

Генеральный партнер олимпиады – Сбербанк — приветствует участников! Сбер сегодня — это команда единомышленников, которые разрабатывают новые крутые технологии и горят идеей менять мир к лучшему.



Для нас твоё участие в олимпиаде «Высшая проба» означает, что ты не боишься сложных задач, ориентирован на развитие, личностный рост и ответственно относишься к своему будущему. Верим в тебя, искренне желаем удачи на заключительном этапе.

Время выполнения заданий – 240 минут
Максимальное количество баллов – 100

При выполнении олимпиадного задания участник обязан соблюдать этические нормы поведения и речи, придерживаться основных особенностей и принципов делового речевого этикета, а также соблюдать действующие в Российской Федерации законодательство и правовые нормы.

Задание № 1 (70 баллов)

Выберите одну из пяти предложенных тем и напишите эссе. Вы можете предложить собственный оригинальный заголовок для эссе, однако выбранная тема все равно должна быть указана в первой строчке вашей работы.

При написании текста соблюдайте поля. Ширина полей на каждой странице на внешней стороне – 4 см.

ТЕМЫ ЭССЕ

1. Грозит ли планете климатическая катастрофа?
2. Какой я вижу журналистику в 2050 году.
3. Социальная миссия журналистики. Моя история.
4. Нужно ли журналисту образование?
5. Кого сегодня можно назвать героем?

Задание № 2 (30 баллов)

Выберите одну из трёх предложенных фотографий. Сформулируйте реальный информационный повод, который мог бы быть проиллюстрирован выбранной фотографией. В соответствии со стилистическими требованиями жанра, напишите новостную заметку, отражающую этот информационный повод. Придумайте заголовок к вашей новостной заметке. Лид заметки должен отвечать на следующие вопросы: «кто?», «что?», «где?», «когда?», «как?», «почему?».

При написании текста соблюдайте поля. Ширина полей на каждой странице на внешней стороне – 4 см.



Фото: AP.

Справочная информация:

18 июня 2023 года в Атлантическом океане погиб глубоководный обитаемый аппарат «Титан» и все пять человек, находившихся на борту, среди которых – трое туристов. Они заплатили по 250 тысяч долларов США за возможность погрузиться на глубину около 3800 метров и увидеть через иллюминатор останки затонувшего в 1912 году корабля «Титаник». Связь с «Титаном» пропала примерно через 1 час 45 минут после начала погружения. Спасатели полагали, что люди на борту аппарата могут быть живы, поскольку запаса кислорода на «Титане» хватало на 96 часов. Однако 22 июня обнаружили обломки «Титана». Находившиеся на борту люди погибли мгновенно из-за разрушения корпуса аппарата огромным внешним давлением.



Фото: Indian Space Research Organisation.

Справочная информация:

23 августа 2023 года индийская автоматическая станция «Чандраян-3» села на поверхность Луны в районе Южного полюса. Запуск ракеты был осуществлён 14 июля. «Чандраян-3» состоит из орбитального модуля, посадочного модуля и лунохода.

На борту лунохода массой 20 кг находилось оборудование для проведения сейсмических исследований, изучения лунной поверхности и грунта.

Луноход работал четырнадцать земных суток.

Индия стала четвертой страной после СССР, США и Китая, сумевшей посадить свой аппарат на Луну.



Фото: AP/ТАСС.

Справочная информация:

Вечером 18 декабря 2023 года на юге Исландии, в четырёх километрах от рыбацкого городка Гриндавик, началось извержение вулкана Фаградальсфьядль. Эпицентр извержения находится всего в 30 километрах от столицы страны Рейкьявика.

Это уже четвёртое извержение вулкана за последние три года.

Вулкан Фаградальсфьядль считался спящим на протяжении шести тысяч лет. Он начал извергаться 19 марта 2021 года. Извержению предшествовала серия из более чем 40 тысяч мелких землетрясений. После этого вулкан несколько раз извергался снова: в сентябре 2021 года, в августе 2022 года, в июле 2023 года.

В результате извержения вулкана никто не пострадал, поскольку оно проходило вдали от населённых пунктов.

Для Исландии характерна значительная вулканическая активность, так как на ней находятся несколько горно-вулканических систем.