

# Практика использования методических материалов в процессе корректирующих курсов по географии

Парамонова Светлана Яковлевна,  
преподаватель ГПОАУ ЯО  
Ярославский колледж гостиничного и  
строительного сервиса

# 1. Тематическое планирование

Название разделов и тем курса географии	№ код	Тема для повторения (кодификатор)	Элементы повторения, взаимосвязь с текущей темой	Тип заданий ОГЭ для отработки темы	
				аудиторная работа	внеаудиторная работа
Региональная география России	5.5	Природно-хозяйственное районирование России	Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал	2,3, 4,19, 24, 25, 26 ,27, 30	5,6,14, 20, 30

## 2. Требования к знаниям и умениям, необходимым для выполнения типичных заданий ОГЭ по географии

Разделы и темы курса географии	Тип задания ОГЭ	Краткое содержание задания Знания и умения <u>обучающихся</u>
Региональная география России	№ 2	Приграничные территории России, страны, граничащие с Россией Работа с административной картой России. Уметь определять географическое положение субъектов РФ
	№ 3	Размещение сельскохозяйственных угодий по территории России. Работа с тематическими картами «Земледелие». Знать о природно-ресурсном потенциале районов страны, о положении на карте субъектов РФ
	№4	Традиционные занятия коренных народов Знать о национальном составе населения России, о специализации животноводства районов страны
	№5 и №6	Метеорологическая карта Работа с административной картой России. Знать положение на карте крупных городов и административных центров
	№ 14	Природные ЧС Работа с физической картой России (атлас, 8 класс). Знать о природно-ресурсном потенциале районов страны, о положении на карте субъектов РФ

### 3. Рекомендации по организации работы обучающихся с типичными заданиями ОГЭ

№ п/п	Тип задания ОГЭ. Краткое содержание задания	Деятельность обучающихся. Примерные алгоритмы выполнения. Примечания
1	№ 2. Приграничные территории России, страны, граничащие с Россией	Использовать административную карту России и отдельных районов, политическую карту мира. Материал прорабатывается путем составления списка географических объектов, заполнения контурных карт по теме «Географическое положение России» и при изучении отдельных экономических районов и пр.
2	№ 5. Метеорологическая карта	Примерный алгоритм выполнения: 1. прочитай задание, 2. изучи легенду карты, 3. найди на карте упомянутые в задании явления, 4. найди на карте упомянутые города, 5. определи положение города относительно указанного погодного явления, 6. проверь себя еще раз, 7. запиши ответ Выучить определения терминов «циклон», «антициклон»
3	№ 6. Метеорологическая карта	

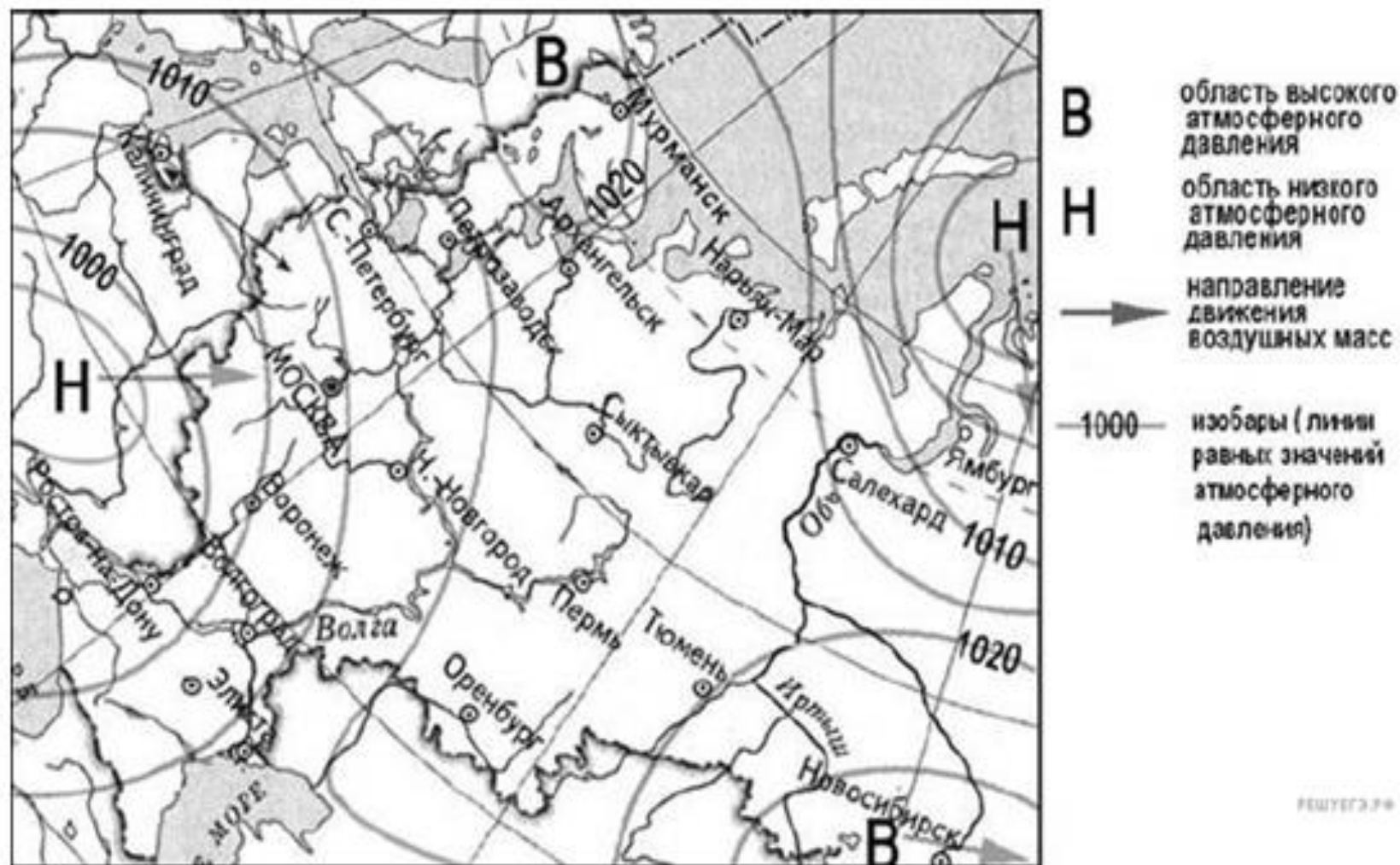


Рис.2

Задание 2. Изучить рис 2. Внимательно прочитай задание, сформулируй ответ, проверь себя еще раз, запиши ответ

1. Привести пример города, расположенного на Европейском Севере, находящегося под действием антициклона \_\_\_\_\_

# 4. Межпредметные связи географии с другими учебными предметами для подготовки обучающихся к ОГЭ

Тип заданий ОГЭ	Краткое содержание задания	Знания и умения <u>обучающихся</u>
<b>ОБЖ</b>		
№14	Природная чрезвычайная ситуация	Понимание причин возникновения ЧС. Знание регионов страны, подверженных этой ЧС
<b>Математика</b>		
№ 9	Определение расстояния на местности по топографической карте	Понятие об именованном масштабе, измерение расстояния между точками линейкой, арифметическое действие умножение, округление результата вычисления до целого числа
№ 13	Определение солености морской воды	Понятие о промилле, арифметическое действие умножение
№ 22	Работа с графиком <i>(в демоверсиях прошлых учебных лет были статистические таблицы)</i>	Умение читать графики, понимание принципа построения графиков, определение наибольших и наименьших показателей (сравнение целых чисел и дробей, сравнение отрицательных и положительных чисел, сравнение десятичных и сотых дробей)
№ 23	Вычисление с использованием формулы	Понятие о сумме, разности, вычитаемом, уменьшаемом. Решение уравнений на сложение и вычитание. Умение складывать и вычитать отрицательных и положительных чисел, целых чисел и дробей и т.п.



# 5. Содержание факультативного курса для подготовки к ОГЭ по географии

Тип задания ОГЭ	Краткое содержание задания
№ 4 (вариант 1)	Заповедники в разных природных зонах России
№ 5 и 6	Метеорологическая карта
№ 7	Определение географических координат
№ 8	Геологический разрез
№ 11	Определение профиля на топографической карте
№ 12	Аргументированный выбор участка на топографической карте
№ 16	Зависимость климата от географических координат пункта наблюдения и высоты над уровнем моря
№ 17	Закономерности движения Земли вокруг Солнца
№ 18	Анализ <u>климатограммы</u> . Карта климатических поясов мира