

ПОДГОТОВКА К ГИА НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ.

Учитель географии МБОУ СОШ № 57
станции Троицкой МО Крымский район.
Зубко Татьяна Владиславовна



ЭПИГРАФ

«Скажи мне, и я забуду.
Покажи мне, - я смогу
запомнить. Позволь мне
это сделать самому, и это
станет моим навсегда»

Древняя мудрость.



КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОВРЕМЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ?

- Современный учитель — это учитель интересующийся
- Современный учитель — это учитель читающий
- Современный учитель — это учитель играющий
- Современный учитель — это учитель не равнодушный
- Современный учитель — это учитель с активной гражданской позицией
- Современный учитель — это учитель психологически подкованный
- Современный учитель — это тот учитель, который может реализовывать себя в выбранной профессии в современном обществе с современными детьми.

КАКОЙ ЖЕ ОН — СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕНИК?

- Во-первых, современный ребенок более информирован.
- Во-вторых, современный ребенок мало читающий.
- В-третьих, современный ребенок развивается медленнее.
- В-четвертых, для жизнедеятельности современных детей характерна ограниченность общения со сверстниками, что приводит к снижению коммуникативной и социальной компетентности детей, потому что именно в совместной деятельности дети учатся взаимодействовать с другими людьми.

КАКОЙ ЖЕ ОН — СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕНИК?

- В-пятых, большинство современных детей не участвуют в деятельности детских и подростковых общественных организаций.
- В-шестых, наблюдается явление поляризации детей по уровню умственного и интеллектуального развития, сформированности познавательных интересов и инициативы.



**КОМПЕТЕНТНОСТЬ – ЭТО НЕКАЯ
ЛИЧНОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Каковы же условия,
обеспечивающие у школьника
формирование учиться и
способности организации
своей деятельности?

Самое первое – это
педагогическая
профессиональная
компетентность учителя.

Понятие профессиональная
компетентность педагога –
это единство его теоретической
и практической готовности к
осуществлению педагогической
деятельности и характеризует
его профессионализм.



Формирование
ключевых
компетенций
ученика.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ № 7 (ГИА-9)
И №1 (ГИА-11) НА ЭТАПЕ УРОКА
«ЗАКРЕПЛЕНИЕ»

Тема «Географические
координаты» 5,6 класс

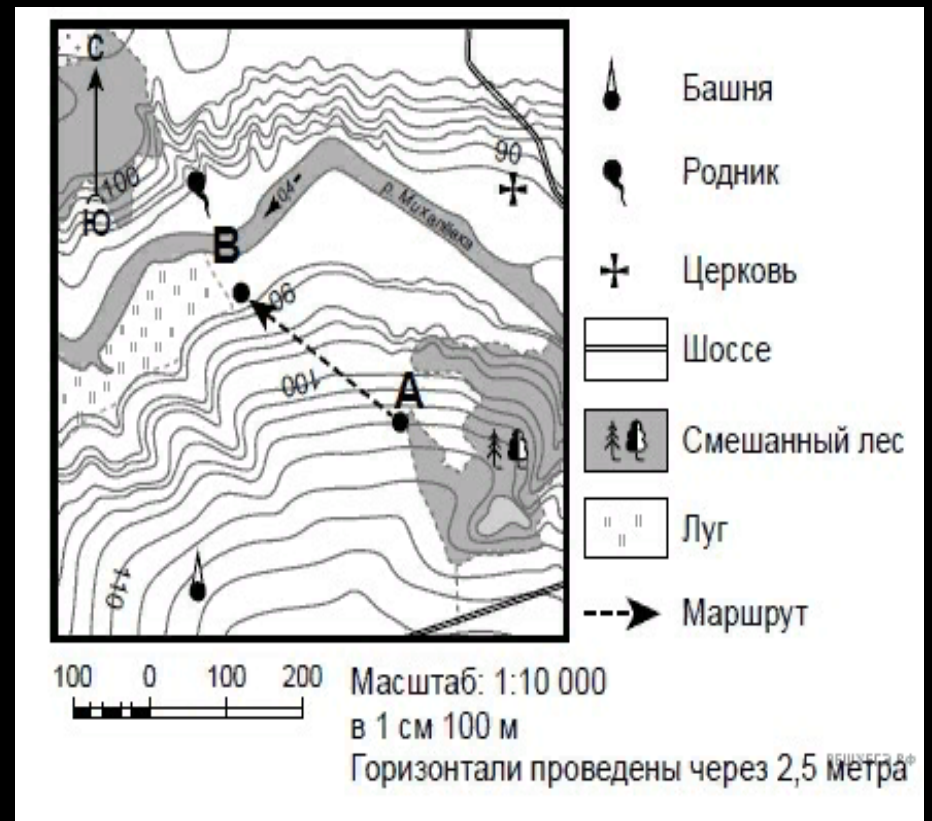


1. Определите, какой город, являющийся столицей республики в составе Российской Федерации, имеет географические координаты 62° с.ш. 34° в.д. _____
2. Определите географические координаты следующих точек. Установите соответствие:
 - 1) Остров Шри-Ланка а. 5° с.ш. 80° в.д.
 - 2) г.Нью-Дели б. 29° с.ш. 78° в.д.
 - 3) г.Москва в. 60° с.ш. 30° в.д.
 - 4) г.Санкт-Петербург г. 56° с.ш. 37° в.д.

ТЕМА: ПЛАН МЕСТНОСТИ. 5 КЛАСС.
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ №9, 10
(ГИА-9)

3.1 На каком берегу реки Михалёвки находится церковь? В каком направлении от церкви расположен родник?

3.2 Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек. Ответ дайте в метрах.



ТЕМА: ПЛАН МЕСТНОСТИ. 5 КЛАСС.
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ №12 (ГИА-9)

3.3 Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А-В?
Обоснуйте свой ответ.



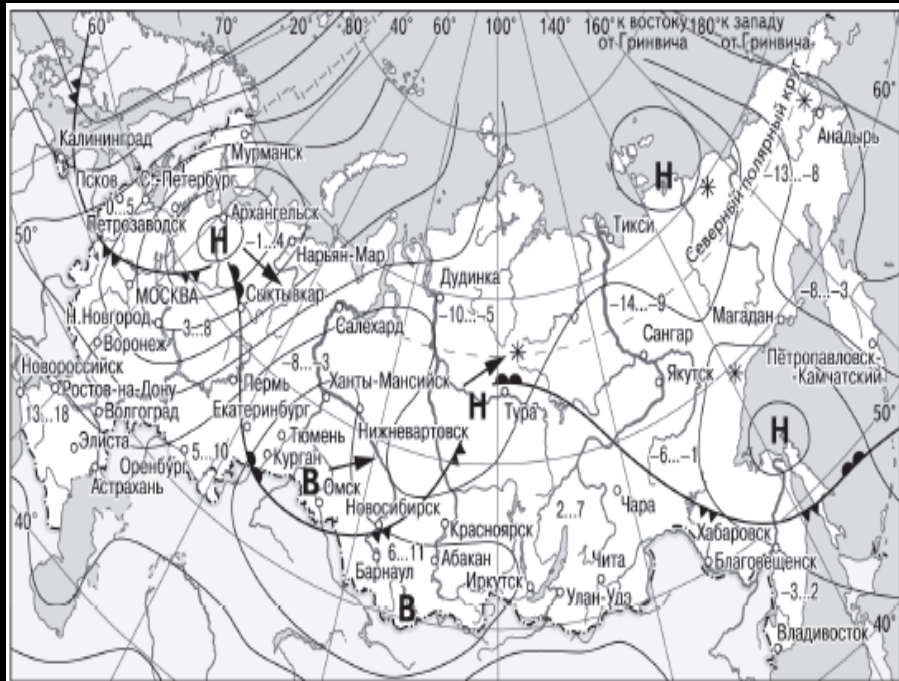
А – футбольное поле



Б – санный спуск

ТЕМА: КЛИМАТ РОССИИ. ТЕПЛЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ФРОНТ. 8 КЛАСС

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ № 6 (ГИА-9)

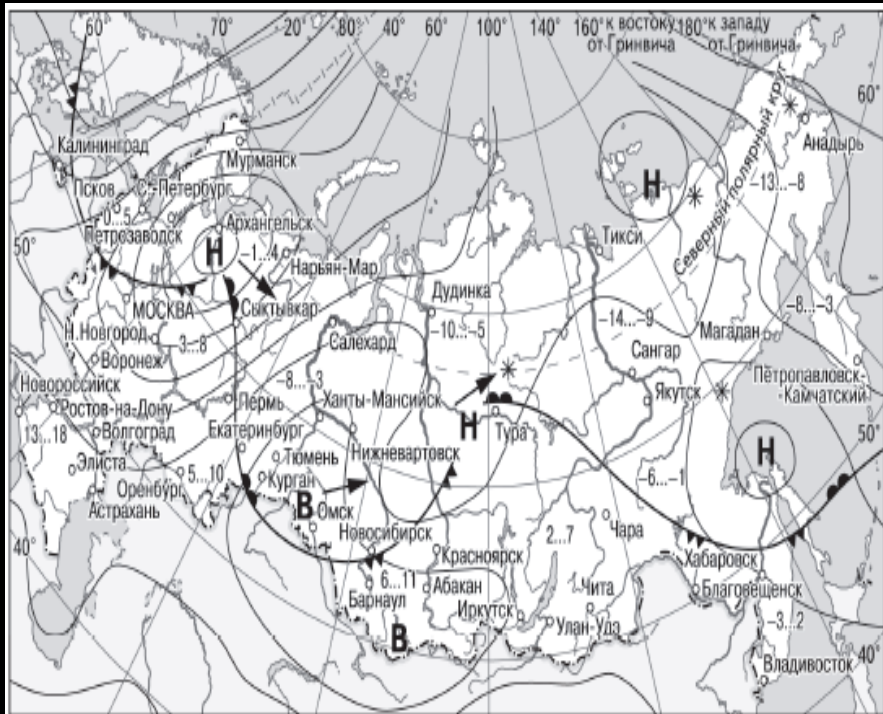


- | | | | |
|----------|---|--------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | -3...2 | Температура воздуха (°C) |
| | | * | Снег |

Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное потепление

- 1) Калининград
- 2) Курган
- 3) Нижний Новгород
- 4) Благовещенск

**ТЕМА: ЦИКЛОНЫ, АНТИЦИКЛОНЫ.
8 КЛАСС. ЗАДАНИЕ № 5 (ГИА-9)**



V Область высокого атмосферного давления

H Область низкого атмосферного давления

➔ Направление перемещения циклонов и антициклонов

— Тёплый атмосферный фронт

— Холодный атмосферный фронт

—3...2 Температура воздуха (°C)

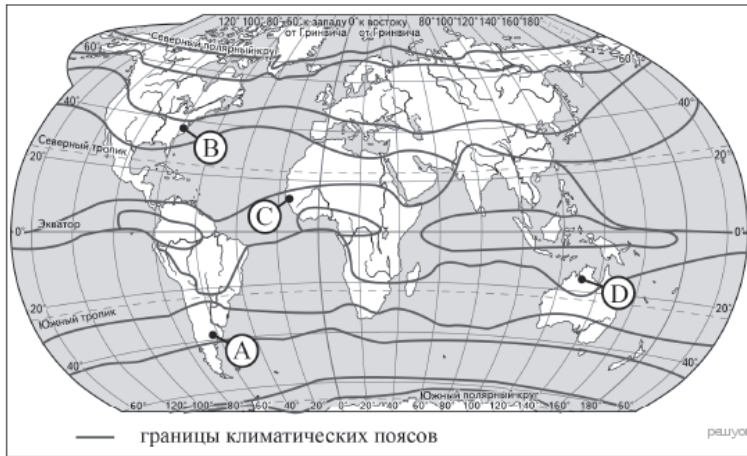
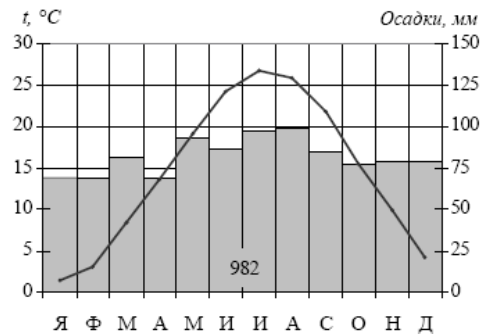
* Снег

reshuol3.ru

Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Барнаул
- 2) Курган
- 3) Нарьян-Мар
- 4) Новосибирск

**ТЕМА: КЛИМАТООБРАЗУЮЩИЕ
ФАКТОРЫ И КЛИМАТЫ. 7 КЛАСС.
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ № 18 (ГИА-9)**



Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.

РАБОТА С ТЕКСТОМ.
ТЕМА: ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ И ВОДНЫЕ
РЕСУРСЫ. 8 КЛАСС. ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАДАНИЙ №27-29 (ГИА-9) И №5 (ГИА-11)

Озеро Байкал.

Байкал – чудо природы. Оно возникло и продолжает жить благодаря удивительному сочетанию природных условий и сложившемуся в озере особому обмену веществ. Среди всех водоемов мира байкальская вода самая прозрачная и экстрапресная. В тихую погоду диск Секки виден в ней на глубине 40м. Лишь в Саргассовом море Атлантического океана вода более прозрачна. При этом вода Байкала содержит на литр только 100 мг всяких солей и примесей, а это почти в десять раз меньше, чем пресная речная вода. Одна из причин этого – байкальское «окружение». Бассейн озера сложен преимущественно кристаллическими горными породами гранитного состава. Гранит растворяется плохо и дает минимум примесей в воду. Наибольший интерес представляют удивительные живые организмы озера. Они более характерны для морей, а не для пресноводных водоемов. Многие ученые до сих пор ломают голову: откуда в Байкале тюлень, похожий на ледовитоморскую кольчатую нерпу?

ЗАДАНИЕ № 1

Прочитать текст и ответить на вопрос. Какое происхождение имеет озеро Байкал?

ЗАДАНИЕ № 2

Прочитать текст и ответить на вопрос. Каким путем байкальская нерпа (тюлень) могла попасть в озеро Байкал?

ЗАДАНИЕ № 3

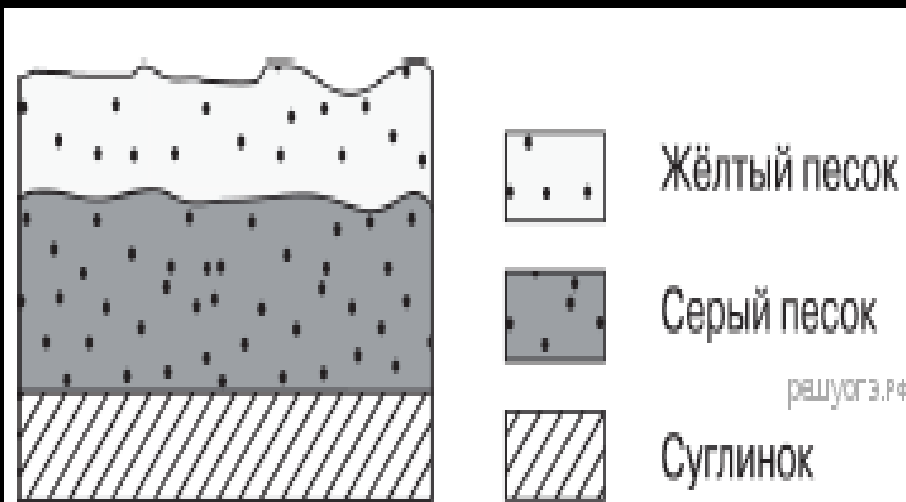
Какие высказывания об озере Байкал НЕверные.

1. Озеро Байкал – самое глубокое озеро в мире.
2. Озеро Байкал имеет ледниковое происхождение.
3. В озере обитают рачки гаммариды-бокоплавцы, которые хранят чистоту воды и неповторимость Байкала.
4. Вода в озере Байкал самая прозрачная и пресная вода в мире.
5. Озеро Байкал расположено в Забайкальском крае РФ.
6. У Байкала 336 притоков.
7. Озеро Байкал бессточное.
8. В озере Байкал сосредоточено 50% всей пресной воды России.
9. Слово «Байкал» переводится как «маленькое озеро».

**ТЕМА: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, РЕЛЬЕФ
И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. 8 КЛАСС.
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ № 8 (ГИА-9)**

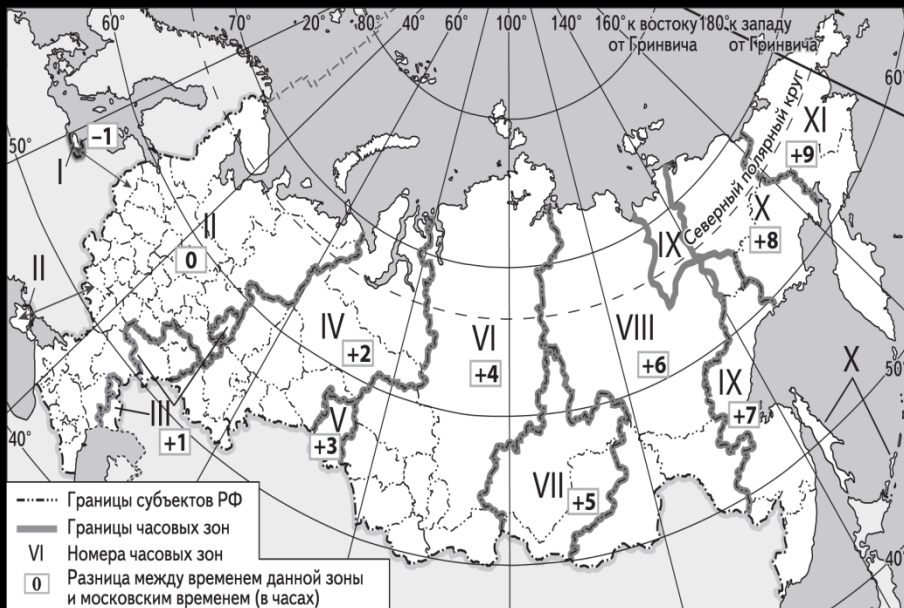
Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.

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) жёлтый песок
- Б) серый песок
- В) суглинок

ТЕМА: ЧАСОВЫЕ ПОЯСА РОССИИ.
8 КЛАСС. ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАДАНИЯ №18 (ГИА-11)



Прямая трансляция парада на Красной площади в Москве 9 мая начинается в 10 часов по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция начнётся в Красноярске.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ:

_____ ч.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Приобретать знания – храбрость,
Приумножать их – мудрость,
А умело применять великое искусство.**

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

