

| | |
|-------------------|---|
| Предмет | География, ЕГЭ 2023 |
| Задание № | 10 |
| Тема | Особенности хозяйства крупных стран мира. Численность, естественное движение населения; география промышленности и сельского хозяйства России |
| Уровень сложности | Базовый |

Задание 10 контролирует сформированность умения определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции динамики изменения объёмов производства, экспорта и импорта разных субъектов Российской Федерации или различных стран за несколько лет.

В заданиях используются статистические данные Росстата и различных международных организаций, характеризующие динамику показателей социально-экономического развития отдельных регионов России и стран мира.

Пример задания.

На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2018 по 2020 г. Ежегодно происходило увеличение объёмов производства продукции обрабатывающей промышленности. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов производства продукции обрабатывающей промышленности (в % к предыдущему году)

| Регион | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| 1)Калужская область | 109,8 | 105,9 | 101,9 |
| 2)Иркутская область | 96,2 | 100,8 | 111,1 |
| 3)Смоленская область | 107,9 | 106,0 | 103,9 |
| 4)Ставропольский край | 99,0 | 103,0 | 107,8 |

Ответ: _____.

1. Обратите внимание, что особенность представления информации состоит в том, что данные объёмов промышленного или сельскохозяйственного производства, экспорта или импорта представлены в процентах к показателям предыдущего года. Таким образом, для использования данного источника требуется понимание того, как определить тенденции, используя данный показатель.

2. Следует отметить, что типичная ошибка связана с непониманием, каким образом показатель объёмов производства в процентах к предыдущему году связан с ростом или снижением объёмов производства. Трудность состоит в том, что не все выполняющие задание понимают, что такое процент, не могут применить понятие «процент» в контексте показателя «в процентах к предыдущему году».

3. Для исключения подобных ошибок достаточно знать, что показатель более 100% означает прирост объёмов по сравнению с предыдущим годом, и, наоборот, любое значение показателя менее 100% означает уменьшение объёмов производства.

4. Обратите внимание, что в условии задания дано: «...укажите все регионы (страны)», то есть не указывается количество предполагаемых верных ответов.

5. Алгоритм выполнения задания:

- Читаем условие задания.
- Анализируем таблицу.
- Выбираем подходящие регионы и записываем ответ.
- В таблице данные представлены в % к предыдущему году, если показатель превышает 100% – наблюдается тенденция роста показателя.
- Если значение показателя меньше 100% – тенденция снижения роста показателя.
- Значение, равное 100%, говорит о том, что в регионе не происходит ни рост, ни снижение роста показателя.

6. Будьте внимательны при записи ответа: в ответе необходимо записать цифры, под которыми приведены регионы (страны), а не названия регионов (стран). Порядок записи цифр значения не имеет.