

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Совета
директоров учреждений
профессионального
образования Ростовской
области

М.Н. Греховодова
« _____ » 2022 года



ПОЛОЖЕНИЕ

областной заочной олимпиады «Крылья Дона» по инженерной графике

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения областной заочной олимпиады «Крылья Дона» по инженерной графике (далее – Олимпиада) среди обучающихся образовательных учреждений Ростовской области

1.2. Олимпиада проводится в рамках плана работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2022 год.

1.3. Положение разработано государственным бюджетным профессиональным учреждением Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» (далее – Организатор) и утверждено председателем Совета директоров профессионального образования Ростовской области.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. *Цель Олимпиады*- выявление и развитие интеллектуально-творческих способностей и интереса к исследовательской и творческой деятельности у обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования.

2.2. *Задачи Олимпиады:*

- стимулирование научно-исследовательской, интеллектуально-творческой и проектной деятельности обучающихся;
- создание условий для самореализации обучающихся;
- активизации познавательной деятельности обучающихся в рамках и общепрофессиональных дисциплин, профессий, специальностей;
- формирование у обучающихся потребности и установки на престижность занятий интеллектуальной, исследовательской деятельностью;
- создание условий для формирования профессиональных компетенций будущих специалистов.

3. Участники олимпиады

3.1. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся **1-3 курсов** учреждений профессионального образования Ростовской области.

3.2. В Олимпиаде могут принять участие **по одному обучающемуся от образовательного заведения в каждой номинации.**

3.3. Участие в Олимпиаде **бесплатное.**

4. Порядок проведения конкурса

4.1. Олимпиада проводится в заочной форме на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж имени В.М.Петлякова» с 12.04.2022 по 05.05.2022 г

4.2. Конкурсные работы принимаются в номинациях:

- сочинение на тему «Самый важный чертежный инструмент»;
- тестирование «Основы инженерной графики»;
- презентация «История технического чертежа и проектирования»

4.3. Для участия в Олимпиаде в номинациях «Сочинение» и «Презентация» необходимо с **12 по 30 апреля 2022 г** на электронный адрес kryliadona@mail.ru прислать **заявку** (согласно Приложения 1) на каждого участника и конкурсную работу. В названии конкурсной работы указать ФИО участника и краткое название образовательного учреждения.

4.4. Для участия в Олимпиаде в номинации «Тестирование» необходимо с **12 по 20 апреля 2022 г** на электронный адрес kryliadona@mail.ru прислать **заявку** (согласно Приложения 1). С **21 апреля 2022 г** на электронный адрес участника, указанный в заявке, будет направлена ссылка и инструкция для прохождения тестирования.

4.5. Подведение итогов и рассылка наградных материалов участникам и победителям с 30 апреля 2022 по 05.05.2022 г.

5. Требования к содержанию и оформлению работ

5.1. Конкурсная работа должна быть выполнена самостоятельно.

5.2. Оформление сочинения должно соответствовать следующим требованиям:

- Электронный документ в формате MicrosoftWord.
- объем не менее одной и не более трех страниц печатного текста;
- формат А4, ориентация листа – книжная. шрифт TimesNewRoman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – 1,0, без переноса слов. Выравнивание текста по ширине. Цвет шрифта в работе – чёрный. Абзацные отступы обязательны, размером 1,25 – 1,5 см. Поля документа: 20мм.
- Название посередине **жирными ПРОПИСНЫМИ** буквами в начале работы, за заглавием справа ФИО автора, название населенного пункта, краткое название образовательного учреждения:

САМЫЙ ВАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Иванов И.И., Таганрог,
ГБПОУ РО «ТАВИАК»**

5.3. Критерии оценки сочинения:

№	Критерий	Баллы	Расшифровка баллов
1	Соответствие работы теме номинации	10	соответствие

		0	несоответствие
2	Научная достоверность, привлечение научной терминологии	5	соответствие
		5	термины
3	Целеполагание: в работе обозначена цель и выстроена логика ее достижения, в завершении обозначены выводы	2	определена цель
		2	логика рассуждения не нарушена
		2	вывод соответствует цели
4	Грамотность (отсутствие орфографических, речевых, пунктуационных ошибок)	- 1 балл за каждый вид ошибки	
5	Соответствие требованиям оформления	2	объем
		2	оформление
6	Оригинальность работы не менее 50% (будет проверена на antiplagiat.ru)	5	Более 80%
		3	50% - 80%
		0	Менее 50%
Максимальная сумма баллов		35	

5.4. Оформление презентации должно соответствовать следующим требованиям:

- объем 10-15 слайдов;
- все слайды должны быть выдержаны в едином стиле;
- первый слайд – это титульный слайд, на котором обязательно должны быть представлены: название номинации; фамилия, имя, отчество автора; краткое название образовательного учреждения
- научные источники (не менее 3) должны быть оформлены на последнем слайде презентации в соответствии с ГОСТом.

5.5. Критерии оценки презентации:

№	Критерий	Баллы
1	Соответствие работы теме номинации	0 - 10
2	Научная достоверность, привлечение научной терминологии	0 – 10
3	Соблюдение единого стиля оформления слайдов	0 - 10
4	Грамотность (отсутствие орфографических, речевых, пунктуационных ошибок)	0 - 10
5	Лаконичность текста на слайде, максимальная информативность текста, объединение семантически связанных информационных элементов в целостно воспринимающиеся группы	0 - 10
6	Оригинальность работы	0 - 10
7	Наличие научных источников и правильность их оформления	0 - 10
Максимальная сумма баллов		70

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Для подведения итогов Олимпиады формируется жюри из нечетного количества членов, в состав которого входят педагогические работники Ростовской области и представители организаций-партнеров.

6.2. Жюри оценивает представленные работы в номинациях «Сочинение» и «Презентация» в соответствии с критериями (показателями) и на основе проведенной оценки принимает решение по определению победителя и призеров Олимпиады.

6.3. Победители и призеры в номинации «Тестирование» определяются исходя из количества правильных ответов и времени, затраченного на прохождение теста. При равном количестве правильных ответов победа присуждается участнику, затратившему меньшее количество времени на тестирование.

6.4. Жюри осуществляет работу с **30 апреля по 4 мая 2022 г.**

6.4. Результаты Олимпиады объявляются **5 мая 2022 г.** на официальном сайте организатора - государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Таганрогский авиационный колледж им. В.М. Петлякова» (www.taviak.ru).

6.5. Решение жюри обжалованию не подлежит.

6.6. Всем участникам Олимпиады и их руководителям будут отправлены электронные сертификаты. Победители и призеры Олимпиады, а также их руководители будут награждены дипломами и благодарственными письмами, подписанными Председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

Контактные телефоны оргкомитета:

Литвинова Светлана Анатольевна - 89085052483

Березниченко Анастасия Александровна – 89885782935

Заявка
на участие в Областной олимпиаде «Крылья Дона» по инженерной графике

Полное и сокращённое наименование образовательного учреждения(по Уставу)	
ФИО руководителя образовательного учреждения (директора)	
Контактный телефон образовательного учреждения (с кодом города)	
ФИО участника конкурса с указанием курса и специальности обучения	
Контактный телефон и электронная почта участника	
ФИО лица, ответственного за подготовку конкурсанта (не более 2 преподавателей)	
Контактный телефон лица, ответственного за подготовку студента	