

Министерство образования Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Краснотурьинский индустриальный колледж» (ГАПОУ СО «КИК»)



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди обучающихся среднего профессионального образования специальностей укрупненной группы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»**

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение о проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди обучающихся среднего профессионального образования специальностей укрупненной группы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» определяет цель и задачи, порядок проведения, организацию, содержание.

1.2 Организатором Всероссийского конкурса профессионального мастерства является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Краснотурьинский индустриальный колледж» (далее Организатор). Конкурс профессионального мастерства проводится согласно плану-графику работы Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области на 2025-2026 учебный год.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса: содействовать развитию профессионального образования обучающейся молодёжи и воспитанию специалиста, востребованного на рынке труда, наполнения мессенджера системы «ЭЛАР» (Электронный лабораторный архивный ресурс) качественными, современными и тематически подходящими стикерами, созданными студентами.

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление и поощрение талантливой молодёжи;
- формирование у обучающихся умений анализировать и систематизировать информацию, полученную в процессе обучения, демонстрировать знания и применять их в конкретных производственных ситуациях;
- повышение престижа специальности;
- создание уникальных стикер-паков для образовательной коммуникации;
- развитие навыков векторной графики у студентов;
- повышение узнаваемости платформы «эллар» и вовлечённости студентов в её жизнь;

## **3. Условия участия в Конкурсе**

3.1. Участниками Конференции являются студенты организаций среднего профессионального образования.

3.2. Для участия в Конкурсе приглашаются обучающиеся учреждений СПО по специальностям укрупненной группы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» (индивидуально или в команде до 3 человек).

3.3 Участие бесплатное.

3.4 От одного участника/команды принимается один стикер-пак, содержащий от 10 до 16 стикеров.

3.5 Участвуя в конкурсе, автор передаёт организаторам неисключительное право на использование стикер-пака в системе «ЭЛАР» (размещение в мессенджере, использование в рекламных материалах конкурса) с обязательным указанием авторства. Автор сохраняет полное авторское право на изображения.

#### 4. Порядок организации и проведения Конкурса

4.1 Заявки принимаются в период с 20 апреля по 20 мая (включительно) 2026 года.

4.2 Техническая проверка конкурсных работ: 21–22 мая 2026 года.

4.3 Оценка жюри: 23–28 мая 2026 года.

4.4 Объявление результатов: 8 июня 2026 года.

4.5 Заявки на Конкурс принимаются в электронном виде.

4.6 Перед отправкой провести самопроверку по чек – листу (*Приложение 1*)

4.6 Отправить архив с работой и текстовый файл заявки (*Приложение 2* к данному положению) на адрес электронной почты [metodist.kik@mail.ru](mailto:metodist.kik@mail.ru) с темой «Конкурс стикер-паков», согласие на обработку персональных данных (*Приложение 3*).

4.7 Участник предоставляет **ZIP-архив** с именем: **Фамилия\_СтикерПак\_НАЗВАНИЕВАШЕГОПАКА** (кириллица, без пробелов).

Архив содержит три папки:

Папка	Содержимое	Требования
<b>PNG-256</b>	Растровые стикеры в формате PNG	Каждый стикер 256×256 px, прозрачный фон. Имена: <b>sticker_01.png ... sticker_16.png</b> (двухзначный номер, без пробелов)
<b>SOURCE</b>	Векторные исходники стикеров	Можно одним файлом с разными артбордами или отдельными файлами. Формат: <b>.ai, .cdr</b> и др.
<b>COVER</b>	Обложка набора (созданная в растровом или в векторном редакторе)	Один файл: <b>COVER.png</b> или <b>COVER.jpg</b> размером ровно 1536×988 px

**Важно:** Все стикеры в папке **PNG\_256** должны строго соответствовать векторным исходникам (один в один, без дополнительных изменений).

4.8 Максимальное количество баллов при оценивании конкурсной работы 20.

#### 5. Требования к содержанию стикер-пака

5.1 Тематика — свободная, но должна соответствовать образовательной и корпоративной культуре (учебные, мотивирующие, рабочие, нейтрально-юмористические сцены).

## 5.2 Запрещено:

- оскорбления, пропаганда насилия, нецензурная лексика;
- политические и религиозные символы;
- изображения, защищённые авторским правом третьих лиц: персонажи фильмов, мультфильмов, игр, известные мемы, логотипы брендов, фотографии людей без их согласия и т.п.

5.3 Стикеры должны быть оригинальными (не копировать готовые работы других авторов).

5.4 Набор должен быть единым по стилю: одинаковые техника, цветовая гамма, настроение, толщина линий.

5.5 Допускается включение короткого текста (фраза, междометие) в стикер. Текст должен быть хорошо читаем при размере 256×256 пикселей.

## 5.6 Название и обложка пака:

- каждый стикер-пак должен иметь уникальное название (например, «Котики в IT», «Боевые роботы»);
- обложка (логотип набора) — квадратное изображение, отображаемое в интерфейсе мессенджера.

Технические требования к обложке:

- Размер: 1536×988 пикселей.
- Формат: PNG (с прозрачностью или без) или JPEG.
- Содержание: должен включать один из стикеров набора (можно с дополнительными элементами, но стикер должен быть узнаваем).
- Обложка НЕ помещается в папку со стикерами 256×256.
- Для создания обложки набора допустимо использовать любой растровый редактор.

## 6. Технические требования к изображениям

6.1 Все стикеры создаются в векторных графических редакторах: Adobe Illustrator, CorelDRAW, Inkscape и др.

6.2 Финальный растровый размер каждого стикера: 256×256 пикселей.

6.3 Формат файлов для передачи в систему: PNG с прозрачным фоном (альфа-канал).

6.4 Оригинальные исходные файлы сохраняются в векторных форматах: .ai, .cdr, .fig, .afdesign или другом редактируемом формате.

## 7. Критерии оценки

№	Критерий	Макс. балл
1	<b>Техническое соответствие</b> (размер 256×256, прозрачный фон, правильные имена файлов, наличие обложки 512×512, корректная структура архива)	4
2	<b>Качество векторного исполнения</b> (чистота линий, аккуратность, отсутствие пикселизации, читаемость текста)	4
3	<b>Оригинальность и креативность</b> (уникальность образов, неожиданные решения, юмор)	4
4	<b>Единый стиль в рамках пака</b> (цветовая гамма, толщина линий, настроение, тип персонажей)	3
5	<b>Пригодность для использования в мессенджере ЭЛАР</b> (стикеры узнаваемы без подписей, не теряют смысл при масштабе, не перегружены деталями)	3
6	<b>Качество обложки и название</b> (название отражает суть, обложка привлекательна и сочетается со стикерами)	2
	<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>20</b>

Дополнительные номинации (вне конкурсных баллов):

- «Лучший учебный стикер-пак».
- «Самый смешной набор».
- «Лучшая техника исполнения».

Примечание: работы, нарушающие запреты из п. 5.2, снимаются с конкурса без оценки. Решение о снятии принимается техническим модератором. Участник имеет право подать апелляцию в течение 2 дней после уведомления.

## 8. Процедура оценки и апелляции

8.1 Все работы проходят техническую модерацию (проверка форматов, соответствие запретам).

8.2 Затем работы оцениваются по 20-балльной шкале.

8.3 Апелляция: если участник не согласен с решением модерации или оценкой, он направляет письменное обращение на почту организатора в течение 2 рабочих дней после публикации результатов. Организатор рассматривает апелляцию в течение 3 рабочих дней.

8.4 Итоговые результаты публикуются в официальной группе ВКонтакте <https://vk.com/kikinfo96> и на сайте колледжа <http://kikinfo96.ru/>.

## 9. Подведение итогов

9.1 Победители и призёры Конкурса определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

9.2 Рассылка наградных материалов Конкурса в электронном варианте до 9 июня 2026г. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами 1-й, 2-й, 3-й степени, остальным участникам Конкурса выдается сертификат участника.

9.3 Главный бонус: лучшие стикер-паки официально добавляются в мессенджер ЭЛАР и становятся доступны всем пользователям системы. В описание набора или на сами стикеры (по желанию автора) вносится имя/никнейм разработчика.

### Конкурсное задание

ЭЛАР (электронный лабораторный архивный ресурс) — это специализированная цифровая платформа, предназначенная для хранения, систематизации и использования учебно-методических материалов в Краснотурьинском индустриальном колледже. Система разрабатывается для организации единого электронного пространства, в котором администрация, преподаватели и студенты могут взаимодействовать, обмениваться учебными ресурсами, лабораторными работами, теоретическими материалами и литературой.

В состав ЭЛАР входят следующие модули:

1. Основная система управления дисциплинами и пользователями.
2. Отправка работ (студенты сдают задания).
3. Техническая поддержка (система тикетов).
4. Библиотека колледжа с учётом просмотров.
5. Мессенджер — встроенный чат для общения участников образовательного процесса.
6. Конструктор тестов, мультипликация (управление компьютерными классами).
7. Помощь и инструкции.

Система работает на основе ролевой модели: администратор, преподаватель, студент. Доступ осуществляется через защищённую локальную сеть с единой аутентификацией.

Всероссийский конкурс стикер-паков проводится с целью наполнить мессенджер ЭЛАР качественным, современным и тематически подходящим контентом, созданным самими студентами.

**Что это за конкурс?**

Конкурс стикер-паков — это творческое задание для студентов (индивидуально или в команде до 3х человек), в рамках которого необходимо разработать собственный набор стикеров (от 10 до 16 штук) для мессенджера, встроенного в систему ЭЛАР (внутренняя разработка Краснотурьинского индустриального колледжа).

Стикеры — это небольшие эмоциональные или тематические картинки, которыми пользователи смогут общаться в чатах внутри платформы: отвечать на сообщения преподавателя, выражать реакции на задания.

Контактное лицо:

Методист Тишкина Мария Александровна +7 (908) 639 41 30.

**Чек-лист для самопроверки перед отправкой**

1. Все стикеры в папке PNG\_256 имеют размер ровно 256×256 пикселей.
2. У всех стикеров прозрачный фон (проверено, нет белых или цветных заливок).
3. Имена файлов – sticker\_01.png, sticker\_02.png ... без пропусков и спецсимволов.
4. Обложка в папке COVER – размер 1536×988 px.
5. Векторные исходники в папке SOURCE приложены и открываются в заявленной программе.
6. В стикер-паке от 10 до 16 стикеров.
7. Нет запрещённых элементов (оскорблений, чужих персонажей, политики, религии).
8. Название пака уникальное, обложка содержит один из стикеров.
9. Архив назван по правилу: Фамилия\_СтикерПак\_НАЗВАНИЕ.
10. Заявка отправлена на e-mail с темой «Конкурс стикер-паков».

**ЗАЯВКА**  
**на Всероссийский конкурс профессионального мастерства**  
**среди обучающихся среднего профессионального образования специальностей**  
**укрупненной группы 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»**

Название стикер-пака	
название образовательной организации (полностью)	
фамилия, имя, отчество участника/ов (полностью)	
Группа / курс	
Контактный телефон	
e-mail участника	
Ф.И.О. преподавателя-руководителя, сопровождающего участие в конкурсе	
e-mail преподавателя-руководителя	
Количество стикеров в паке <i>Указать числом (от 10 до 16)</i>	
Краткое описание тематики пака <i>Стикеры с котом в разных учебных ситуациях: сдал лабу, не сдал, опаздывает, радуется зачёту и т.д.</i>	
Программа, в которой выполнена работа <i>Adobe Illustrator 2024</i>	

## СОГЛАСИЕ

на участие в Конкурсе и обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. участника конкурса полностью

согласно статье 9 Федерального закона «О персональных данных» по своей воле и в своих интересах даю согласие ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж» (далее — Организатор), Конкурсной комиссии в рамках проведения областного конкурса профессионального мастерства среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования на обработку своих персональных данных с использованием средств автоматизации, а также без использования таких средств с целью создания базы данных участников конкурса, размещения информации о победителях конкурса на сайте Организатора.

Настоящим даю свое согласие Организатору и Конкурсной комиссии на обработку моих персональных данных, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных:

1. ФИО
2. место учебы
3. курс обучения,
4. эл. почта