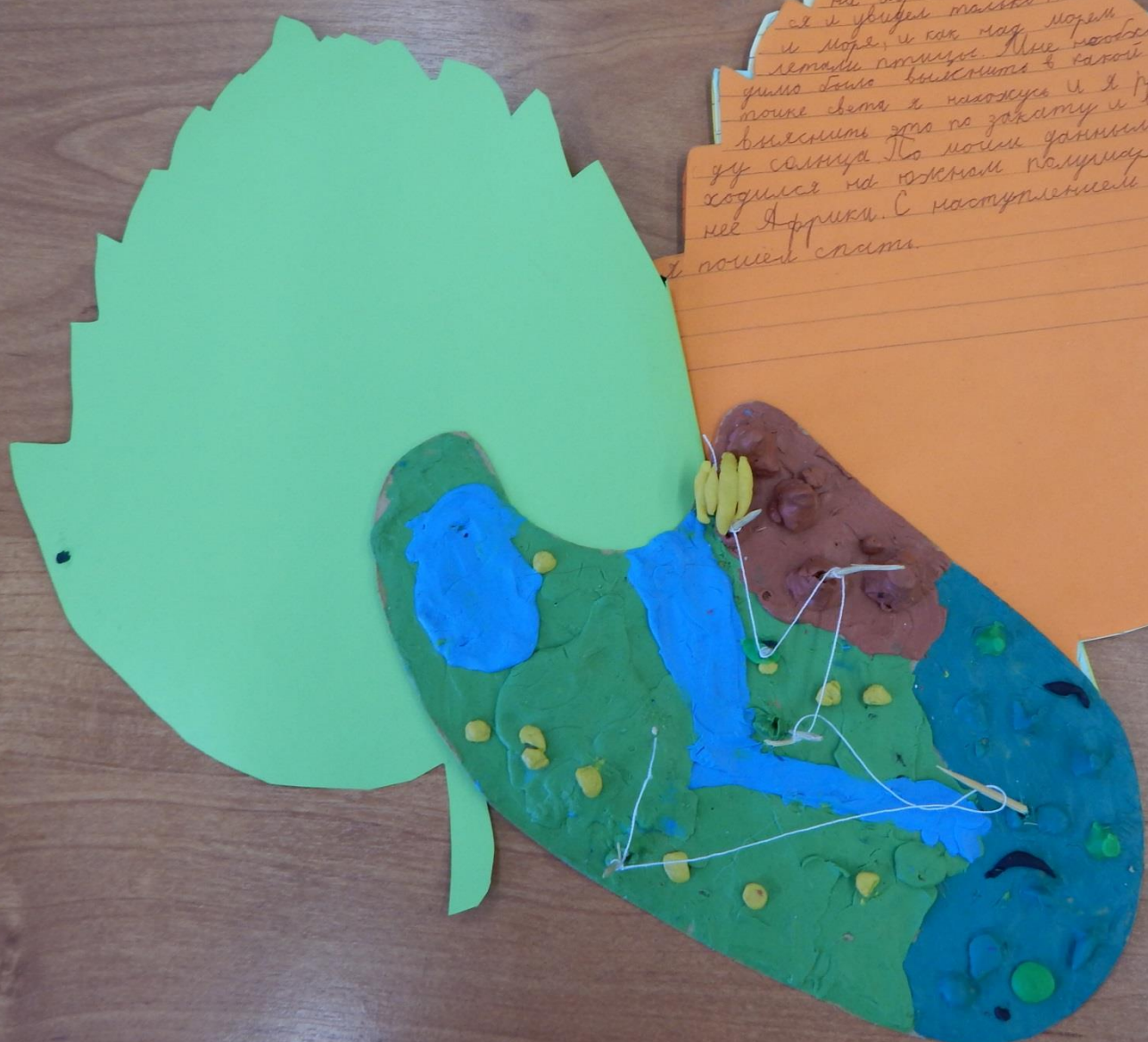
25.02.2020



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 необхо-
димо было выжить в такой
поиске пищи и выжить и я решил
вместить змею по завету и восста-
ть у солнца. По ночам донимали и на-
ходили на южном полушарии заво-
днее 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. км²
 Площадь суши 148,12 млн. км²
 Площадь океанов 361,59 млн. км²

Океаны:
 Тихий 178 620 тыс. км²
 Атлантический 91 200 тыс. км²
 Индийский 75 870 тыс. км²
 Северный Ледовитый 14 730 тыс. км²

Название материка	Площадь (тыс. км ²)	Наибольшая высота над уровнем моря (м)	Низменная высота от уровня моря (м)
Евразия (континентальный остров)	54 825	9 140	400
Африка (континентальный остров)	30 257	3 695	уровень Мирового моря
Северная Америка (континентальный остров)	24 365	6 194	уровень оз. Ассаль
Южная Америка (континентальный остров)	17 834	6 962	впадина Долина Смерти
Австралия (континентальный остров)	9 944	2 228	впадина Саломея/Чад
Антарктида (континентальный остров и льды)	13 177	5 140	уровень оз. Эйр-Нид
материковый			максимум Витории

Крупнейшие озера:
 Каспийское море 386 000 км²
 Байкал 31 500 км²
 Балхаш 16 000 км²
 Аральское море 137 500 км²
 Урал 10 000 км²
 Байкал 31 500 км²
 Ван 20 000 км²

Крупнейшие острова:
 Гренландия 2 175 000 км²
 Новая Гвинея 785 000 км²
 Калимантан 734 000 км²
 Мадагаскар 592 000 км²
 Бразильский Земельный остров 457 471 км²
 Суматра 421 700 км²
 Новая Зеландия 482 200 км²
 Великобритания 242 800 км²

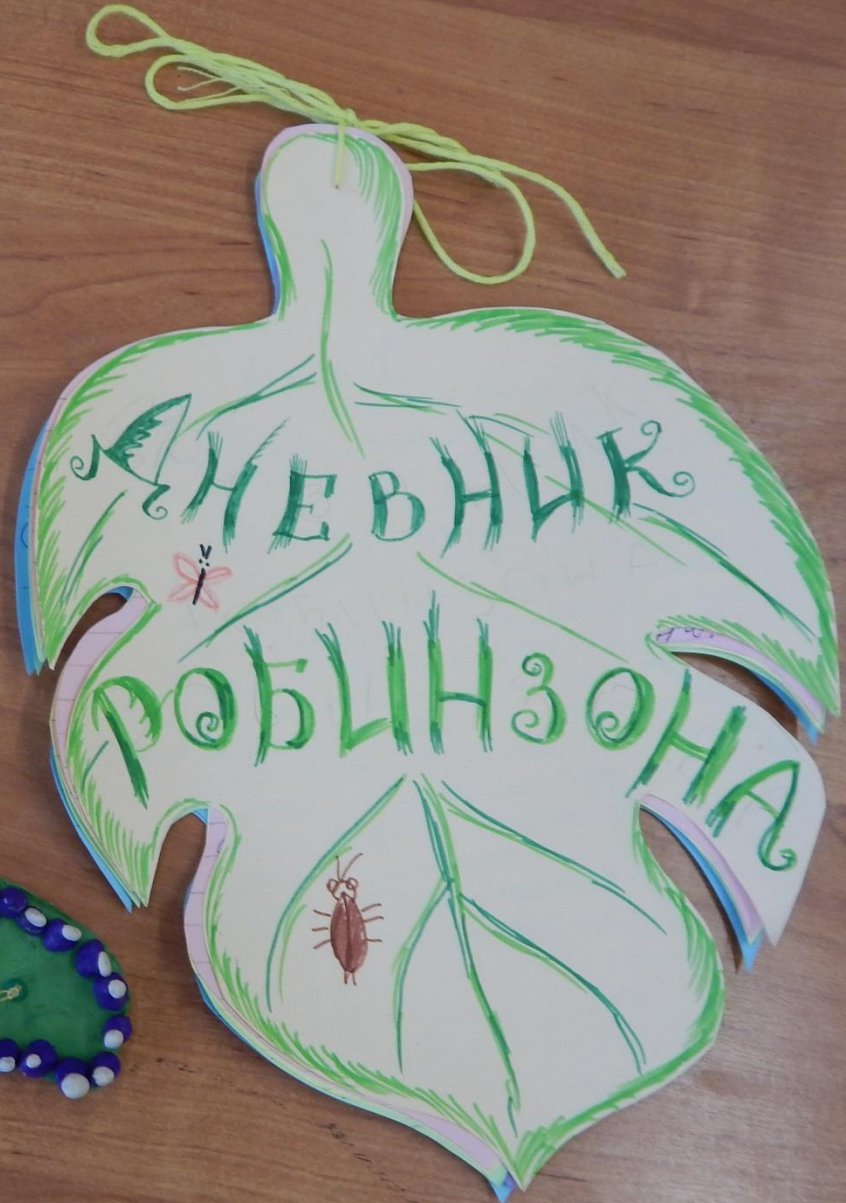
Высочайшие горные вершины:
 Джомолунгма (Снежная Гора) 8 848 м
 Эль-Брухангелла 7 624 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м
 Эль-Брухангелла 7 492 м

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

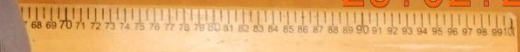
© 2017 "Федеральное картографическое предприятие" 004



25.02.2020



25.02.2020



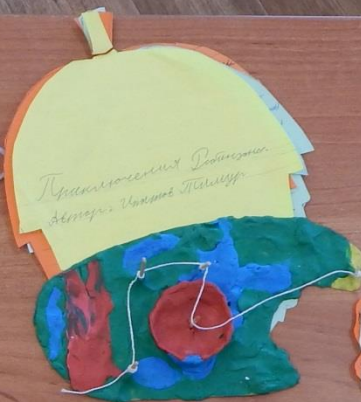
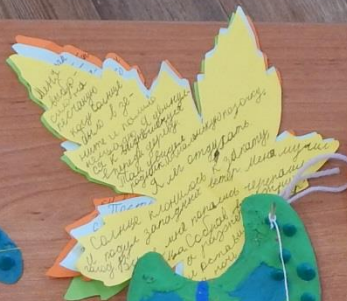
25.02.2020



02.03.2020



29.02.2020



25.02.2020