



# География

## Описание экзаменационной работы

### Время выполнения 3 часа

Экзаменационная работа состоит из 3 частей.

**Часть А** содержит 15 заданий с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных. Каждое задание оценивается в 1 балл.

**Часть В** содержит 4-5 структурированных заданий. Задания оцениваются в 5-10 баллов.

**Часть С** содержит 2 задания, требующих развёрнутого ответа. Задания оцениваются в 10 баллов. Обучающиеся должны выбрать только одно задание из двух предложенных.

### Максимальный балл 60 баллов

### Выставления баллов и оценки

Баллы экзаменационной работы	Процентное содержание баллов, %	Оценка
0-23	0-39	2 (неудовлетворительно)
24-38	40-64	3 (удовлетворительно)
39-50	65-84	4 (хорошо)
51-60	85-100	5 (отлично)

### Распределение баллов

**301** Знание и понимание 25 б.

**302** Применение и анализ 25 б.

**303** Оценка и принятие решений 10б.

<b>301</b>	<b>Знание и понимание</b> Обучающиеся: <ul style="list-style-type: none"><li>Оперировать основными географическими понятиями, характеризуют географические объекты, явления и процессы, определяют их локацию.</li></ul>
<b>302</b>	<b>Применение и анализ</b> Обучающиеся: <ul style="list-style-type: none"><li>Применяют современные методы географических исследований и их комбинации, разнообразные источники географической информации, элементы дополнительной характеристики тематических карт, приемы картометрии, различные формулы для произведения расчетов в требуемом контексте.</li><li>Анализируют причинно-следственные связи между процессами и явлениями, происходящими в географической оболочке и географической среде, взаимосвязи природы и общества и их пространственные особенности.</li></ul>
<b>303</b>	<b>Оценка и принятие решений</b> Обучающиеся: <ul style="list-style-type: none"><li>Оценивают свойства и параметры географических объектов, явлений и процессов во времени и пространстве, степень их устойчивости, развития, пригодности для определённых целей и принятия мер для решения экологических, экономических, социальных и политических задач.</li></ul>



[Подробная информация](#)  
[здесь](#)