

Задания на четверг 11.11.2021 г

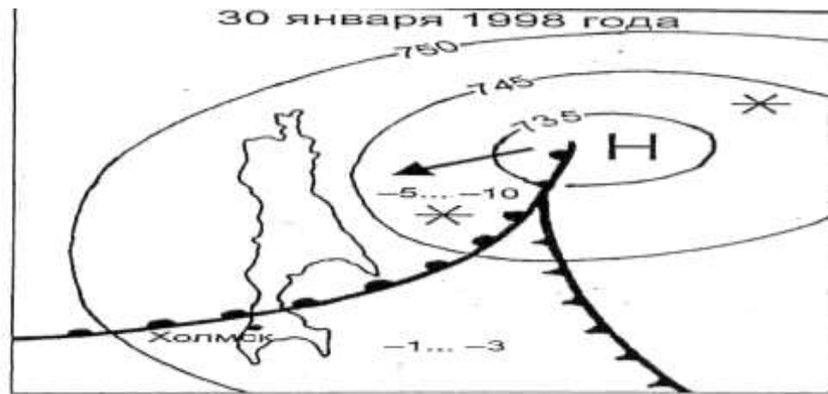
	Предмет	Задания
1	-	
2	Русский	Составное именное сказуемое. <i>Выучить п. 15 – 17, выполнить упражнения 163, 177</i> Работу отправить на электронную почту <a href="mailto:natasha_borisenko_77@mail.ru">natasha_borisenko_77@mail.ru</a> Можно в вк или вайбер 8-912-924-38-35
3	История	На основании п. 13-14 выполнить задания: <b>1) ответить письменно на вопросы №4 , № 5, №6, №9</b> в конце параграфа (рубрика «Вопросы и задания для работы с текстом параграфа», стр.90); <b>2) ответить письменно (развёрнуто) на вопрос</b> после документа «Из кондиций , подписанных Анной Иоанновной» (рубрика: «Изучаем документ» стр. 90-91).
4	Геометрия	Площадь квадрата и прямоугольника, п. 50, 51(изучить), № 449 (а), 450 (а). 452 (а).
5	Ф-ра	Написать сообщение на тему: « Спорт как альтернатива опасным зависимостям» (1 стр).
6	Английский	Прибыльская Оксана Николаевна <b>The 11<sup>th</sup> of November. Homework.</b>  1) упр. 8 с. 60- прочитать текст устно, задание под буквой <b>B</b> письменно.  2) упр. 4 с. 62  <b>Эл. почта english.ksana@yandex.ru</b>
7	География	<b>География <a href="mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru">tarasenkoo.p.73@mail.ru</a></b> <b>Тема урока: Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы.</b> <b>Параграф 13 (8А,8Вкл.), 8Д смотрим по теме урока</b> <b>Пр. работа №5 «Составление прогноза погоды на основе различных источников информации».</b> <b>Цель работы:</b> Научиться определять по синоптической карте особенности погоды для различных пунктов. <b>Оборудование:</b> раздаточный материал <b>Ход работы:</b> <i>Сложные явления, происходящие в тропосфере, отражаются на специальных картах синоптических, которые показывают состояние погоды на определенный час. Первые метеорологические элементы ученые обнаружили на картах мира Клавдия Птолемея. Синоптическая карта создавалась постепенно. А. Гумбольдт в 1872 г. построил первые изотермы. Первым синоптиком был английский гидрограф и метеоролог Р. Фицрой. Он с 1860 г. давал прогнозы бурь и составлял карты погоды, которые очень ценили моряки.</i> <b>Задачи практической работы:</b> 1. Научиться определять по синоптической карте особенности погоды для различных пунктов. Научиться составлять элементарные прогнозы погоды. 2. Проверить и оценить знания основных факторов, влияющих на

состояние нижнего слоя тропосферы и погоду.( информация для чтения)

**Последовательность выполнения работы:**

**Задание 1:** Проведите анализ синоптической карты, фиксирующей состояние погоды на острове Сахалин на **30 января 1998 г.**

1. Температура воздуха.
2. Атмосферное давление.
3. Облачность (если есть осадки, то какие).
4. Какой атмосферный фронт оказывает влияние на состояние погоды.
5. Какой ожидается прогноз на ближайшее время.

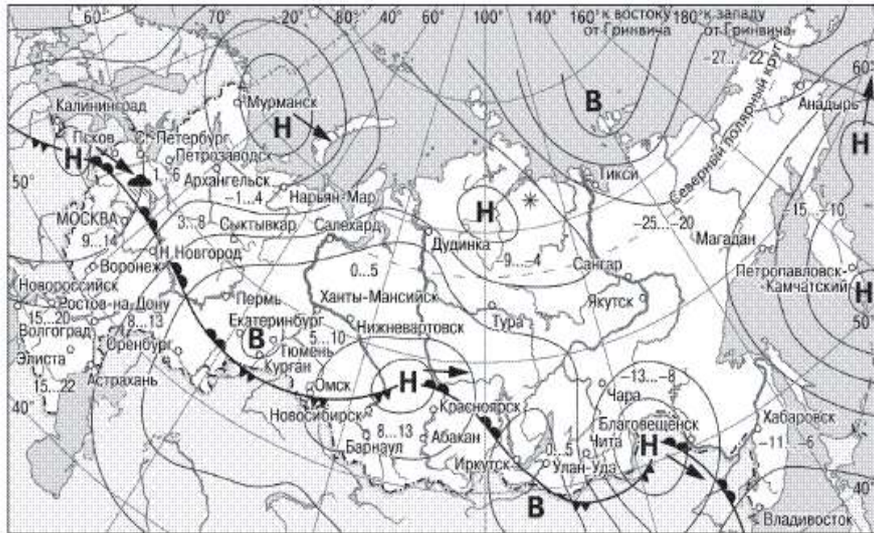


**Условные обозначения на фрагментах синоптических карт**

- H** Область низкого давления (циклон), зимой приносит метель, летом — дожди
- B** Область высокого давления (антициклон), зимой — ясная морозная погода, летом — ясная жаркая погода
- Направление перемещения центров областей высокого и низкого давления
- Теплый фронт — приносит потепление, обильные осадки, затяжные дожди или снегопады, ветер
- ▲▲▲▲** Холодный фронт — резкий ветер, ливни с грозами, в холодный сезон — сильный снегопад, но быстро проясняется и наступает ясная, более холодная погода
- ▲▲▲▲** Фронт окклюзии — крайне неустойчивая погода, ненастье
- 760** — Давление воздуха (в мм рт. ст.)
- 4... -9** Температура воздуха (°C)
- X** Снег

**Задание 2:** По синоптической карте, составленной на 5 сентября, определите:

1. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?  
1) Благовещенск 2) Красноярск 3) Иркутск 4) Магадан
2. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона? 1.Курган 2.Дудинка 3. Пермь
3. В каком городе наступит похолодание: 1. Барнаул 2. Тюмень 3. Хабаровск.



- |          |   |         |                            |
|----------|---|---------|----------------------------|
| <b>В</b> | Область высокого атмосферного давления          |         | Тёплый атмосферный фронт   |
| <b>Н</b> | Область низкого атмосферного давления           |         | Холодный атмосферный фронт |
|          | Направление перемещения циклонов и антициклонов | 14...19 | Температура воздуха (°С)   |
|          |   |         | Дождь                      |
|          |   |         | Снег                       |

Алгор

**итм действий:**

1. Рассмотреть фрагмент карты и ее условных знаков.
2. Найти концентрические окружности – зоны действия циклонов (низкое давление) и антициклонов (высокое давление)
3. Найти города, расположенные в зоне их действия
4. В соответствии с условиями задания определить нужный город

**Вывод:**

8	ОБЖ	Написать сообщение на тему: «Первая помощь при отравлении психоактивными веществами: алкоголем, никотином, газом».
---	-----	--