

**Протокол результатов участников школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2025 -2026 учебном году**

**МОУ ОДО «Луганская школа-детский сад»**

Предмет география

Класс 5

Дата проведения 19.09.2025 г.

Максимальный балл: 19

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Количество баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	5002	16	победитель
2	5010	14	призер
3	5015	13	участник
4	5017	12	участник
5	5007	11	участник
6	5016	10	участник
7	5018	9	участник
8	5005	8	участник
9	5014	7	участник
10	5001	6	участник
11	5005	6	участник
12	5009	6	участник
13	5011	5	участник
14	5004	4	участник
15	5008	4	участник
16	5003	3	участник

**Типичные ошибки:**

**Задание № 4. Допиши предложение:**

Великий путешественник Фернан Магеллан, совершив кругосветную экспедицию, доказал что -----

Задание № 5. Какие вещества входят в состав воздуха?

- а) водород, углекислый газ, кислород
- б) кислород, азот, углекислый газ
- в) фтор, углекислый газ, кислород

Задание № 9. Воздух на Земле образует оболочку, получившую название:

- а) биосфера
- б) литосфера
- в) атмосфера
- г) гидросфера

Задание № 11. Отгадай географические ребусы?

Задание № 12. Под какими номерами изображены на рисунке полнолуние и новолуние?

Задание № 15. Кого из наших земляков называют «Колумбом Российским»?

Почему?

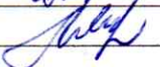
Рекомендации об участии в муниципальном этапе (Ф.И. ребенка): 5002

Председатель жюри:  / Валиневич Е.В./

Члены жюри:  / Загородняя О.И./

 / Низолова А.В./

 / Цюцюра Н.Д./

 / Якушно М.С./

**Протокол результатов участников школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
в 2025 -2026 учебном году**

**МОУ ОДО «Луганская школа-детский сад»**

Предмет география

Класс 6

Дата проведения 19.09.2025 г.

Максимальный балл: 12

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Количество баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	6006	10	победитель
2	6001	9	призер
3	6009	8	участник
4	6014	8	участник
5	6017	8	участник
6	6007	7	участник
7	6011	7	участник
8	6004	6	участник
9	6005	6	участник
10	6002	5	участник
11	6010	5	участник
12	6012	5	участник
13	6016	5	участник
14	6015	4	участник
15	6013	3	участник
16	6008	2	участник

**Типичные ошибки:**

**Задание №1.** Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

**Задание №2.** Географическая задача

Поспорили бурильщик–нефтяник, аквалангист, полярник и пингвин – кто ближе к центру Земли? Аквалангист говорит: « Я сяду в батискаф и спущусь в Марианскую впадину, ее глубина 11022 м и окажусь ближе к центру Земли». Полярник говорит: «Я приеду на северный полюс и буду ближе всех к центру Земли». Бурильщик: « Я пробурю скважину на глубину 14 км и буду ближе всех к центру Земли». Пингвин, ничего не говорит, он просто живет в Антарктиде. Известно, что высота материка Антарктида 3км+ высота ледового щита 3 – 4 км. Расположите героев задачи по мере возрастания расстояния до центра Земли.

**Задание №3.** Какая форма рельефа изображена? (рис. 2.)

Какова абсолютная высота этого объекта?

Через сколько метров проведены горизонталы?

Какой склон объекта крутой?

**Задание №4.** На каком берегу реки Копытовки находится геодезический знак? В ответе запишите на правом ИЛИ на левом.

В каком направлении от геодезического знака расположена метеостанция?

Задание выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

Рекомендации об участии в муниципальном этапе (Ф.И. ребенка): 6006

Председатель жюри: В.В. / Валиневич Е.В./

Члены жюри: З.И. / Загородняя О.И./

Н.В. / Низолова А.В./

Н.Д. / Цюцюра Н.Д./

М.С. / Якушно М.С./

**Протокол результатов участников школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2025 -2026 учебном году**

**МОУ ОДО «Луганская школа-детский сад»**

Предмет география

Класс 7

Дата проведения 19.09.2025 г.

Максимальный балл: 49

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Количество баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	7006	30	победитель
2	7005	27	призер
3	7014	21	участник
4	7013	19	участник
5	7008	18	участник
6	7003	16	участник
7	7007	14	участник
8	7016	13	участник
9	7011	12	участник
10	7012	11	участник
11	7010	9	участник
12	7015	7	участник
13	7009	5	участник

**Типичные ошибки:**

**Часть 1**

**Задание № 8. В компасе выделяют четыре главных румба, делящих горизонт на четыре части. Какой из румбов обозначает южное направление?**

**А. норд      Б. зюйд      В. ост      Г. вест**

**Задание № 10. Гекла – Этна – Фудзияма – Мауна-Лоа**

**А. Это высочайшие вершины крупных горных стран. Б. Это вулканы, которые**

расположены на островах.

В. Это формы рельефа, которые приурочены к зонам схождения литосферных плит.

Г. Это географические объекты, которые находятся в Евразии.

Д. Это потухшие вулканы

Задание № 22. Температура воды в Мировом океане:

А. Уменьшается при движении от экватора к полюсам

Б. Зависит от географической широты

В. Уменьшается с увеличением глубины

Г. Все перечисленное верно

## Часть 2

Задание № 1. Прочитать текст и выполните задание.

### ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В НЕПАЛЕ

15 января 1934 года в Непале произошло землетрясение магнитудой 8,2, приведшее к крупным разрушениям в стране и в соседней Индии (на территории современного штата Бихар). Эпицентр располагается в 10 км к югу от горы Эверест на глубине 33 км. Погибли, в общей сложности, от 18 до 20 тыс. человек. В результате землетрясения сильно пострадал город Катманду – в частности обрушились две смотровые башни, Бхисмен и Дхарахара, построенные в 1824-1832 годах, поврежден дворец в Бхактапуре. Только в Непале полностью были разрушены 80,8 тыс. построек. Стоит отметить, что землетрясения на территории страны происходят регулярно, что свидетельствует о том, что процессы горообразования здесь ещё не завершены.

Задание:

1. Что такое эпицентр?
2. В пределах, какой горной системы произошло землетрясение?
3. В пределах, какой эпохи горообразования (складчатости) были образованы эти горы?
4. В каких странах-соседях Индии и Непала, могли ощущать толчки от землетрясения в Непале?
5. Почему в Непале часто происходят землетрясения?

Задание № 2. Построить климатограмму по данным таблицы и определить тип климата по построенной климатограмме.

Рекомендации об участии в муниципальном этапе (Ф.И. ребенка): 7006

Председатель жюри: ВВ / Валиневич Е.В./

Члены жюри: Заг / Загородняя О.И./

Низ / Низолова А.В./

Цю / Цюцюра Н.Д./

Яку / Якушно М.С./

**Протокол результатов участников школьного этапа**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2025 -2026 учебном году**

**МОУ ОДО «Луганская школа-детский сад»**

Предмет география

Класс 8

Дата проведения 19.09.2025 г.

Максимальный балл: 56

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Количество баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	8014	47	победитель
2	8013	42	призер
3	8017	34	участник
4	8016	31	участник
5	8010	29	участник
6	8015	26	участник
7	8009	25	участник
8	8011	23	участник
9	8012	20	участник
10	8008	15	участник
11	8003	14	участник
12	8002	12	участник
13	8004	11	участник
14	8005	10	участник

**Типичные ошибки:**

**Часть 1**

**Задание № 8. Выберите верное утверждение.**

- А) Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад;**
- Б) на экваторе продолжительность дня и ночи всегда равная;**

В) в день зимнего солнцестояния Солнце стоит в зените над Северным тропиком; Г) вращение Земли вокруг Солнца – причина смены дня и ночи.

Задание № 9. Как изменится атмосферное давление при спуске в горную котловину глубиной 315 м?

А) повысится на 30 мм рт. ст.;

Б) понизится на 30 мм рт. ст.;

В) повысится на 63 мм рт. ст.;

Г) понизится на 63 мм рт. ст.

## Часть 2

Задание № 1. Решение географических задач.

Задание № 2. Задания по теме «Географическое положение России. Рекорды на карте России».

Рекомендации об участии в муниципальном этапе (Ф.И. ребенка): 8014

Председатель жюри:  / Валиневич Е.В./

Члены жюри:  / Загородняя О.И./

 / Низолова А.В./

 / Цюцора Н.Д./

 / Якушно М.С./

**Протокол результатов участников школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
в 2025 -2026 учебном году**

**МОУ ОДО «Луганская школа-детский сад»**

Предмет география

Класс 9

Дата проведения 19.09.2025 г.

Максимальный балл: 57

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Количество баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	9015	49	победитель
2	9007	41	призер
3	9009	37	участник
4	9014	33	участник
5	9002	30	участник
6	9012	25	участник
7	9017	23	участник
8	9016	19	участник
9	9004	15	участник
10	9010	12	участник
11	9013	11	участник
12	9001	7	участник
13	9003	5	участник

**Типичные ошибки:**

**Часть 1**

**Задание № 2. Академик Л.С. Берг в своей работе «Природа СССР» показал абсолютные высоты верхней границы леса. Расставьте горные районы в порядке убывания абсолютной высоты верхней границы леса.**

**А) Алтай**

**Б) Сахалинские горы**

В) Сихотэ-Алинь

Г) Хибинь

Д) Центральный Тянь-Шань

Задание № 11. Численность населения любой территории изменяется вследствие двух основных процессов: естественного и механического воспроизводства. Существует множество вариантов изменения численности населения в течение определённого периода. Этот показатель может увеличиваться:

А) при естественном и механическом приросте;

Б) при естественном приросте, но механической убыли;

В) при механическом приросте, но естественной убыли. Численность населения может сокращаться;

Г) при естественной и механической убыли;

Д) при естественной убыли, но механическом приросте;

Е) при механической убыли, но естественном приросте.

Задание № 16. Найдите соответствие: тип электростанции – название электростанции.

Задание № 21. Вставьте пропущенные слова. Для большинства российских островов характерен (А) тип климата. Он отличается преобладанием отрицательной температуры воздуха в течение почти всего года, а также сравнительно небольшим количеством осадков. Самым холодным месяцем года является (Б), средняя температура воздуха которого колеблется от  $-30$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Однако в последние годы здесь наблюдается быстрое изменение климата. Среднегодовая температура воздуха повысилась на несколько градусов. Такое резкое потепление связывают с исчезновением (В) льда.

Задание № 22. Вставьте пропущенные слова. Исландская депрессия – обширная область (А) атмосферного давления над северной частью Атлантического океана, между островом (Б) и Европой. Это один из основных центров действия атмосферы Северного полушария с преобладанием глубоких и устойчивых циклонов в этом районе над антициклонами. Проявляется главным образом в (В) период.

## Часть 2

Задание № 2. Определите, о каком ресурсе идет речь. Назовите его типы в классификациях: по происхождению и по степени исчерпаемости и возобновимости.

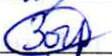
1. Назовите три региона России, занимающие лидирующие позиции по запасам данного ресурса. Перечислите основные достоинства и недостатки применения данного ресурса.

2. Какое опасное явление связано с залежами данного ресурса и его добычей?

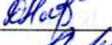
3. Назовите не менее трех направлений использования данного ресурса.

Рекомендации об участии в муниципальном этапе (Ф.И. ребенка): 9015

Председатель жюри:  / Валиневич Е.В./

Члены жюри:  / Загородняя О.И./

 / Низолова А.В./

 / Цюцюра Н.Д./

 / Якухно М.С./