

Аналитический отчет жюри муниципального этапа о результатах выполнения олимпиадных заданий всероссийской олимпиады школьников в Качканарском городском округе в 2022/2023 учебном году

Свердловская область, Качканарский ГО  
 Общеобразовательный предмет: Технология КДДТ

1. Данные об участниках.

Параллель выполнения заданий	Общее количество участников, чел.	Количество победителей, чел.		Количество призеров, чел.	
		чел.	% от количества участников	чел.	% от количества участников
7 класс	21	0	0,0	6	28,6
8 класс	22	6	27,3	5	22,7
9 класс	27	1	3,7	5	18,5
10 класс	7	0	0,0	5	71,4
11 класс	6	2	33,3	0	0,0
Итого	83	9	10,8	21	25,3

2. Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий (отдельно по каждой параллели).

7 класс

Задание	Решаемость, %
Теория	100,0
Кейс Задание	0,0
Механическая обработка узла	95,2
Машинная вышивка	0,0
3D-моделирование и печать	0,0
Практика по работе на лазерно-	0,0
Промышленный дизайн	0,0
Защита проекта	47,6

8 класс

Задание	Решаемость, %
Теория	95,5
Кейс Задание	0,0
Механическая обработка узла	95,5
Машинная вышивка	0,0
3D-моделирование и печать	0,0
Практика по работе на лазерно-	0,0
Промышленный дизайн	0,0
Защита проекта	68,2

9 класс

Задание	Решаемость, %
Теория	100,0
Кейс Задание	0,0

Механическая обработка узла	100,0
Машинная вышивка	0,0
3D-моделирование и печать	0,0
Практика по работе на лазерно-	0,0
Промышленный дизайн	0,0
Защита проекта	40,7

### 10 класс

Задание	Решаемость, %
Теория	100,0
Кейс Задание	0,0
Механическая обработка узла	100,0
Машинная вышивка	0,0
3D-моделирование и печать	0,0
Практика по работе на лазерно-	0,0
Промышленный дизайн	0,0
Защита проекта	100,0


### 11 класс

Задание	Решаемость, %
Теория	100,0
Кейс Задание	0,0
Механическая обработка узла	100,0
Машинная вышивка	0,0
3D-моделирование и печать	0,0
Практика по работе на лазерно-	0,0
Промышленный дизайн	0,0
Защита проекта	66,7

3. Предложения по включению тем, типов заданий (с низким % решаемости) для подготовки участников к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

Параллель	Темы	Типы заданий
7 класс	Механическая обработка узла	Выполнение швов, аппликаций
8 класс	Машинная вышивка	Выполнение отделки изделия
9 класс	Промышленный дизайн	Выполнение вариантов дизайна
10 класс	3D-моделирование и печать	Моделирование и изготовление аксессуаров
11 класс	3D-моделирование и печать	Моделирование и изготовление элементов интерьера

Председатель жюри:

Дунаева И.И.   
ФИО / Подпись

Секретарь жюри:

Шумкова В.Л. \_\_\_\_\_  
ФИО / Подпись

« 5 » \_\_\_\_\_ декабря 2022 г.