

**Ответы на вопросы, поступившие 21.12.2021 в ходе вебинара  
«Анализ результатов участников тренировочного КОГЭ по географии 27.11.2021»**

**1. Вопрос:** Есть ли у обучающихся, планирующих сдавать основной государственный экзамен (ОГЭ) по географии в 2022 году, возможность самостоятельно ознакомиться и потренироваться работать с программным обеспечением, которое будет использоваться на экзамене?

**Ответ:** Да, у обучающихся есть возможность самостоятельно ознакомиться и потренироваться работать с программным обеспечением, которое будет использоваться на экзамене. Демонстрационная версия специализированного программного обеспечения «Станция ОГЭ в компьютерной форме», которое используется при проведении ОГЭ в компьютерной форме, доступна в онлайн-сервисе «Мои достижения» по ссылке [kogesimulator.myskills.ru](http://kogesimulator.myskills.ru). Также по указанной ссылке обучающимся доступны демонстрационные версии прохождения экзаменов в компьютерной форме по информатике и ИКТ и английскому языку.

**2. Вопрос:** Могут ли участники ОГЭ по географии в компьютерной форме использовать атласы 7,8,9 на бумажном носителе и могут ли участники иметь свои атласы в аудитории ППЭ?

**Ответ:** Да, участникам экзамена разрешается использовать собственные географические атласы, которые при входе в ППЭ подлежат проверке на предмет отсутствия записок и вложений. При этом средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию при проведении ОГЭ по географии (линейка для измерения расстояний по топографической карте, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7,8,9 классов для решения практических задач) являются частью специализированного программного обеспечения «Станция ОГЭ в компьютерной форме» и предоставляются участникам экзамена в электронном виде. Также в пункте проведения экзаменов подготавливаются линейки для измерения расстояний по топографической карте, непрограммируемые калькуляторы и географические атласы для 7,8,9 классов для решения практических задач на бумажном носителе для выдачи участникам в аудитории при необходимости.

**3. Вопрос:** Если ребенок в обосновании пишет: «Участок смотрит на юг/на солнце», по критериям этот ответ будет засчитан?

**Ответ:** Ответы на задания контрольных измерительных материалов с развернутым ответом оцениваются экспертами предметных комиссий в соответствии с критериями оценивания, разработка которых организуется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

**4. Вопрос:** В одном из заданий меня смутило объяснение неблагоприятного климата в Карелии и Еврейской АО. Вы считаете, что климат Еврейской АО более благоприятен для проживания населения, чем климат Карелии?

**Ответ:** Степень благоприятности условий можно посмотреть в картах-атласах 8 класса, а также соотнести с административной картой. В задании нам представлены следующие объекты: Республика Карелия, Смоленская область, Еврейская автономная область. Чем дальше на север, тем средняя температура воздуха ниже, следовательно, при движении на север складываются неблагоприятные условия для жизни населения.

Наиболее неблагоприятные условия для жизни населения складываются в республике Карелия, так как регион находится на севере России, следовательно, средние температуры там будут минимальные. После Карелии нужно расположить Еврейскую автономную область, которая находится на юге Дальнего Востока.

5. **Вопрос:** Где можно посмотреть набор электронных карт, который будет на экзамене?

**Ответ:** Ознакомиться с набором электронных карт можно в демонстрационной версии специализированного программного обеспечения «Станция ОГЭ в компьютерной форме» для предмета «География», которая доступна в онлайн-сервисе «Мои достижения» по ссылке [kogesimulator.myskills.ru](https://kogesimulator.myskills.ru).

6. **Вопрос:** Будет ли презентация вебинара размещена в открытом доступе для ознакомления?

**Ответ:** Материалы вебинара на тему: «Анализ результатов участников тренировочного КОГЭ по географии 27.11.2021» размещены на официальном сайте регионального центра обработки информации города Москвы в разделе «Совещания, вебинары» по ссылке [rcoi.mcko.ru/webinars/](https://rcoi.mcko.ru/webinars/).