

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЖУРНАЛИСТИКА»
для 10-11 классов

Олимпиада по направлению «Журналистика» состоит из **двух этапов** (общая макс. оценка – 100 баллов):

1. Письменная часть (первый этап) – в период с 05 по 16 ноября 2024 года.

- Время выполнения письменной работы – 240 минут.
- Выполняется на русском языке.
- Максимальная оценка – 60 баллов. Минимальная оценка за письменную часть составляет 40 баллов; если участник олимпиады получил менее 40 баллов, он считается выбывшим из состязания. К собеседованию (второй этап) приглашаются авторы работ, набравшие 40 и более баллов.

Письменная часть (первый этап) состоит из двух заданий:

- Задание 1 – написать новостное сообщение на основе предложенных текстов с использованием одной из моделей GPT, объемом до 2 000 знаков с пробелами. Макс. оценка – 50 баллов.
- Задание 2 – написать собственное определение для термина из сферы журналистики. Макс. оценка – 10 баллов.

2. Устная часть – собеседование (второй этап) – в период с 25 ноября по 06 декабря 2024 года.

- Собеседование проводится на русском языке.
- Максимальная оценка – 40 баллов.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ПИСЬМЕННОЙ ЧАСТИ (ПЕРВЫЙ ЭТАП)
ОЛИМПИАДЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЖУРНАЛИСТИКА»
(10-11 классы)

Время выполнения письменной работы – 240 минут
Максимальная сумма баллов – 60 баллов

ЗАДАНИЕ 1. (Максимальная оценка – 50 баллов)

Написать новостное сообщение на основе одного из предложенных текстов (на выбор) с использованием одной из моделей GPT, объемом до 2 000 знаков с пробелами. Необходимо с использованием одной из моделей GPT обработать текст из интервью или пресс-релиза и на основе полученной информации и данных написать новостное сообщение.

При использовании алгоритмов автоматической генерации контента (искусственный интеллект) во время написания работы участник обязан сопроводить свою работу специальным комментарием «**Описание применения генеративной модели**» с описанием целей применения, названия конкретной генеративной модели, адреса ее сайта в интернете (либо описания иного источника модели) и способа ее применения.

Варианты текстов из интервью и пресс-релизов:

1. Интервью <https://www.rbc.ru/life/news/651d83729a79471ec5ec01b0> «Зрителю нужны не только сказки». Федор Бондарчук — о ролях и индустрии
2. Пресс-релиз <https://aviacenter.org/news?view=17625907> Руководитель Консорциума ЦСРТ Антон Корень принял участие в V Евразийском аэрокосмическом конгрессе
3. Пресс-релиз https://sfy-conf.ru/press_releases_2023 Более 4,5 тыс. заявок поступило на VIII всероссийский конкурс «Наука будущего — наука молодых»
4. Интервью <https://journal.tinkoff.ru/dobro-lapenko/> «Мне бы хотелось, чтобы в мире было больше добра»: интервью с актером Антоном Лапенко
5. Интервью <https://tass.ru/interviews/18877761> Президент РАН Красников: нас ожидает революция в использовании искусственного интеллекта

Критерии оценки задания:

1. Точность фактуры и полнота раскрытия темы (от 0 до 15 баллов)
2. Соответствие стилистическим требованиям выбранного жанра и логика построения материала (от 0 до 15 баллов)
3. Знание методов применения генеративных моделей, понимание границ их применимости, умение работать с информацией и данными (от 0 до 10 баллов)
4. Стилистика русского языка (от 0 до 5 баллов)
5. Грамотность (от 0 до 5 баллов)

ЗАДАНИЕ 2. (Максимальная оценка – 10 баллов)

Написать собственное определение для одного из предложенных (на выбор) термина из сферы журналистики. Объем текста – не более 400 знаков с пробелами.

Варианты:

1. «фактчекинг»
2. «дайджест»
3. «глянец»
4. «рерайтинг»
5. «рубрика»

Критерии оценки задания:

1. Точность и глубина описания смысла термина – от 0 до 5 баллов
2. Умение кратко формулировать мысль – от 0 до 5 баллов