

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

ОТВЕТЫ

Часть I

Всего 20 баллов. По 1 баллу за каждый правильный ответ.

№	Ответ (А-Г)
1	А
2	Б
3	В
4	А
5	В
6	А
7	В
8	Г
9	А
10	Б

№	Ответ (А-Г)
11	Г
12	А
13	Б
14	В
15	Г
16	В
17	Б
18	Г
19	А
20	Б

Часть II
Задание 1
(максимальный балл - 8)

Буква	Название облаков	Описание (цифра)	Критерии оценивания
А.	кучевые	3	2 балла (1 балл за название формы облаков, 1 балл за верно установленное описание).
Б.	кучево-дождевые	4	2 балла (1 балл за название формы облаков, 1 балл за верно установленное описание).
В.	перистые	1	2 балла (1 балл за название формы облаков, 1 балл за верно установленное описание).
Г.	слоистые	2	2 балла (1 балл за название формы облаков, 1 балл за верно установленное описание). Считать верными ответы слоисто-дождевые и слоисто-кучевые.

Задание 2
(максимальный балл - 10)

Материк – Австралия. **1 балл** за верное название материка.

Лишнее утверждение	Материк, к которому относится утверждение	Объект, о котором идет речь в утверждении	Критерии оценивания
№ 4 Наивысшая точка этого материка 5895 м.	Африка	вулкан Килиманджаро	3 балла (по 1 баллу за номер утверждения, материк и название объекта).
№ 8 На этом материке расположен самый высокий водопад в мире.	Южная Америка	водопад Анхель	3 балла (по 1 баллу за номер утверждения, материк и название объекта).
№ 10 На этом материке расположено самое глубокое озеро в мире.	Евразия	озеро Байкал	3 балла (по 1 баллу за номер утверждения, материк и название объекта).

Задание 3
(максимальный балл – 10)

Прибор	Измеряемая характеристика	Единица измерения	Критерии оценивания
лот	глубина	метры (м)	2,5 балла (0,5 балла за прибор, 1 балл за измеряемую характеристику, 1 балл за единицу измерения).
диск секки (белый диск)	прозрачность	метры (м)	2,5 балла (0,5 балла за прибор, 1 балл за измеряемую характеристику, 1 балл за единицу измерения).
водный термометр	температура воды	градусы Цельсия (°C)	2,5 балла (0,5 балла за прибор, 1 балл за измеряемую характеристику, 1 балл за единицу измерения).
гидрометрическая вертушка	скорость течения (средняя скорость течения)	метры в секунду (м/с)	2,5 балла (0,5 балла за прибор, 1 балл за измеряемую характеристику, 1 балл за единицу измерения). Считать верным оба предложенных варианта измеряемых характеристик.

Задание 4
(максимальный балл – 12)

Географические объекты, вопросы	Номер на карте, ответы на вопросы	Критерии оценивания
Берингов пролив	4	7 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ).
Тасмания	3	
Мыс Горн	6	
Новая Зеландия	7	
Мыс Доброй Надежды	5	
Атлантический океан	1	
Тихий океан	2	
Кто из европейцев открыл объект под номером 5?	Бартоломеу Диаш	1 балл
Что такое айсберг? В каких районах земного шара в первую очередь образуются айсберги?	Айсберг – крупные глыбы льда, откалывающиеся от края ледниковых покровов Антарктиды, Гренландии, Канадского арктического архипелага и других арктических островов.	2 балла (1 балл за определение, 1 балл за районы образования айсбергов). За неполный ответ

		возможно присуждение 1 или 0,5 балла на усмотрение жюри.
Как называется коренной народ объекта под номером 7?	маори	1 балл
Какие два моря соединяет объект под номером 4?	Чукотское море и Берингово море	1 балл (по 0,5 балла за каждое верное название моря).

Задание 5 (практическое)
(максимальный балл – 10)

№ вопроса	Ответ	Критерии оценивания
1	200 м	1 балл за верный ответ
2	песок (или песчаный материал)	1 балл за верный ответ
3	54°40'21''с.ш. 18°5'2''в.д.	2 балла (1 балл за верную широту, 1 балл за верную долготу (+/-5''))
4	150 м (т.к. через объект проходит горизонталь 150 м) в квадрате 64-11	3 балла (2 балла за верно указанную высоту, 1 балл за верно указанный квадрат)
5	горелые и сухостойные леса, кустарники (или кусты), смешанный лес	3 балла (по 1 баллу за каждый верно указанный тип растительности)