



Изменения в назначении ВПР-2022

В характеристике целей убрали формулировку — «... проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества...».

Изменения в процедуре ВПР-2022

- ❶ Сократили общее количество заданий. Теперь их 7, а не 8.
- ❷ Уменьшили общий балл за работу. Теперь он 33, а не 40.
- ❸ Сократили время выполнения работы. Теперь оно 45, а не 60 минут.

Изменения в содержании ВПР-2022

- ❶ Исключили задания с развернутым ответом.
- ❷ Убрали задания об особенностях компонентов природы своего региона и их описание.
- ❸ Увеличили количество заданий повышенного уровня сложности. Теперь их 4, а не 1.

Рекомендации, чтобы включить в уроки сложные задания на ВПР

| № задания в КИМ | Умение, которое проверяет ВПР | Какие задания включить в уроки |
|-----------------|---|--|
| 4 | <p>Ориентироваться в источниках географической информации и использовать их, чтобы решать различные задачи</p> <p>New Определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания для классификации</p> | <p>❶ Выполнить задание с опорой на картографические и текстовые источники информации по теме «Реки». Рассчитать качественные показатели водных объектов — падение, уклон.</p> <p>Пример задания</p> <p><i>Определите по тексту название реки и запишите его.</i></p> <p>Это самая полноводная река в России протекает в Сибири и впадает в Карское море Северного Ледовитого океана. Начинается на высоте 619 в горах Саяны при слиянии двух рек. Протяженность реки составляет 3487 км; площадь ее бассейна — 3 580 000 км². По длине занимает второе место после Лены, а по площади бассейна уступает только Оби. Река — природная граница между Западной и Восточной Сибирью. От Саян до Северного Ледовитого океана проходит с юга на север через все природные зоны Сибири. В его верховьях живут верблюды, в низовьях — белые медведи. В верхнем течении по характеру сравним с горной рекой, быстрый и шумный, а в нижнем течении после впадения крупных притоков — Ангары, Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски — становится могучей равнинной рекой, с шириной русла до 4 км. В верхнем течении на реке построены крупнейшие в стране ГЭС: Саяно-Шушенская и Красноярская. Относится к типу рек смешанного питания с преобладанием снегового. Для большей части реки характерно весенне-летнее половодье, которое начинается в мае и заканчивается в июле; лед в разных частях реки стоит с октября-ноября по апрель-май. Для районов бассейна реки речной транспорт является основным видом транспорта. Главные порты — Абакан, Красноярск, Игарка, Дудинка.</p> <p><i>Используя данные, приведенные в тексте, рассчитайте падение и уклон указанной вами реки. Результаты округлите до десятых (для расчета используйте калькулятор).</i></p> |

6

Использовать различные источники географической информации, чтобы решить поставленную задачу

1 Выполнить задание с опорой на различные источники географической информации по теме «Пространства России»: карты, фотоизображения, тексты.

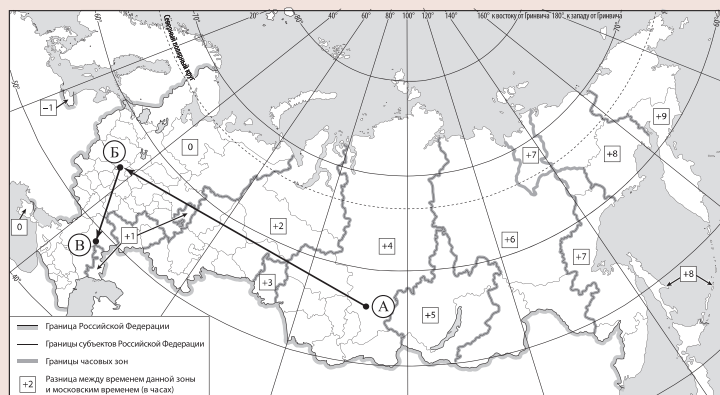
Пример задания

Группа туристов отправилась в путешествие по России. На карте отмечены буквами опорные точки их маршрута, которые являются крупными городами: центрами субъектов Российской Федерации (республик, краев, областей) и (или) городами федерального значения. Проследите по карте маршрут туристов и выполните задания.



1. Определите по опорным точкам на карте и запишите в таблицу названия субъектов Российской Федерации.

| Опорная точка маршрута | А | Б | В |
|------------------------|---|---|---|
| Название города | | | |

Подпишите на карте названия городов – опорных точек маршрута.



2. Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолете. Заполните пропуски в авиабилете: впишите названия пункта вылета, пункта назначения и время прилета в пункт назначения (местное время).

| | |
|---|---|
|  город _____ |  город _____ |
| Время вылета – 11:00 | Время прилёта – _____ |
| Расчётное время полёта – 5 часов | |