

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников

по технологии в 2020/2021 учебном году

в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
средней общеобразовательной школе №3

(полное наименование общеобразовательной организации по уставу)

1. Общее количество участников олимпиады 19.
Из них учащихся:

Класс обучения	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество участников			6	5	4	2	2	0

2. Результаты участников олимпиады

Класс	макс по автору	макс по работам	средний балл	количество участников			
				набрали макс	справ. более 50%	справ. менее 50%	не справ.
4							
5							
6	40	30	26,7	0	6	0	
7	40	31	27,6	0	5	0	
8	40	24	17,25	0	1	3	
9	40	24	17	0	1	1	
10	40	20	15	0	1	1	
11							

3. В ходе проведения школьного этапа олимпиады было удалено 0
участников, подано 0 апелляций, из них удовлетворено 0,
отклонено 0.

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты
0 участников.

4. Методическое обеспечение олимпиады:

отзыв членов жюри о характере и качестве олимпиадных заданий, указать «+» и
«-», трудности в использовании – ошибки, недочеты и др., соответствие
методическим рекомендациям Центральных предметно-методических комиссий
всероссийской олимпиады школьников: отзыв членов жюри о качестве критериев
оценивания, указать «+» и «-», трудности в использовании – ошибки, недочеты и
др.,

Плюсом является то, что в 6-8 классах в теории 10 вопросов и вопросы не
сложные. Минус в том, что в 10-11 классах в теории 20 вопросов и много вопросов,
которые не акцентируются при изучении в 6-8 классах, а в 9-11 классах технология

не ведется. Тогда вопросы для 10-11 классов должны браться из теории 6-8 классов. Я считаю, что часть вопросов для 10-11 взяты из программы колледжей или техникумов.

Председатель жюри:

Кайгородов Андрей Геннадьевич


(подпись)

Жюри:

Лутохина Т.Б.


(подпись)