

**Оценочные процедуры по
географии.
Проверка функциональной
грамотности на различных
этапах образования**

Колосенцева С.М., МБОУ-СОШ №20 г.Орел

*Задание 13 (ОГЭ 2019г)

В каком из перечисленных высказываний содержится информация о погоде, характерной для циклона?

- 1) В субботу в Тынде будет преобладать ясная погода, без осадков. Температура воздуха в дневные часы составит $-21...-23$ °С. Ветер юго-западный, тихий, 1 м/с.
- 2) Вчера днём в Приморье на фоне высокого давления было солнечно и морозно. В ближайшие сутки погода не изменится.
- 3) Завтра на Сахалине возможны ветер 25–30 м/с, метель. Видимость ограничится до полукилометра, лавинная опасность повысится.
- 4) В понедельник жителей Москвы ждёт морозная, но солнечная погода, слабый ветер. Температура будет держаться на отметке -20 °С.

Ответ:

Контролируемые виды деятельности

Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений

Уровень сложности задания - базовый

Максимальный балл за выполнение задания - 1

Примерное время выполнения задания - 3 мин

*Задание 21 (ОГЭ 2020г)

21

В каких двух из приведённых высказываний о реке Лене содержится информация о режиме реки? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Всё верхнее течение Лены, до впадения в неё Витима, приходится на горное Прибайкалье.
- 2) Почти за 70 лет наблюдений установлено, что среднегодовой расход воды в реке Лене составляет 541 км^3 в год.
- 3) Для реки Лены характерны весеннее половодье и несколько довольно высоких паводков в течение лета.
- 4) Основное питание реки Лены составляют талые снеговые и дождевые воды.
- 5) В конце октября Лена покрывается льдом, который сходит в конце мая.

Ответ:

--	--

Контролируемые предметные результаты ФК ГОС / предметные результаты ФГОС

Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений / овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии

Уровень сложности задания - повышенный

Максимальный балл за выполнение задания - 1

Примерное время выполнения задания - 5 мин

*Задание 15 (2020 г.)

15

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека способствуют предотвращению образования оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) высаживание деревьев и кустарников
- 2) выпас скота
- 3) продольная распашка территории
- 4) ограничение использования минеральных удобрений
- 5) террасирование склонов

Ответ:

--	--

Контролируемые предметные результаты ФК ГОС / предметные результаты ФГОС

Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем, меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений / умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития / классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств

Уровень сложности задания - повышенный

Максимальный балл за выполнение задания - 1

Примерное время выполнения задания - 5 мин

*Задание 15 (ОГЭ 2019г.)

15. |Административный центр Забайкальского края город Чита расположен на широте города Саратова, однако в его окрестностях широко распространены многолетние мёрзлые грунты. Какими особенностями климата Забайкалья объясняется сохранение в окрестностях Читы многолетней мерзлоты? Укажите две особенности.

Контролируемые виды деятельности

Уметь объяснять существенные признаки географических объектов и явлений. Знать и понимать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем

Уровень сложности задания - высокий

Максимальный балл за выполнение задания - 2

Примерное время выполнения задания - 14 мин

*Задания 27-29 (2020г.)

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-исследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

27

С территории какого государства отправилась в большое плавание команда Антарктической кругосветной экспедиции?

Ответ: _____.

28

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте?

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

29

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

* Спецификация заданий

№	Предметные результаты ФГОС	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания
27	умение использовать географические положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве	Б	1	4
28	овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии, умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств, умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни	Б	1	7
29	умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами / умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды	В	1	10

*Задания 22-23 (2019Г.)

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Сокольский деревообрабатывающий комбинат (г. Сокол, Вологодская область) первым в стране освоил технологию производства клееного бруса. Проектная мощность завода – 100 000 м³ клееной древесины в год. На сегодняшний день это одно из самых крупных предприятий в России по производству клееного бруса и балок (до 12 м).

22

Карты какого из перечисленных географических районов России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Вологодской области?

- 1) Европейский Север
- 2) Восточная Сибирь
- 3) Западная Сибирь
- 4) Урал

Ответ:

23

Какая особенность природно-ресурсной базы Вологодской области способствует бесперебойному снабжению предприятия по производству клееного бруса и балок необходимым сырьём?

Ответ запишите на бланке ответов №2, указав сначала номер задания.

* Спецификация заданий 22-23 (2019г.)

№	Контролируемые предметные результаты ФК ГОС / предметные результаты ФГОС	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания
22	Уметь находить в разных источниках информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений	Б	1	2
23	Знать и понимать особенности основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов	В	1	10

*Задания 27-29 (2020г.)

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Открылся новый маслобойный завод

В Косихинском районе, расположенном в северо-восточной части края, в 68 км к северо-востоку от Барнаула, открылся завод по производству растительного масла. Текущая мощность завода составляет до 20 т переработки маслосемян в сутки на первом этапе, или порядка 7–8 т готовой продукции. Процесс производства нерафинированного подсолнечного масла полностью автоматизирован, рабочий персонал задействован по большей части на этапе фасовки. Предприятие будет выпускать не только подсолнечное, но и льняное масло, а в перспективе построят ещё и комбикормовый завод. Первые образцы продукции направлены как в розничные сети края, так и в близко расположенные страны: Китай, Таджикистан и Киргизию. Производство нерафинированных растительных масел по итогам 2018 г. в крае составило 149,5 тыс. т. Экспорт — более 63 тыс. т.

*Задания 27-29 (2020г.)

27 Назовите субъект РФ, на территории которого построен завод по производству растительных масел.

Ответ: _____ край.

28 К какому межотраслевому комплексу относится предприятие, о котором говорится в тексте?

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

29 Объясните, какая особенность сельского хозяйства региона, о котором говорится в тексте, способствовала размещению на его территории завода по производству растительного масла.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.