



Школьный этап

КОД участника 5

Ф.И.О. Фриева Алиса Геннадьевна

Класс 11 «А»

Предмет география

2021-2022уч.год

КОД участника 5
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021- 2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

50

1. На Урале большую площадь занимают леса, располагаясь от полярного круга до 52 градуса с.ш. Почему же крайний юг и крайний север Урала безлесны?

0

2. Сгруппируйте предприятия по типам - промышленные, сельскохозяйственные, транспортные: завод, депо, шахта, рудник, автобаза, аэропорт, птицеферма, зернохранилище, колхоз.

1) завод, шахта, рудник
2) птицеферма, зернохранилище, колхоз.
3) автобаза, аэропорт, депо

10

3. Какие черты населения и хозяйства развивающихся стран свидетельствуют об их экономической отсталости?

Ранее экономической отсталости свидетельствуют:
1) бедность и нестабильность.
2) низкое качество жизни населения.
3) низкая технологическая оснащенность.
4) высокая численность сельского населения.

10

4. Какие из утверждений об Индии верны?

- (А) Большая часть территории страны находится в субэкваториальном-
климатическом поясе. *Большая часть находиться в экваториальном пояссе.*
- (Б) На территории страны возможны сильные землетрясения.
- (В) По численности населения страна является крупнейшей в Юго-Восточной Азии.

Г) Более половины населения страны проживает в городах.

- Г) более половины населения проще –
важнейшей нефти нефтегаза.
В) На первом месте Китай, на втором – Индия,
ночью здесь есть все нефть обогащая
страны – нефтью.

0

5. Выберите три страны, являющиеся крупными экспортёрами нефти: Куба, Польша, Россия, Венесуэла, Япония, Иран.

Россия, Иран, Венесуэла.

10

6. Определите страну по ее краткому описанию. Это полуостровная страна в Северном полушарии. По форме правления – конституционная монархия. Ее территория омывается водами двух океанов, и в ее пределах находится крайняя северная точка той части света, в которой расположена эта страна. В международном географическом разделении труда она выделяется как крупный производитель нефти и природного газа.

Норвегия

20

7. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 января, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью.

- А) 40 градусов с. ш. Б) 10 градусов с. ш. В) 40 градусов ю. ш.

КОД участника _____
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021-2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 КЛАСС

5

БАВ.

0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Паспортный номер участника и дата рождения участника



Городской округ Балашиха, Московская область, Россия
125408, г. Балашиха, ул. Маршала Конева, д. 10, кв. 101
13.09.2003 г. рождения

Учебное заведение: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12» г. Балашиха
10 класс, Учитель: Тимур Рифатович Тимурин

11.09.2021 г. рождения

12.09.2021 г. рождения

13.09.2021 г. рождения

14.09.2021 г. рождения

15.09.2021 г. рождения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100