

ОТВЕТЫ 5-10 классы

Кроссворды (по 1 баллу за верный ответ)

вариант 1		вариант 2		вариант 3	
№	ответ	№	ответ	№	ответ
1	гилея	1	Камерун	1	пингвин
2	Гиндукуш	2	карлинг	2	перегной
3	гевея	3	крик	3	питекантроп
4	гинкго	4	Кадьяк/Кайман/Кайкос	4	пемза
5	галерейные	5	Кызылкум	5	папоротник
6	Гибсона	6	комплекс	6	Поопо
7	гепард	7	криосфера	7	Пангея
8	год	8	кротовина	8	почвоведение
9	гром	9	карст	9	план
10	география	10	колибри	10	платформа
11	Гренландия	11	капибара	11	природа
12	гало	12	кряж	12	погода
13	голосеменные	13	космос	13	поророка
14	гумус	14	кондор	14	Парагвай/Мараньон
15	Гондурас	15	кампос	15	пампа
16	Гвинея/Уганда	16	канал	16	палеоген
17	Гурон	17	Курейка	17	паводок
18	гнейс	18	Корея	18	Пиренеи
19	град	19	кальдера	19	панда
20	Генуя	20	кечуа	20	пак

№	ответы	максимальные баллы
1.1	Молога, Ярославская область	10
1.2	Мангазея, Ямalo-Ненецкий АО	10
1.3	Тмутаракань (Германасса)	10
2.1	1) Ангола, 2) ДР Конго, 3) Танзания, 4) Малави, 5) Намибия, 6) Замбия	18
2.2	1) Перу, 2) Бразилия, 3) Парагвай, 4) Аргентина, 5) Чили, 6) Боливия	18
2.3	1) Китай (КНР), 2) Мьянма, 3) Таиланд, 4) Камбоджа, 5) Вьетнам, 6) Лаос	18
3.1	1) Татарстан, Калмыкия; 2) Волгоградская область; 3) Татарстан; 4) Пензенская область; 5) Казань; 6) Калмыкия; 7) Татарстан; 8) Балаково; 9) Волжская; 10) пшеница; 11) Пензенская	22
3.2	1) Удмуртия, Башкортостан; 2) Свердловская область; 3) Свердловская область; 4) Оренбургская область; 5) Екатеринбург; 6) Курганская область; 7) Оренбургская область; 8) Челябинск/Миасс; 9) Воткинская; 10) пшеница; 11) Удмуртия	22
3.3	1) Саха (Якутия); 2) Саха (Якутия); 3) Приморский край; 4) Приморский край; 5) Хабаровск/Владивосток; 6) Чукотский АО; 7) Сахалинская область; 8) Петропавловск-Камчатский; 9) Бурейская; 10) пшеница/соя; 11) Владивосток	22
4.1	1) мыс Бен-Секка (Рас-Энгела, Эль-Абъяд, мыс Бланко) — мыс Йорк — мыс Челюскин 2) мыс Йорк — мыс Челюскин — мыс Бен-Секка 3) мыс Мёрчисон (тундра) мыс Гальинас (саванна), мыс Сифре (антарктическая пустыня)	5 2 3
4.2	1) мыс Стип-Пойнт — мыс Альмади — мыс Рока 2) мыс Альмади — мыс Рока — мыс Стип-Пойнт 3) мыс Принца Уэльского (тундра), мыс Париньяс (тропическая пустыня), побережье моря Росса (антарктическая пустыня)	5 2 3
4.3	1) мыс Рас-Хафун — мыс Кабу-Бранку/Сейшас — мыс Сент-Чарльз 2) мыс Кабу-Бранку — мыс Сент-Чарльз — мыс Рас-Хафун 3) мыс Дежнёва (тундра), мыс Байрон (переменно-влажные леса), побережье моря Росса (антарктическая пустыня)	5 2 3
5.1	А — Карелия — ледниковые/гляциальные Б — Астраханская область — эоловые/ветровые В — Магаданская область — криогенные/мерзлотные	6
5.2	А — Тверская область — ледниковые/гляциальные Б — Тува — эоловые/ветровые В — Красноярский край — криогенные/мерзлотные	6
5.3	А — Вологодская область — ледниковые/гляциальные Б — Дагестан — эоловые/ветровые В — Якутия (Саха) — криогенные/мерзлотные	6
6.1	1) 752 2) 34-38° (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) 3) открытие Антарктиды	3 4 1

	4) интервалы: 2-13 сентября, 1-11 апреля (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) В развёрнутом ответе показывается знание отличия юлианского и григорианского календарей, направления вращения Земли вокруг своей оси, умение по дате и широте определять угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность в астрономический полдень и решать обратную задачу.	6
6.2	1) 752 2) $34-38^\circ$ (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) 3) открытие Антарктиды 4) интервалы: 11-20 октября, 22 февраля-4 марта (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) В развёрнутом ответе показывается знание отличия юлианского и григорианского календарей, направления вращения Земли вокруг своей оси, умение по дате и широте определять угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность в астрономический полдень и решать обратную задачу.	3 4 1 6
6.3	1) 752 2) $34-38^\circ$ (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) 3) открытие Антарктиды 4) интервалы: 22-29 сентября, 14-23 марта (больший разброс значений — при обосновании расчётными данными) В развёрнутом ответе показывается знание отличия юлианского и григорианского календарей, направления вращения Земли вокруг своей оси, умение по дате и широте определять угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность в астрономический полдень и решать обратную задачу.	3 4 1 6