

2019/2020

Катышуучунун коду  
Код участника

Кыргыз Республикасынын  
Билим берүү жана илим  
министрлиги



Министерство  
образования и науки  
Кыргызской Республики



БИЛИМДИ БААЛОО ЖАНА ОКУТУУ УСУЛДАРЫ БОРБОРУ  
ЦЕНТР ОЦЕНКИ В ОБРАЗОВАНИИ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ  
CENTER FOR EDUCATIONAL ASSESSMENT AND TEACHING METHODS

II (районный) этап Республиканской олимпиады

# География

1 день

Фамилиясы/ Фамилия		Аты/Имя	
Атасынын аты/ Отчество			
Мектеби/Школа		Айылы/ Село	
Району/Район		Шаары/ Город	
Облусу/Область			
Телефону/ Телефон			
Мугалими жөнүндө маалымат/ Сведения об учителе			
Мугалиминин ФАА/ ФИО учителя			

## **Инструкция**

Задания практического тура имеют проблемный, исследовательский характер. Участникам предлагаются разные варианты логических и расчетных географических задач, требующих навыков анализа картографических материалов, умений оперировать знаниями и работать с картами. Так же предлагается список номенклатуры географических объектов по Кыргызской Республике и по Миру в целом.

Для выполнения заданий практического тура участникам олимпиады потребуются цветные ручки (синий, черный, зеленый), транспортир, линейка, карандаш, черновик (тетрадь, 12 листов), измерительный циркуль. Не допускается использование мобильных телефонов и других наглядных материалов (карты, атласы и т.п.). Все необходимые математические и графические расчёты выполняются в выданных администраторами черновиках.

Упайы   
Баллы

Катышуучунун коду   
Код участника

**Максимальное количество баллов за практический тур: 100**

**Задание №1.**

**Работа с топографической картой (Всего 17 баллов)**

1. Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние между линиями километровой сетки равно 1 километру.

Ответ: (по 1 баллу за каждый правильный ответ и 1 балл за решение)

Решение: \_\_\_\_\_

Численный масштаб: \_\_\_\_\_

Именованный масштаб: \_\_\_\_\_

2. Определите максимальную высоту на изображенной территории.

Ответ: \_\_\_\_\_ (1 балл)

3. Определите азимут и расстояние по прямой от точки с максимальной высотой до ветряной мельницы.

Ответ:

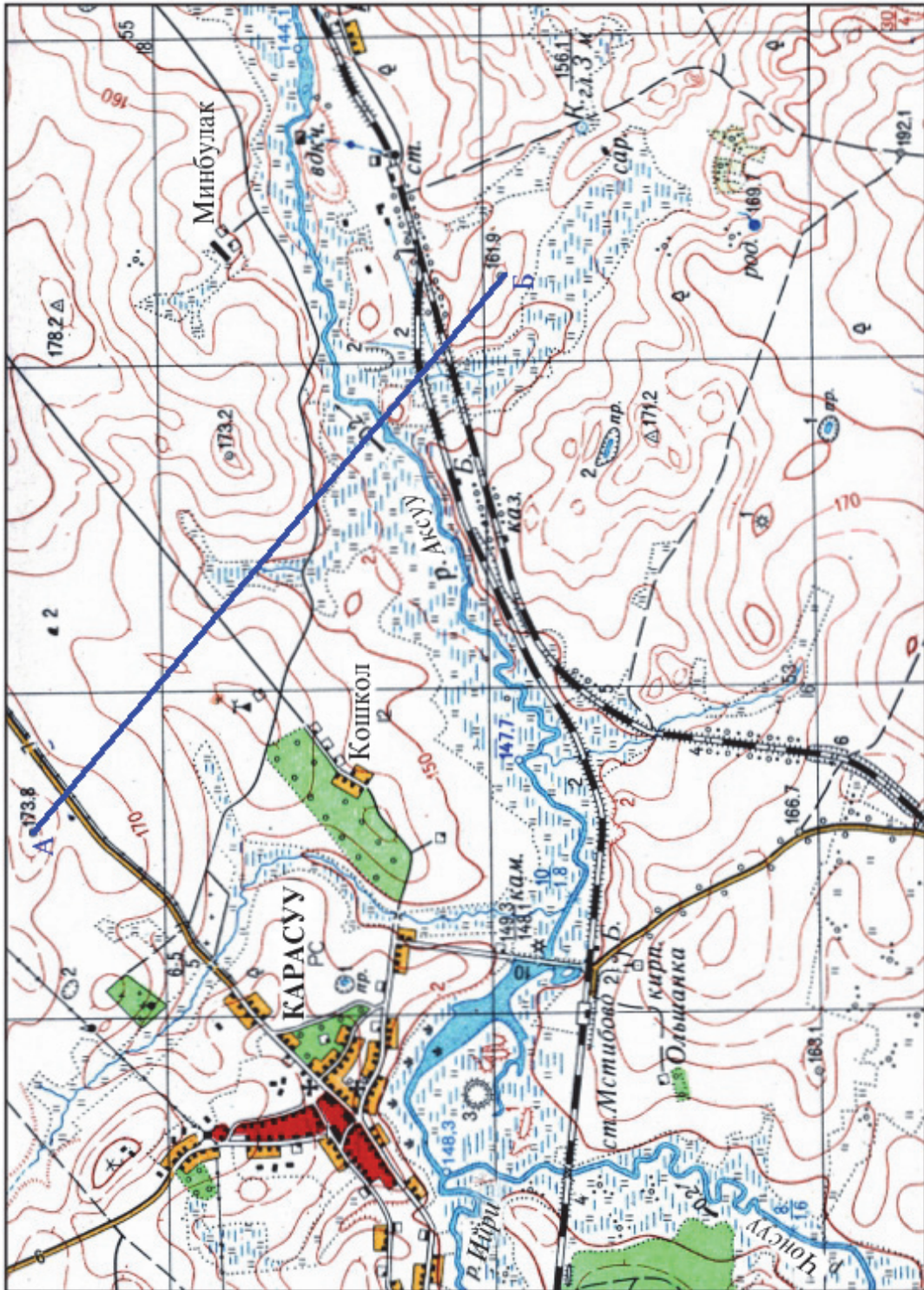
Азимут: \_\_\_\_\_ (2 балла)

Расстояние: \_\_\_\_\_ (1 балл)

4. Через сколько метров проведены горизонталы на топокарте?

Ответ: \_\_\_\_\_ (2 балла)

5. Начертите профиль местности по линии А–Б, показанной на топографической карте. (Всего 8 баллов).



**Задание №2.**

**Работа с контурной картой Кыргызстана**

(Всего 20 баллов. По 1 баллу за каждый правильно указанный на контурной карте объект)

Нанесите на контурную карту следующие месторождения:

- 1) месторождение серного колчедана Ачык-Таш
- 2) месторождение золота Макмал
- 3) месторождение железа Надир
- 4) месторождение железа Джетим

Нанесите на контурную карту следующие заповедники:

- 5) Беш-Аральский
- 6) Сарычат-Эрташский
- 7) Каратал-Жапырыкский
- 8) Кулун-Атинский

Нанесите на контурную карту следующие вершины (пики):

- 9) Пик Ленина
- 10) Чоктал
- 11) Пирамидальный
- 12) Пик Победы

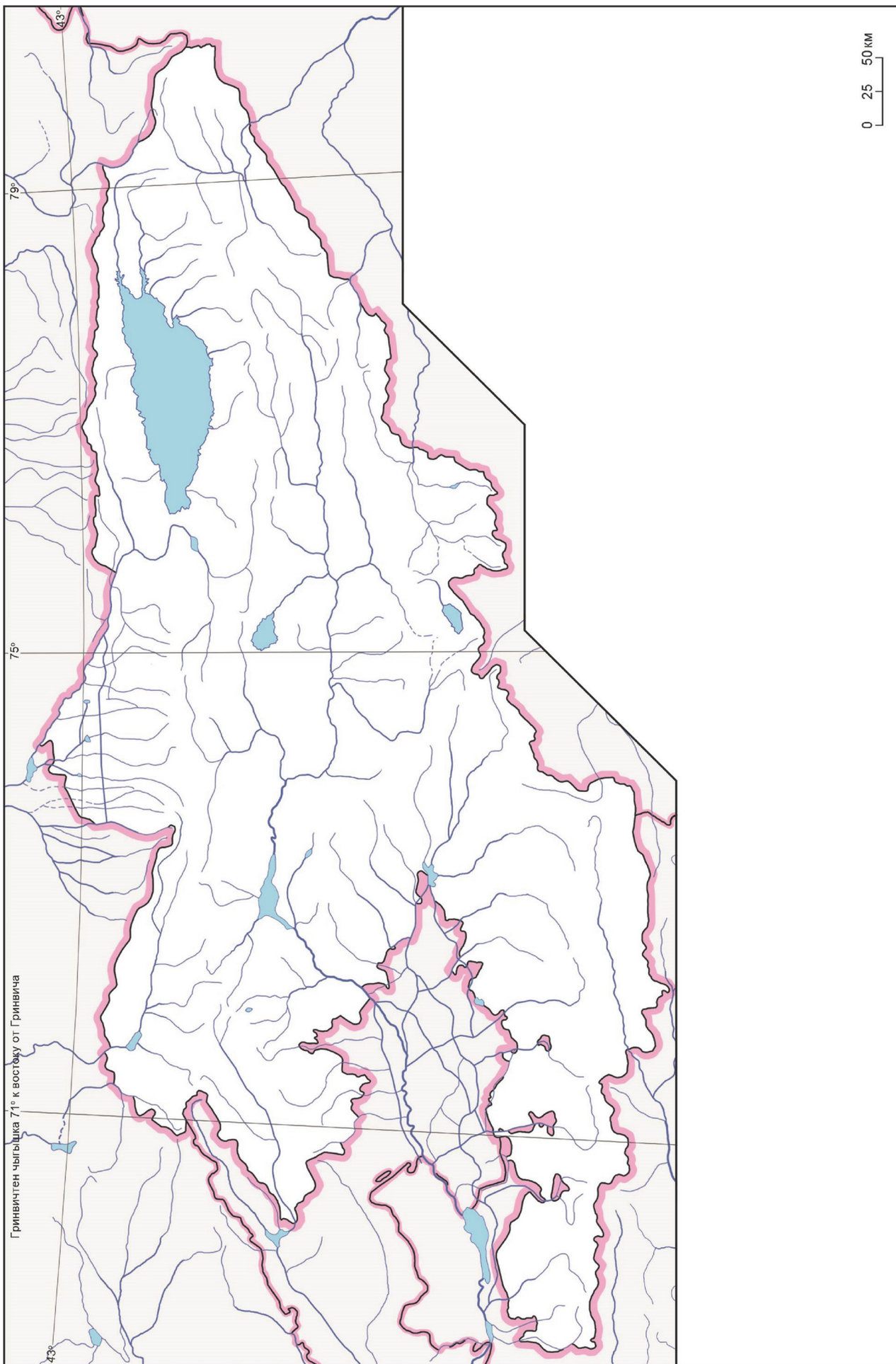
Нанесите на контурную карту следующие горные хребты:

- 13) Байбиче-Тоо
- 14) Алайский
- 15) Ат-Ойнокский
- 16) хребет Академика Адышева
- 17) Таласский Ала-Тоо

Нанесите на контурную карту следующие национальные парки:

- 18) Ала-Арча
- 19) Саркент
- 20) Кыргыз-Ата

# КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



### Задание №3.

#### Работа с контурной картой Мира

(Всего 33 балла. По 1 баллу за каждый правильно указанный на контурной карте объект)

Укажите на контурной карте Мира, где расположены следующие географические объекты:

Города:

1. Сан-Паулу
2. Мельбурн
3. Киншаса
4. Дакка
5. Манила
6. Богота
7. Иркутск

Государства:

8. Куба
9. Оман
10. Чили
11. Тунис
12. Афганистан
13. Сингапур

Острова:

14. о. Банкс
15. о. Ява
16. о. Корсика
17. о. Крит
18. о. Кюсю
19. о. Ванкувер
20. о-ва Галапагос

Озёра:

21. Мичиган
22. Танганьика
23. Чад
24. Кукунор (Цинхай)
25. Ладожское
26. Венерн
27. Балхаш

Моря и заливы

28. Коралловое море
29. Бенгальский залив
30. Берингово море
31. Бискайский залив
32. Гудзонов залив
33. море Бофорта



**Задание №4.**

(Максимальное количество баллов 30, по 1 баллу за каждый правильный ответ):

Заполните пустые ячейки нижеследующей таблицы.

Флаг	Страна	Столица	Часть Света
			
			
			
			
			
			
			
			
			
