

МБОУ Игримская СОШ №1

Модель подготовки  
к ОГЭ по географии

учитель географии

Редникина Альбина Тимофеевна



## Востребованность предмета

Год	Количество	Общее количество	%
2022	19	36	53%
2023	19	36	53%



# Подготовка к ОГЭ по географии

Мотивация



Отработка предметных  
навыков



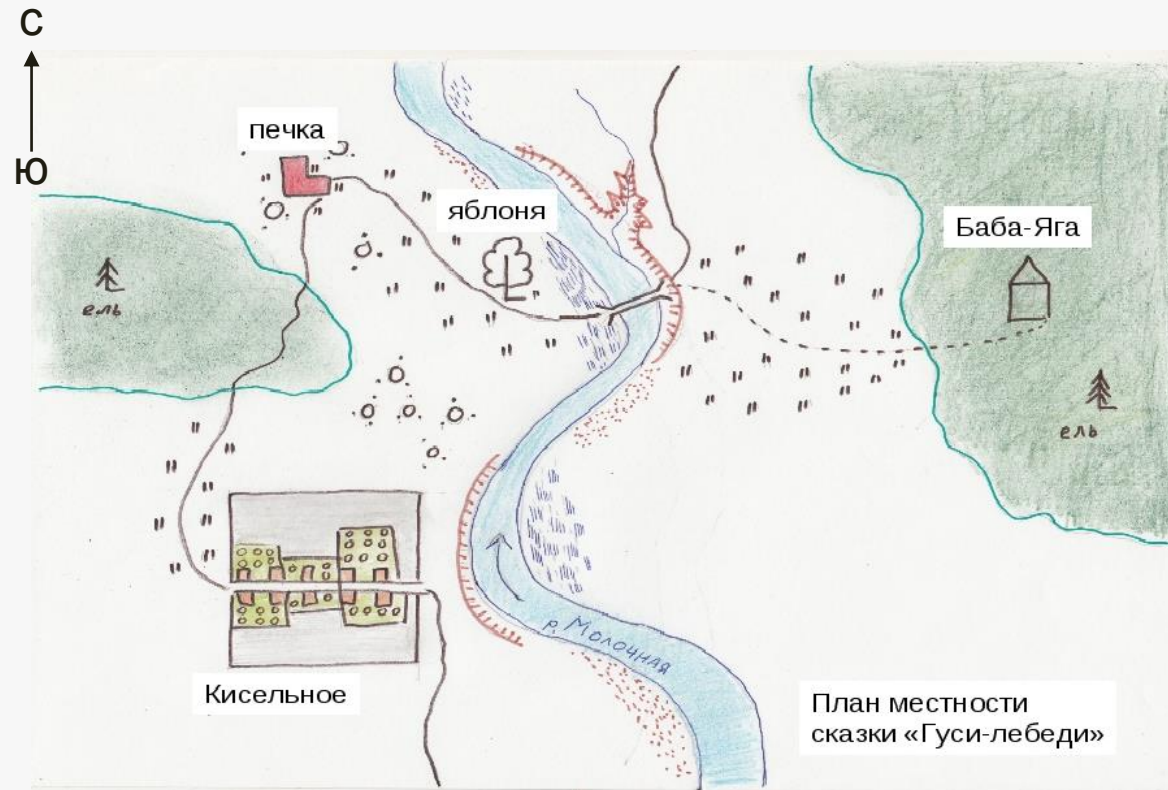
Пробные экзамены



ОГЭ



## Практическая работа №2: «Анализ географической информации на плане».

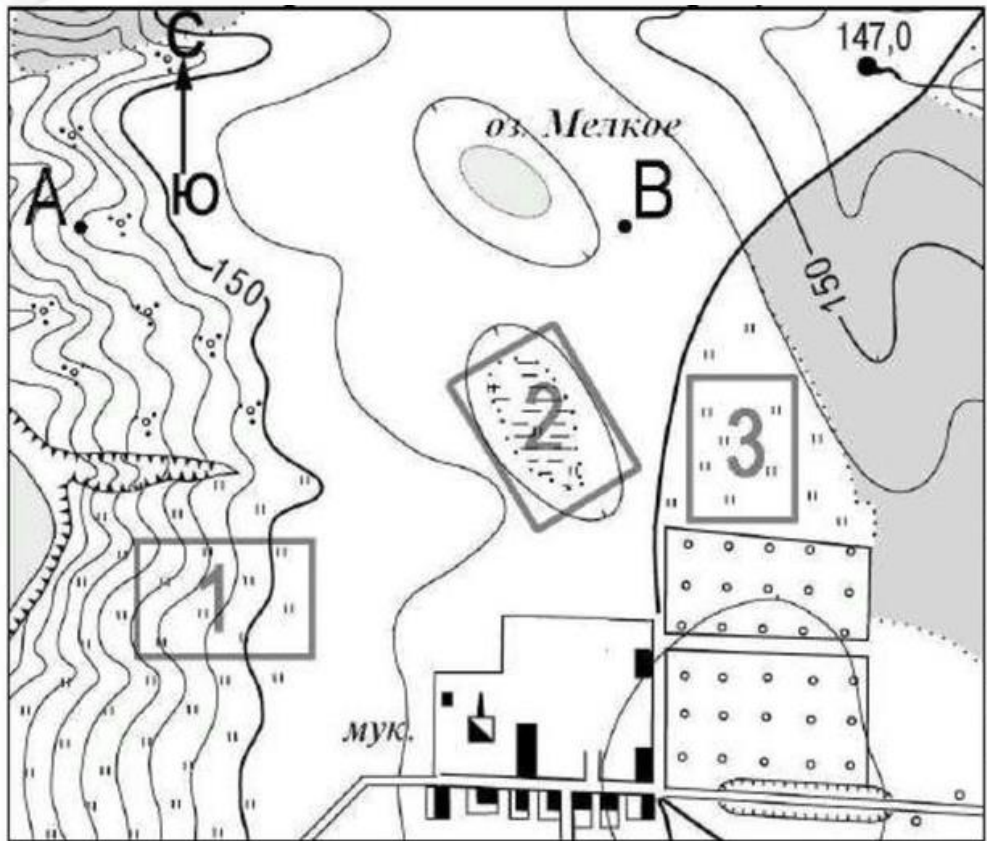


Масштаб: в 1 см: 200 м.

**Задание 1.** Выпишите объекты, которые встречаются по левому берегу реки Молочная.

**Задание 2.** Вычислите расстояние по прямой от печки до домика Бабы - Яги.

**Задание 3.** В каком направлении от печки находится деревянный мост.



### Условные знаки

-  Фруктовый сад
-  Лес
-  Луг
-  Заболоченный луг
-  Кустарник

Масштаб 1: 10 000

В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

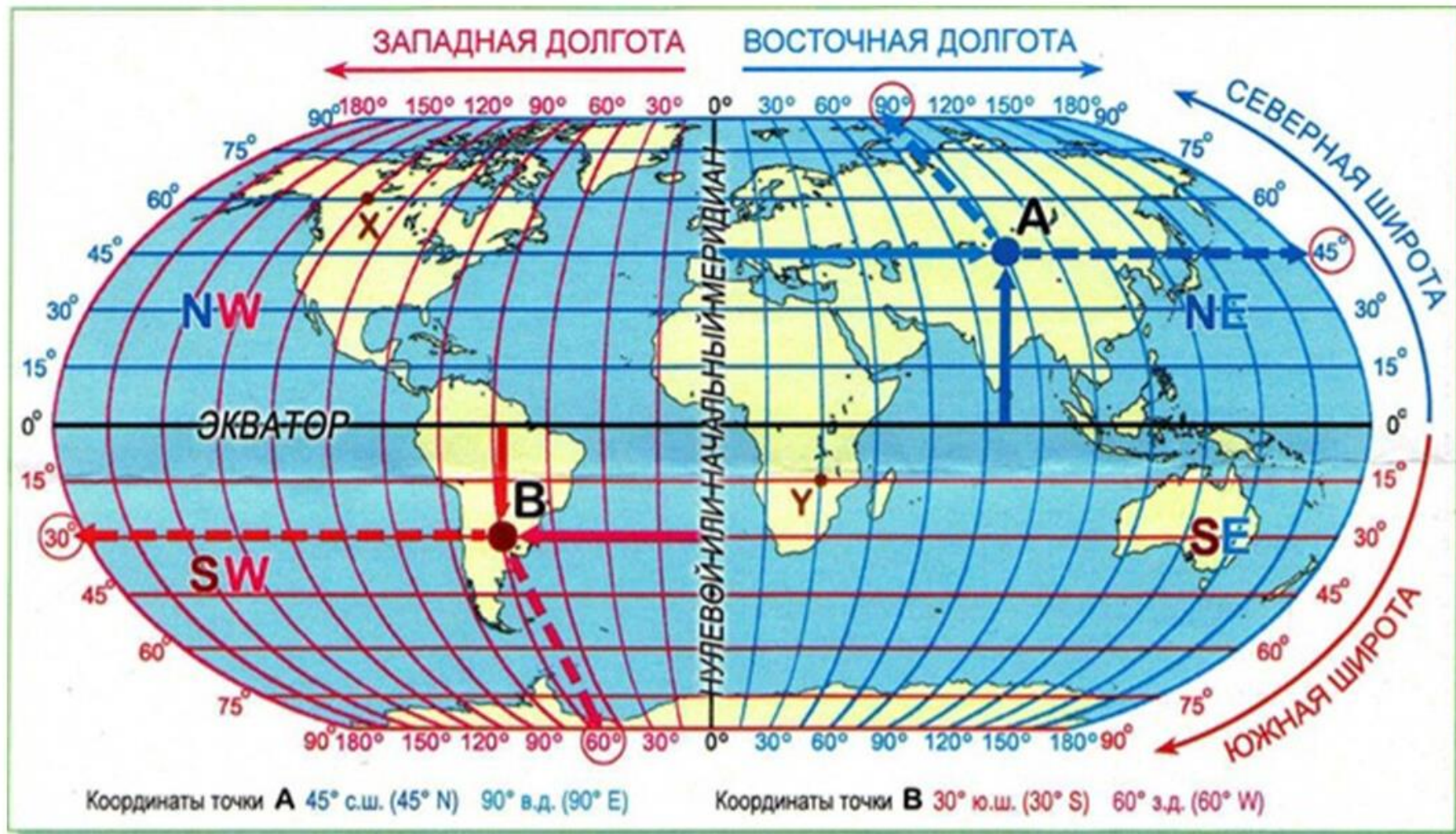
По плану местности выполните задания.

**Вариант 1**- на каком участке лучше всего построить футбольное поле? Напишите номер участка и объясните ваш выбор.

**Вариант 2** на каком участке лучше всего зимой кататься на лыжах? Напишите номер участка и объясните ваш выбор.

reshuolimpi

# Широта и долгота



Утверждена приказом № 169-о  
от 31.08. 2022 г.  
Директор школы *Масл* Л.А. Маслакова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«ПРАКТИКУМ ПО ГЕОГРАФИИ» (9 КЛАСС)

Учитель первой квалификационной категории:  
Редникина А.Т.

Возраст детей: 15 - 16 лет  
Срок реализации: 1 год

Игрим, 2022 г.

## Кодификатор ОГЭ 2023 г

Кодификатор ОГЭ 2023 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 3 / 16

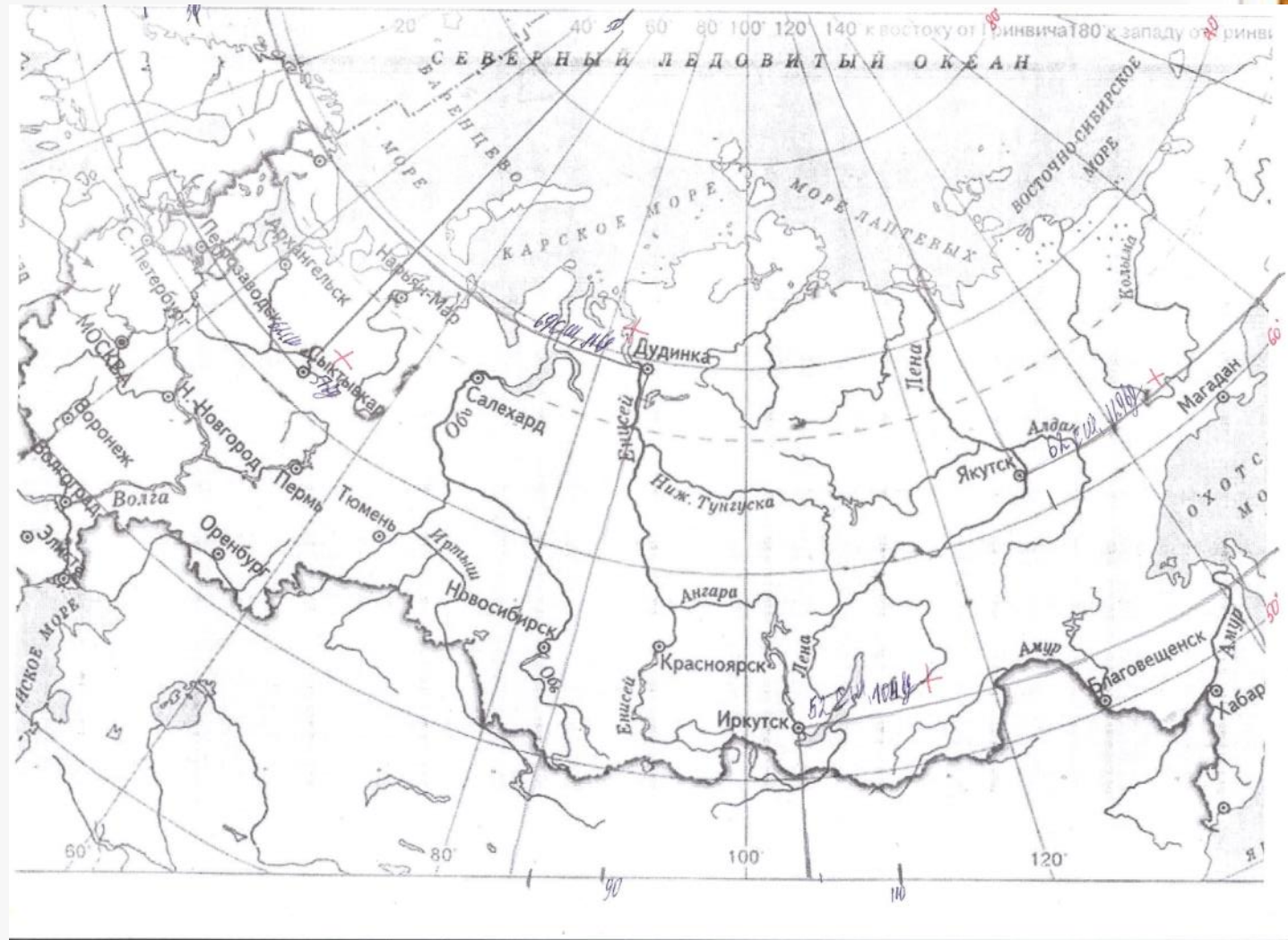
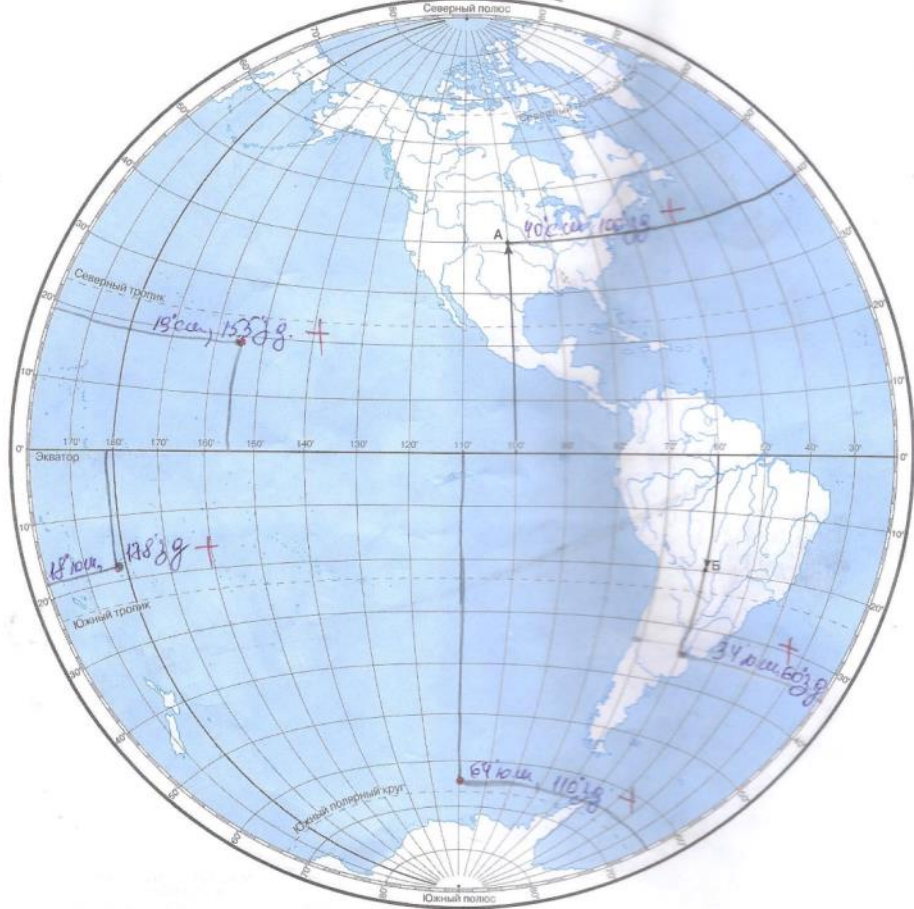
### Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по ГЕОГРАФИИ

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС.

Код раз-дела	Код контро-лируемого требова-ния	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
		Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по географии	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования по географии
1	<b>Знать/понимать:</b>		
	1.1	основные географические понятия и термины	Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах её географического освоения
	1.2	различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения	Овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения
	1.3	результаты выдающихся географических открытий и путешествий	Формирование представлений и основополагающих теоретических знаний об основных этапах географического освоения Земли. Формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира

© 2023 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

КАРТА ПОЛУШАРИЙ







## ДОБЫЧА

- - железных руд
- - нефть
- - природного газа.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- - пашня
- - пашня
- - неиспользуемые земли.

## ВЫРАЩИВАНИЕ

- 🌱 - хлопчатника.
- 🍌 - цитрусовых
- 🍎 - ореховой пальмы

## ПРОИЗВОДСТВО

- 🏭 - металлов
- 🧪 - химической продукции
- 👕 - одежды
- 📄 - хлопчатобумажных тканей

🐪 - разведение верблюдов

🏖️ - курортное хозяйство.

Основные статьи дохода Египта в настоящее время:

1. Экспорт нефти и нефтепродуктов, хлопка и изделий из него, мин. удобрений, пищевых продуктов
2. Туризм и иностранные инвестиции
3. Сбор пошлины за прохождение судов по Суэцкому каналу.

Население: 95,6 млн. чел.

Столица: Каир

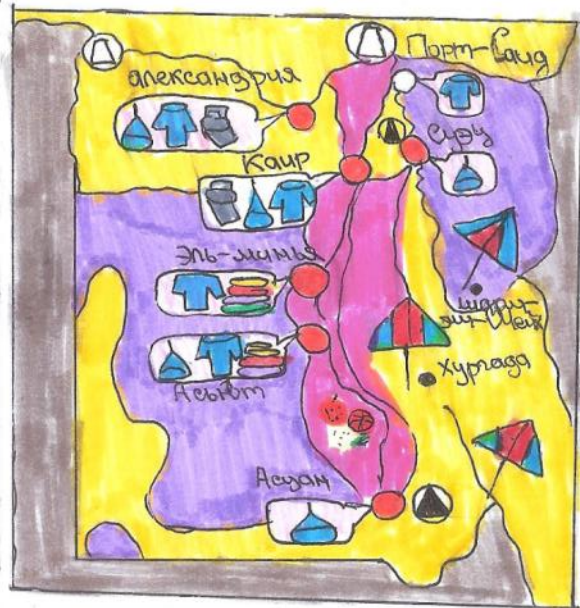
Официальный язык: арабский

Денежная единица: египетский фунт

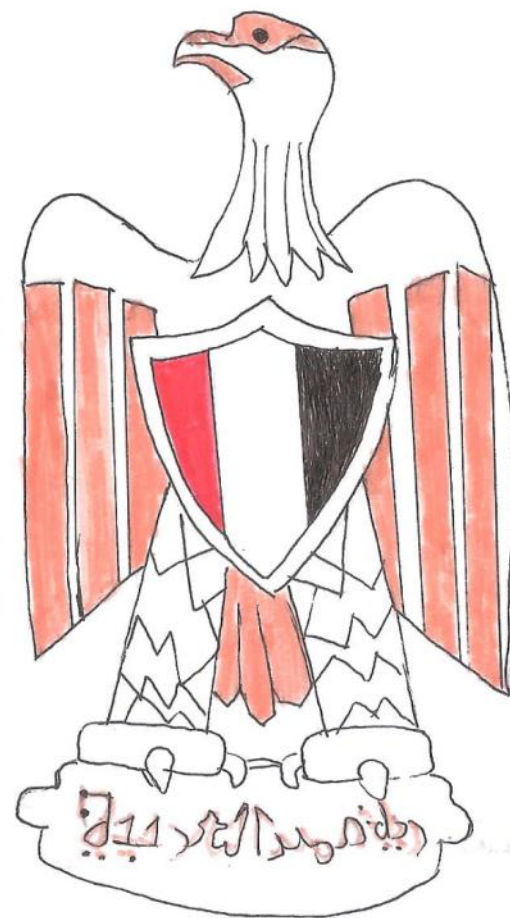
## ЧЕМ ИЗВЕСТЕН ЕГИПЕТ?

1. Египетская цивилизация.
2. Нил
3. Египетские пирамиды.
4. Курорты Хургада и Шарм-эш-Шейх.
5. Лусыны Сахары.
6. Суэцкий канал.
7. Асуанская плотина.
8. Бедуйцы.
9. Фараоны
10. Хлопок.

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



# ЕГИПЕТ



Измаилов  
Андрей 45

## Путешествуем по ХМАО - Югре

### Этнографический музей-парк-музей

Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра.

### Этнографический музей-парк-музей

Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра.

### Литературный хантыйский этнографический музей

Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра.

### Этнографическое святилище - Этарсарик-ри

Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра. Музей-парк-музей этнографический в Ханты-Мансийском округе Югра.

## Творческий проект "Географическая тропка по Африке"

Попугай Ара-Висета бывает до 30 см. Окраска яркая и красочная. Если приручить Ара, то можно получить его перьями.

Баобаб - крупное дерево Африки. Баобаб подают на обед, из его плодов делают хлеб и другие продукты.

Великие пирамиды Египта. Перед строительством пирамиды нужно было выкопать каналы, чтобы вода текла и увлажняла землю. Для этого выкапывали каналы и уносили их водой. Воду уносили в урны на колесах. Воду уносили в урны на колесах. Воду уносили в урны на колесах.

Водопад Виктория находится на реке Замбези в Южной Африке. Расположен на границе Замбии и Зимбабве. Ширина водопада - ~1800 м, высота - 120 метров.

Антилопа-импала. Это животное обитает в частях джунглей в Южной Африке, на территории национальных парков.

### Египетские пирамиды

Египетские пирамиды - это грандиозные сооружения, построенные в Древнем Египте. Они являются символами власти и богатства фараонов. Самые известные пирамиды находятся в Гизе.

### Водопад Виктория

Водопад Виктория - один из самых красивых водопадов в мире. Он находится на реке Замбези в Южной Африке. Его ширина составляет около 1800 метров.

### Сады Семирамиды

Сады Семирамиды - это легендарные сады, которые были построены в Вавилоне. Они были известны своим красивым видом и необычными растениями.

### Байкал

Байкал - самое глубокое озеро в мире. Оно находится в Сибири и является источником пресной воды для миллионов людей.

### Храм Артемиды

Храм Артемиды - это древний храм, который был построен в Эфесе. Он был посвящен богине Артемиде и считался одним из семи чудес света.

### Река Амазонка

Река Амазонка - одна из самых длинных и широких рек в мире. Она находится в Южной Америке и является источником жизни для миллионов людей.

## Если бы решил посетить страны Европы

### Франция

Франция - одна из самых красивых стран Европы. Она известна своими прекрасными пейзажами, историческими памятниками и вкусной едой.

### Германия

Германия - одна из самых развитых стран Европы. Она известна своими высокими технологиями, искусством и историческими памятниками.

### Италия

Италия - одна из самых красивых стран Европы. Она известна своими прекрасными пейзажами, историческими памятниками и вкусной едой.

### Нидерланды

Нидерланды - одна из самых красивых стран Европы. Она известна своими прекрасными пейзажами, историческими памятниками и вкусной едой.

### Греция

Греция - одна из самых красивых стран Европы. Она известна своими прекрасными пейзажами, историческими памятниками и вкусной едой.

### Египет

Египет - одна из самых красивых стран Европы. Она известна своими прекрасными пейзажами, историческими памятниками и вкусной едой.

Естественный прирост = Рождаемость – Смертность

Смертность = Рождаемость – Естественный прирост

Миграционный прирост = Иммиграция – Эмиграция

Миграционный прирост = Приехавшие – Уехавшие

Общий прирост населения = Миграционный прирост + Естественный прирост

Миграционный прирост = Общий прирост населения - Естественный прирост

Естественный прирост = Общий прирост населения - Миграционный прирост

Плотность населения = Численность населения / Площадь

Густота сети железных дорог = Длина железнодорожных путей / Площадь территории

Иммиграция – въезд в страну

Эмиграция – выезд из страны

Вопрос по синоптической карте.

В – антициклон (высокое давление) Н – циклон (низкое давление)

Задачи на определение доли (%). Составляем пропорцию. Целое (общее) - 100%,

то, что нужно найти х%.

20 – 100%

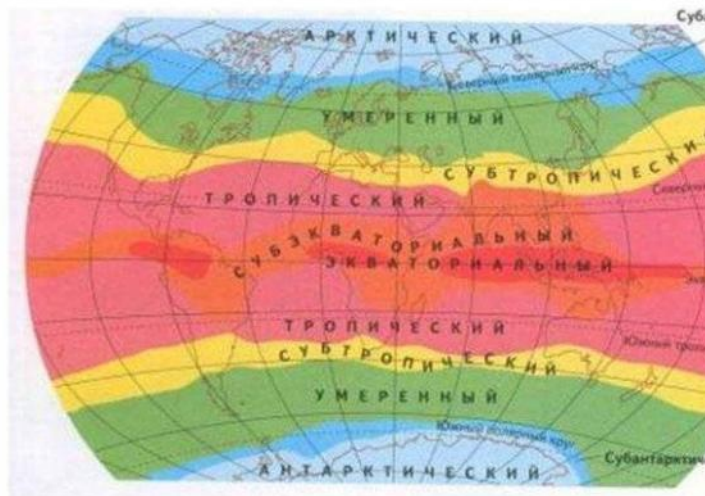
8 - х%

$X = 8 \cdot 100 / 20$

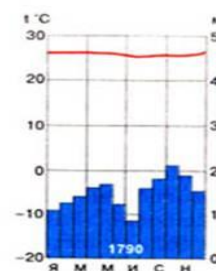
## Широта и долгота



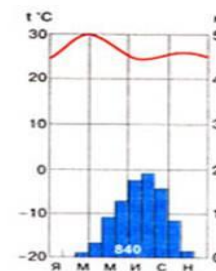
## Как по климатограмме узнать, какому климатическому поясу она принадлежит



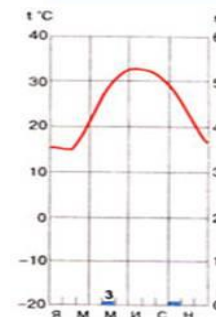
Климатический пояс	Характеристика климата
Экваториальный	Весь год $t^{\circ} +26 +28^{\circ}$ , осадков много, выпадают каждый месяц
Субэкваториальный	$t^{\circ}$ высокие весь год; в выпадении осадков видны сухой и влажный сезоны
Тропический	Жарко; очень малое количество осадков
Субтропический	По $t^{\circ}$ выделяются 2 сезона года: один жаркий и сухой, когда приходит тропическая воздушная масса, второй – прохладнее и влажнее, когда господствует умеренный воздух
Умеренный	Зимние $t^{\circ}$ близки к $0^{\circ}$ или отрицательные, лето теплее. Осадков достаточное количество
Субарктический (субантарктический)	Зимой очень холодно и сухо, летом – теплее, часто около $0^{\circ}$ ; осадков больше
Арктический (антарктический)	Весь год отрицательные $t^{\circ}$ ; осадков мало



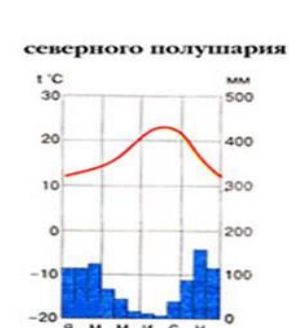
экваториальный



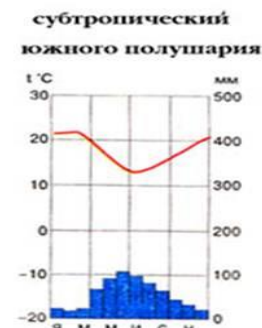
субэкваториальный



тропический

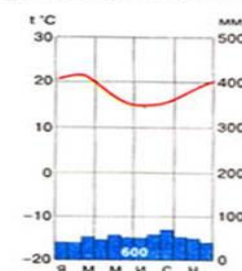


субтропический северного полушария



субтропический южного полушария

с равномерным увлажнением



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023  
**БЛАНК ОТВЕТОВ № 1**

Код региона: 86 | Код образовательной организации: 033308 | Класс: 9ББ | Номер билета: 0829 | Номер аудитории: 0006

Код предмета: 08 | Название предмета: ГЕО | Дата проведения (ДД.ММ.ГГ): 19-01-23

ФИО: АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ( )1234567890  
 АБВГДЕЖИЙКЛМНОПРСТУВХУЗ, - AAABBBEEEIIMMPPSS

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия: АЛЫЧЕВА  
 Имя: АРИНА  
 Отчество: МАКСИМОВНА  
 Документ: Серия: Номер:

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1	3	11	19
2	4	12	20
3	5	13	21
4	6	14	22
5	7	15	23
6	8	16	24
7	9	17	25
8	10	18	26
9	11	19	27
10	12	20	28
13	21	31	32
14	22	32	33
15	23	33	34
16	24	34	
17	25		

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

09-540 +

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОЭЭ  | Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» Ресурс - 1 Ресурс - 2

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023  
**БЛАНК ОТВЕТОВ № 1**

Код региона: 86 | Код образовательной организации: 033308 | Класс: 9ББ | Номер билета: 0829 | Номер аудитории: 0006

Код предмета: 08 | Название предмета: ГЕО | Дата проведения (ДД.ММ.ГГ): 19-01-23

ФИО: АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ( )1234567890  
 АБВГДЕЖИЙКЛМНОПРСТУВХУЗ, - AAABBBEEEIIMMPPSS

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия: СКУДЬБЕВЕНА  
 Имя: АЛЕНА  
 Отчество: НИКОЛАЕВНА  
 Документ: Серия: Номер:

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1	3	11	19
2	4	12	20
3	5	13	21
4	6	14	22
5	7	15	23
6	8	16	24
7	9	17	25
8	10	18	26
9	11	19	27
10	12	20	28
13	21	31	32
14	22	32	33
15	23	33	34
16	24	34	
17	25		

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

25-312 +

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОЭЭ  | Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» Ресурс - 1 Ресурс - 2

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023  
**БЛАНК ОТВЕТОВ № 1**

Код региона: 86 | Код образовательной организации: 033308 | Класс: 9ББ | Номер билета: 0829 | Номер аудитории: 0006

Код предмета: 08 | Название предмета: ГЕО | Дата проведения (ДД.ММ.ГГ): 13-12-22

ФИО: АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ( )1234567890  
 АБВГДЕЖИЙКЛМНОПРСТУВХУЗ, - AAABBBEEEIIMMPPSS

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия: БАРАСОВ  
 Имя: МИХАИЛ  
 Отчество: ВАСИЛЬЕВИЧ  
 Документ: Серия: 6721 | Номер: 96625

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1	3	11	19
2	4	12	20
3	5	13	21
4	6	14	22
5	7	15	23
6	8	16	24
7	9	17	25
8	10	18	26
9	11	19	27
10	12	20	28
13	21	31	32
14	22	32	33
15	23	33	34
16	24	34	
17	25		

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОЭЭ  | Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» Ресурс - 1 Ресурс - 2

Задание №30

10 - Чили +  
 11 - Бразилия +  
 12 - -  
 13 - Канада +  
 14 - Мексика +  
 15 - Австралия +  
 16 - Тунис +  
 17 - Чукотский -  
 18 - Тиморский край -  
 19 - Тасовская +

14 - 45 -  
 8 - 123 -  
 9 -  $5,8 \cdot 100 = 580$  +  
 10 - Север -  
 12 - Ответ номер 1 + 2 балла  
 Так как нет шиповатости и кустарников

# Блок ОГЭ

После сдачи экзамена:

- подведение итогов
- анализ результатов
- в случае, не сдачи экзамена, разработка ИОМ

