

Трудности при решении вопросов ОГЭ по географии. Пути решения.

Коростелёва Елена Юрьевна
учитель географии МБУ «Лицей №6», к.п.н.

Сводная ведомость результатов ОГЭ

Код ОУ	Количество участников	1		2		3		4		5											
		0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл										
2068		473	23%	1595	77%	344	17%	1724	83%	815	39%	1253	61%	550	27%	1518	73%	373	18%	1695	82%

6		7		8		9		10											
0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл										
520	25%	1548	75%	662	32%	1406	68%	887	43%	1181	57%	1297	63%	771	37%	353	17%	1715	83%

11		12		13		14		15											
0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл										
235	11%	1833	89%	739	36%	1329	64%	478	23%	1590	77%	1025	50%	1043	50%	953	46%	1115	54%

16		17		18		19		20											
0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл										
583	28%	1485	72%	1496	72%	572	28%	374	18%	1694	82%	552	27%	1516	73%	431	21%	1637	79%

21		22		23		24		25											
0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл										
448	22%	1620	78%	838	41%	1230	59%	280	14%	1788	86%	1130	55%	938	45%	908	44%	1160	56%

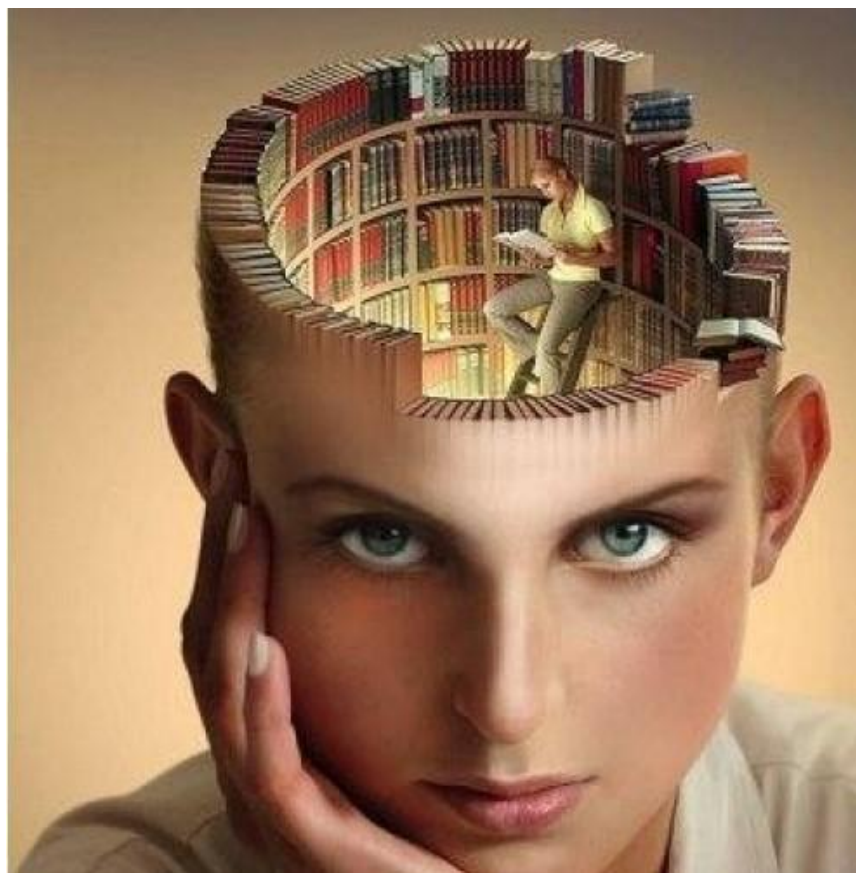
26		27		28		29		30															
0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	0 баллов	1 балл	2 балла	0 баллов	1 балл	2 балла	0 баллов	1 балл												
1062	51%	1006	49%	1017	49%	1051	51%	706	34%	218	11%	1144	55%	301	15%	269	13%	1498	72%	1477	71%	591	29%

Анализ результатов ОГЭ по отдельным вопросам

- ▶ Как видим из представленной таблицы, больше всего затруднений на экзамене у ребят вызывают данные вопросы;

(% несправившихся);

- ▶ № 30 - 71%;
- ▶ № 17 - 72%;
- ▶ № 9 - 63%;
- ▶ № 24 - 56%;
- ▶ № 26 - 51%;
- ▶ № 14 - 50%;
- ▶ № 15 - 48%;
- ▶ № 27 - 49%;
- ▶ № 25 - 44%;



С чего начинать готовить к ОГЭ

Каждый педагог имеет множество своих наработанных методик. Сегодня мы рассмотрим **наиболее прогностичные** из них, которые дают положительный результат.

Начнём с вопроса № 30(задание бок С):*уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов.*

Эта область расположена на побережье одного из морей, омывающих территорию России с Востока. Характерной особенностью природы является широкое распространение многолетней мерзлоты. К неблагоприятным особенностям ЭГП можно отнести отсутствие ж/д сообщения с соседними регионами страны.

Ход ответа: 1) открыть «Административную карту РФ 9 класса; 2) открыть почвенную карту 8 класса. Методом наложения карт проанализировать основные особенности области. Ответ: Магаданская область.

Знание субъектов РФ, их особенностей

- ▶ Эффективно в целях быстрого определения субъекта РФ заполнить на уроке географии таблицу, где указать наличие государственной границы, с какими странами, площадь занимаемой территории, количество населения, плотность населения, национальный состав, ф/г объекты на данной территории, полезные ископаемые, отрасли промышленности (специализации).
- ▶ Перед каждым уроком географии 3 мин давать ученикам на повторение физической карты мира, физической карты РФ, административной карты.
- ▶ Проводить «географический диктант» на знание географической номенклатуры.
- ▶ На дополнительную оценку при индивидуальном устном опросе зачитать характеристику области из различных вариантов ОГЭ №30.
- ▶ До автоматизма натренировать знание карты РФ: границы государств сухопутные и морские, крайние точки, береговую линию.

Вторичный сектор экономики - отрасли, перерабатывающие сырьё

Вопрос №17 предполагает знание «знаковых» городов обрабатывающей промышленности и районов их размещения. На уроках подготовки к ОГЭ целесообразно записать в тетрадь логическую цепочку и при решении вариантов В I полугодии ей пользоваться, а с января месяца воспроизводить по памяти:

- г. Череповец - чёрная металлургия - Европейский Север;
- г. Архангельск - пиломатериалы - Европейский Север;
- г. Петрозаводск - тракторы для вывоза леса - Евр. Север;
- г. Воронеж - шины - Центральная Россия ит.д

Задание 17 № 1443

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить регион, в котором расположен г. Верхний Уфалей?

- 1) Поволжья
- 2) Западной Сибири
- 3) Урала
- 4) Восточной Сибири

С 1970 г., после проведённой реконструкции, Уфалейский завод металлоизделий (г. Верхний Уфалей Челябинской области) выпускает оборудование для всех производственных процессов в чёрной металлургии: коксохимического, агломерационного, доменного, сталеплавильного и прокатного. Кроме того, завод выпускает стальное и чугунное литьё, поковки, штамповки, металлоконструкции и др. Завод поставляет свою продукцию практически на все крупные металлургические предприятия России, а также осуществляет поставки во Францию, в Турцию, Италию, Великобританию, Бельгию, Германию и страны ближнего зарубежья.

Достаточно выделить главную мысль в тексте и не тратить время на прочтение всего, т.к. - это всего лишь тестовое задание , которое оценивается в 1 балл. Лишняя информация может надолго привлечь внимание ученика. Время будет упущено.



Знание часовых поясов

Задание 24 № 492

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) Омская область
- Б) Забайкальский край
- В) Самарская область

Вспомним, что Земля вращается с запада на восток.

Следовательно Новый Год наступает с востока.

*Открываем административную карту в атласе 9 класса, определяем расположение заданных регионов и записываем в ответ набор букв: **БАВ**.*

Обычно за несколько занятий умение «оттачивается» до автоматизма.



Мир вокруг нас

Задание 25 № 55

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны.

Установите соответствие между слоганом и страной.

Запишите в ответ цифры, расположив их соответствующем порядке

СЛОГАН

- А) Здесь вам предложат экскурсии по влажным тропическим лесам, где можно увидеть орангутанов!
- Б) Добро пожаловать на один из красивейших островов нашей страны — с изумительными величественными горами и действующим вулканом Этна.

СТРАНА

- 1) Индонезия
2) Чехия
3) Италия 4)
Испания

Данные задания рассчитаны на большой кругозор учеников т.к. не всё изучается в 7 классе, следует просто чаще читать рекламы по туризму на тренировочных упражнениях и записывать особенности стран регионов. Ответ: **A1 B3**

Определение возраста горных пород

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.

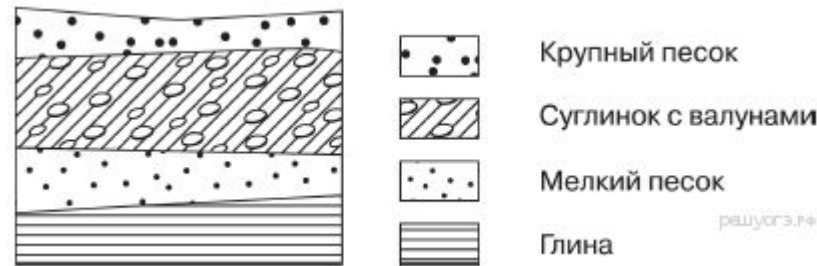
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста

(от самого молодого до самого древнего). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) глина;

Б) суглинок с валунами;

В) крупный песок.



Разделы по геологии в школьной программе представлены очень скудно. Ученикам достаточно объяснить, что **если породы залегают горизонтально, то самые молодые находятся на верху.**

Необходимо обратить их внимание на вопрос о последовательности залегания пород. **В разных вариантах он разный! Всё будет зависеть от внимания ученика!!!**

Ответ: ВБА

Понял «КЛИМАТ» = понял географию

Один из наиболее сложных разделов в науке. На «климат» требуется не менее 3-4 дополнительных теоретических и практических занятий.

1) Воздушные массы. Свойства свои (температура, влажность, запылённость) ВМ приобретает, соприкасаясь с подстилающей поверхностью, над которой задерживается. **Выделяются главные типы ВМ, формирующиеся в широтных поясах с разным атмосферным давлением, их 4: ЭВМ, ТВМ, УВМ, АВМ.**

2) Зональные типы воздушных масс могут быть положены в основу выделения **климатических поясов**. Характеристика основных КП, их 7.

3) Образование переходных климатических поясов, их 6, где происходит смена ВМ по сезонам. По карте атласа 7 класса можно чисто технически объяснить как происходит смена ВМ.



Решение задания № 27

Проанализируйте климатограмму и определите какой буквой на карте обозначен пункт.

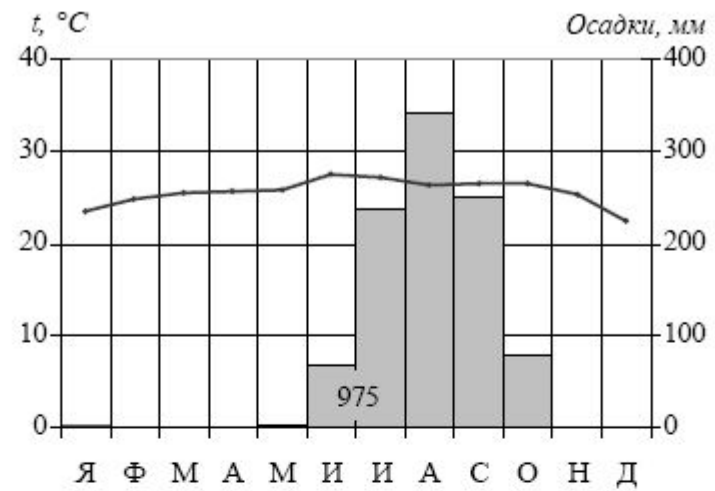
1) Открываем карты атласа 7 класса «Климатическая карта мира» и «Климатические пояса и области мира», методом наложения карт будем определять данную климатограмму.

2) Температура весь год выше 20°C - это жаркий климат.

3) Пик выпадения осадков приходится на летние месяцы северного полушария (ИИА).

4) Анализируем территории и приходим к выводу, что это

субэкваториальный КП Африки, буква С.



Спасибо за внимание !

