



**Министерство образования  
и молодёжной политики  
Свердловской области**  
Государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области  
**«Верхнесалдинский  
авиаметаллургический колледж  
имени А.А. Евстигнеева»  
(ГАПОУ СО «ВСАМК  
им. А.А. Евстигнеева»)  
ПОЛОЖЕНИЕ**

**№ 29**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении квеста по инженерной  
графике «Линия, объем, модель»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК  
им. А.А. Евстигнеева»  
\_\_\_\_\_ Н.А. Ракитина  
« 28 » февраля 2023 год

Приказ 50/Д  
от « 28 » 02 2023 года

## **1. Общие положения.**

1.1 Настоящее Положение определяет цели и задачи, условия и сроки проведения квеста по ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ «Линия, объём, модель» (далее – Игра), требования к раундам, критерии оценивания и подведения итогов.

1.2. Организатором является ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А.Евстигнеева».

1.3. Квест по инженерной графике «Линия, объем, модель» направлен на развитие творческого, личностного, интеллектуального потенциала, социальной активности обучающихся в рамках общественной деятельности и популяризации профессий, связанных с инженерной графикой.

## **2. Цель и задачи квеста по инженерной графике**

**«Линия, объем, модель»**

2.1. Цель: Создание условий для раскрытия познавательного интереса, повторения и закрепления полученных знаний по инженерной графике.

2.2. Задачи:

2.2.1. Образовательные:

– - выработка предметных компетенций: анализ, построение логической цепи рассуждений, сравнение, классификация объектов по выделенным признакам;

– привитие интереса к предмету, реализация потенциальных возможностей.

2.2.2.Развивающие:

– самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

– поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;

– постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

2.2.3.Воспитательные:

– планирование сотрудничества со сверстниками –определение целей, функций участников, способов взаимодействия;

– умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

### **3.Участники Квеста**

**3.1.** Участниками Квеста являются студенты 1-2 курса СПО Горнозаводского округа.

## **4. Условия проведения и этапы Квеста**

**4.1.** Заявка является обязательным условием участия (Приложение 1).

Заявку направить на электронный адрес: [metodvsamk@yandex.ru](mailto:metodvsamk@yandex.ru) до **24 марта**. 2023г. Заявку оформить согласно Приложения 1(скан-копия и Word)..

**4.2.** Игра проводится очно: 28 марта 2023г. **11.00- 15.00** час.

**4.3.** Место проведения: г.В.Салда, ул. Энгельса, 79 ,ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»), ПИК« ПЕРСПЕКТИВА

## **5. Порядок проведения Квеста**

**5.1.** Каждая ОУ представляет одну команду в количестве 3-х человек.

**5.2.** Команда готовит название, эмблему, девиз

**5.3.** Игра имеет 3 этапа:

1 этап – Линия,

2 этап - Объём,

3 этап – Модель

На каждом этапе по два задания.

Формат заданий - тесты, практическая работа с конструктором объемных блоков, практические графические упражнения, создание 3D модели в программе САПР КОМПАС-V21 .

**5.4.** По итогам Квеста победители награждаются дипломами, участники, принявшие участие в Квесте, получают сертификаты. Руководителям команд выдаются благодарности.

## **6. Состав жюри.**

Членами жюри являются преподаватели - руководители команд.

## 7.Регламент проведения

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>время</b>
1	Регистрация команд, кофе-брейк	11-00 11-20
2	Открытие	11-20 11-30
3	Выполнение заданий	11-30 14-00
3	Творческая пауза кофе-брейк подведение итогов	14-00
4	Награждение, закрытие	14-30

### 7.Критерии оценивания:

7.1. Приветствие команды (название, эмблема, девиз 1-3 б.);

7.2. 3 этапа (баллы за каждый конкурс определяются индивидуально);

**ЗАЯВКА**

от \_\_\_\_\_  
(образовательное учреждение)

**на участие в квесте по инженерной графике  
«Линия, объём, модель»**

№ п/п	Ф.И. участника (полностью)	Курс, Специальность /профессия	Ф.И.О. руководителя	Контактный телефон руководителя команды
1				
2				
3				

Директор образовательного учреждения: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

