

Рекомендации по выполнению и оформлению командных проектов по кейс-заданиям и требования к нему

Работа команды над проектом осуществляется в соответствии с требованиями к его выполнению и оформлению, заложенными в кейс-задание. Основными элементами командного проекта являются: титульный лист (представление команды); основная часть (описание/ видеофиксация выполнения задания,); полученный результат (изделие, продукт и т.д.); приложения (если требуются).

Титульный лист является первой страницей/слайдом работы и заполняется по образцу (*образец прилагается*). На титульном листе помещаются:

- полное название образовательной организации (с указанием аббревиатуры, например: ГБОУ СОШ № 5);
- название чемпионата;
- название компетенции;
- ФИО, дата рождения участников и ФИО наставника команды;
- активная ссылка на размещенный видеоролик.

Основная часть может состоять из одного/двух разделов:

- теоретического (описание выполнения, альбом, отчет) и/или практического (видеоролик).
- Теоретический раздел** - по необходимости включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов, описание/отчет изготовления изделия.

Практический раздел - видеоролик, лонгрид, программа EV Toolbox.

В приложениях помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы, рисунки, графики, схемы, фото и т. д. (если есть это требование в кейс-задании).

Требования к оформлению презентации/отчета (по компетенциям в соответствии с кейс-заданием).

Документ Word, текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта 14, через 1,5 интервала).

Формат - по ширине страницы.

Поля: левое - 3см, правое - 1,5 см, верхнее, нижнее - 1,5 см.

Абзац начинается с красной строки - отступ 1,25 см.

Нумерация страниц в работе начинается с титульного листа, хотя номер на нем не ставится. На всех последующих страницах номер ставится в центре верхнего/нижнего поля.

Требования к видеоролику (по компетенциям в соответствии с кейс-заданием).

Продолжительность видеоролика до **3 минут**.

Разрешение видеоролика не менее - **1280x720**.

Формат видеоролика - **MPEG4, AVI**.

Записывается и составляется **посредством монтажа**.

Размещение видеоролика - ролик размещается на сайте образовательной организации или в **YouTube (ютубе)**, с ограниченным доступом по ссылке.

Требования к платформе – Yandex.zen7 (компетенция «Мультимедийная журналистика»)

Бесплатная Онлайн платформа Yandex.zen7. Для размещения материала достаточно иметь доступ в интернет и личный кабинет на портале Яндекс. Для доступа на платформу Yandex.zen нужно:

- 1) Открыть на компьютере браузер
- 2) В адресной строке ввести zen.yandex.ru
- 3) Ввести свой логин и пароль от сервиса Яндекс (можно для чемпионата создать отдельный доступ, но можно и через имеющийся свой зайти)
- 4) Перейти в раздел «Редактор» на портале Yandex.zen
- 5) Нажать на желтый «+» в правом верхнем углу и выбрать «А» статья
- 6) Внести элементы Лонгрида (Статья, текст, медиа)

- 7) Всё сохраняется автоматически
- 8) После того, как создадите Лонгрид, необходимо нажать кнопку «Опубликовать»
- 9) Далее перейти в свой Лонгрид и скопировать ссылку в адресной строке (эта ссылка и есть результат создания собственного Лонгрида в чемпионате)

Руководство по работе с сервисом Yandex.zen - <https://yandex.ru/support/zen/index.html>

Требования к контенту - <https://yandex.ru/support/zen/requirements/rules.html>

Требования к программе EV Toolbox (компетенция «Технология разработки виртуальной и дополненной реальности (VR/AR)»)

S Задание выполняется в программе EV Toolbox с помощью визуально - блочного программирования (с помощью создания сценария).

S Необходимо скачать программу по ссылке: <https://eligovision.ru/ru/portal/> (для загрузки необходима регистрация).

S Для разработки приложения надо использовать готовые предоставленные ресурсы, не забывая про минимальное количество тех или иных ресурсов, предусмотренных заданием. *S* Работу в программе снять на видеоролик (см. требования к видеоролику).

Примечание: Проект выполняется командой под руководством наставника. Формат подачи материала - видеоролик и/или презентация (отчет), платформа **Yandex.zen7 - лонгрид для компетенции «Мультимедийная журналистика, программа EV Toolbox - видеоролик для компетенции «Технология разработки виртуальной и дополненной реальности (VR/AR)»** _ в зависимости от требований к выполнению задания, отраженных в кейс-задании по каждой компетенции. Работа предоставляется в формате единого документа, включая приложения, при этом учитывается качество и полнота выполненных заданий, оформление проекта, работа с информацией, креативность, соответствие заданной теме, творческий подход и др. При оценке работ учитывается также грамотность текста.

Требования к загрузке готовых проектов:

S Проект в формате презентации (презентация перед загрузкой архивируется в формате **Rar** и загружается в личный кабинет образовательной организации). Объем презентации не должен превышать 2 мб.

S Проект в формате **(видеоролик, лонгрид, работа в программе EV Toolbox)** в личный кабинет образовательной организации загружается титульный лист по указанному выше образцу, в который вставлена активная ссылка на размещенный продукт.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5
(ГБОУ СОШ № 5)**

II МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KIDSKILLS

**КОМПЕТЕНЦИЯ
«Кулинарное дело»**

Возрастная категория (6-9 лет или 8-9 лет)

Выполнили:

Жукова Ольга Николаевна, 1 класс, возраст (дата рождения)

Иванова Мария Петровна, 2 класс, возраст (дата рождения)

Руководитель команды: Иванова Ирина Федоровна, учитель начальных классов, контактный телефон, адрес эл. почты

Активная ссылка на размещенный видеоролик, лонгрид _____

Москва, 2019