

**Отчет жюри МАОУ СОШ № 1  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий  
по технологии (ТТ)**

---

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 6 человек. Из них обучающихся:  
8 класс - 6 человек.

Итоги выполнения заданий:

8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний бал	0,5	0,5	1	1	1	0,5	0	1	0,5	0,5	0,5	1	1	1	0,5	1	1	0,7	1	1

**Типичные ошибки и недочеты:**

**8 класс:** допущены ошибки при определении правильного размера на чертеже, соблюдение примерных размеров при выполнении практической части.

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий школьного тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участника и призерами 0 участников.

Председатель жюри

Федюков А.А.

Члены жюри

Игнатьева Л.С.

Трусова Н.А.

«24» октября 2023 г

# Отчет жюри МАОУ СОШ № 1 об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по технологии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 14 человек. Из них обучающихся:

5-6 класса - 4 человек; 7-8 класс - 10 человек.

Итоги выполнения заданий:

5-6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний бал	1	0.1	1	0.8	0.5	0.5	1	1	0.1	0.5	1	1	0.8	1	1

7-8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Средний бал	1	0	1	1	1	0.5	0	1	0.5	0.3	0.22	1	1	1	0.5	1	1	0.7	1	1

### Типичные ошибки и недочеты:


**5-6 класс:** учащиеся допускают ошибки в выборе понятий. Путаются с определением условных обозначений по уходу за одеждой.

**7-8 класс:** допущены ошибки при определении установки соответствия между названиями и условными обозначениями.

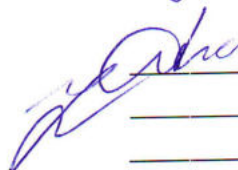
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий школьного тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 участника и призерами 4 участников.

Председатель жюри

 Игнатьева Л.С.

Члены жюри

 Федюков А.А.  
Трусова Н.А.

«24» октября 2023 г

Отчёт жюри  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий  
по технологии (мальчики)

Технология («Техника, технологии и техническое творчество»)

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 3 человек. Из них обучающихся: 6 класса - 3 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура:

Задания	6 класс													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Средний балл	-	0,3	0,6	0,6	1	0,6	1	-	0,3	1	-	0,3	0,3	0,6

Типичные ошибки и недочеты:

6 класс: \_\_\_\_\_

Пожелания для ПМК по совершенствованию задач:

Корректно составлять вопросы, касающиеся инструментов и станков.

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: *(средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)*


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты \_\_\_\_\_ участников (список с изменением результатов прилагается).  
По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 1 участника и призерами 2 участников.

Председатель жюри

 / Л. В. Баландина

Члены жюри

 / Е. И. Мухутдинова

«19» октября 2023 г.

Отчёт жюри  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий  
по технологии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 9\_\_ человек. Из них обучающихся: 5- класс - 7 чел.; 7-8 класс – 2 чел;

Итоги выполнения заданий 1 тура:

5- 6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Средний балл	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	4	27

7-8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Средний балл	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	3	1

Типичные ошибки и недочеты:

5-6 класс: Незнание определений, видов графической документации, условных обозначений, названий технологических процессов, сложность в работе с источником информации

7-8 класс: Незнание определений, видов графической документации, условных обозначений, названий технологических процессов, сложность в работе с источником информации

Пожелания для ПМК по совершенствованию задач:

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты \_\_\_\_\_ участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 1 участников и призерами 4 участников.

Председатель жюри



/ Л. В. Баландина

Члены жюри



/ С. В. Волкова

« 19\_\_ » \_\_\_\_\_ октября \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Отчет жюри  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по  
Технологии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 9 человек. Из них обучающихся:

4 класса \_\_\_\_\_ чел.; 5 класса - 1 чел.; 6 класса - 3 чел.; 7 класса - 6 чел.; 8 класса - чел.; 9 класса - 2 чел.; 10 класса - \_\_ чел.; 11 класса \_ чел.;

Итоги выполнения заданий 1 тура:

**4 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

**5 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	6	7	8	6	7

**6 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

**7 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	8	5	6	9	5

**8 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

**9 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	7	4	3	5	8

**10 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

**11 класс**

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл					

### Типичные ошибки и недочеты:

- 4 класс: \_\_\_\_\_  
5 класс - материаловедение  
6 класс: \_\_\_\_\_  
7 класс: схемы швов, графическая документация.  
8 класс: \_\_\_\_\_  
9 класс: кейс-задача, кинематическая схема.  
10 класс: \_\_\_\_\_  
11 класс: \_\_\_\_\_

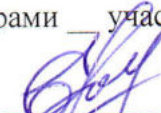
Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

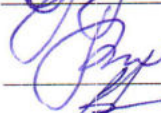
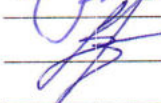
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты   0   участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями    участников и призерами    участников.

Председатель жюри

 / Николаева Е.В./

Члены жюри

 /Васильева В.П./  
 /Родионова И.А./

« 19 » окт 2023 г

Отчет жюри  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий  
по Технологии

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 5 человека. Из них обучающихся:

4 класса - 0 чел.; 5 класса - 0 чел.; 6 класса - 2 чел.; 7 класса - 3 чел.;  
8 класса - 0 чел.; 9 класса - 0 чел.; 10 класса - 0 чел.; 11 класса - 0 чел.

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

**7 баллов, не знание вопросов электротехники ,вопросов материаловедения и машиноведения.**

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

**15 баллов**

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 3 участника, призерами 2 участника.

Председатель жюри \_\_\_\_\_



О.Н.Собянина  
Подпись/И.О.Фамилия

Члены жюри \_\_\_\_\_



Е.Ю.Середкина  
Подпись/И.О.Фамилия

\_\_\_\_\_  
Подпись/И.О.Фамилия

\_\_\_\_\_  
Подпись/И.О.Фамилия

20 октября 2023 г.

**Отчет жюри**  
**об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий**  
**по технологии \_\_\_\_\_**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 12 \_\_\_\_\_ человек. Из них обучающихся:

5- 6 класса - 6 чел; 7- 8 класс- -6 чел., 9 класса - 0 чел.

**Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:**

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

---

---

---

---

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

---

---

---

---

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты \_\_\_\_\_ участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 \_\_\_\_\_ участников и призерами 2 \_\_\_\_\_ участников.

Председатель жюри

 /О.В.Скопина

Члены жюри



/Г.Г.Шипицина

 /О.В.Волкова

« 19\_\_ » октября 2023\_\_ г.



**Отчет жюри  
об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий  
по технологии**

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий **50** человек. Из них обучающихся: 5 класса - 10 чел.; 6 класса - 18 чел.; 7 класса – 13 чел.; 8 класса - 5 чел.; 9 класса – 4 человека

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

**5-6 класс (девочки)**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Средний балл	0,2	0,6	0,7	0,8	1	0,2	0,7	0,9

№ задания	9	10	11	12	13	14	15 Кейс
Средний балл	0,3	0,9	0,9	0,5	0	0,4	2,3

**5-6 класс (мальчики)**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Средний балл	0,7	0,4	0,5	0,5	0,7	0	0,8	0

№ задания	9	10	11	12	13	14	15 Творческое
Средний балл	0,1	0,8	0,7	0,8	0,3	0,5	4

**7-8 класс (девочки)**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Средний балл	0,8	0,7	0,8	0	0,3	0,6	0,7	0,3

№ задания	9	10	11	12	13	14	15	16
Средний балл	0,5	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6	0	0

№ задания	17	18	19	20 Кейс
Средний балл	0,1	0,7	0,9	3

**7-8 класс (мальчики)**

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Средний балл	1	0,6	0,1	0	0,1	1	0	0

№ задания	9	10	11	12	13	14	15	16
Средний балл	1	0	0,6	0,3	0	0	0,3	0

№ задания	17	18	19	20 Кейс
Средний балл	0,8	0	0,5	0

### 9 класс (девочки)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Средний балл	0	0,5	0,8	1	0,5	0,5	0,5	0,5

№ задания	9	10	11	12	13	14	15	16
Средний балл	0,1	0,5	0,5	1	0,5	0	0,5	0,5

№ задания	17	18	19	20	20 Кейс
Средний балл	0,5	0,5	0,9	0,8	0

### Типичные ошибки и недочеты:

**5-6 класс (девочки):** основная масса выбрали 2 определения объектов техносферы; большинство не смогли ответить на открытый вопрос про ткачество, в вопросе на соответствие швов графическим изображениям много недочетов (некоторые швы отмечают неверно); в вопросе про витамины путают значение некоторых витаминов.

### **5-6 класс (мальчики):**

Не правильно подсчитали годовые кольца торцевого разреза ствола дерева. Ошибки в распределении технических устройств в порядке их появления. Большинство не назвали лиственные породы деревьев.

### **7-8 класс (девочки):**

В вопросе, где нужно подписать графическую документацию в основном все подписывают чертеж, но не определяют технический рисунок и эскиз; большинство не смогли определить размер объектов нанотехнологий, в открытом вопросе не смогли написать назначение длинного желобка машинной иглы.

### **7-8 класс (мальчики):**

Ошибки в написании графической документации. Не знают для чего применяют морилку. Не могут правильно наносить размеры на чертеже. Не знают химический состав стали, инструменты для нарезания внутренней и внешней резьбы.

### **9 класс (девочки):**

Перепутали некоторые технологии и сферы их применения, поэтому этот вопрос не засчитан; не определяют механизм на кинематической схеме; к кейсу не приступали.

Итоги выполнения заданий **практического тура:** (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

**5-6 класс (девочки):** в практическом задании из 35 возможных, один человек набрал 34 балла, один 33 и один 32 балла. Средний балл по изготовлению елочки составил 22б. Основные ошибки: при пришивании декоративных элементов узлы не были спрятаны или выполнены не аккуратно, не которые девочки 5 класса не выполнили шов петельный.

**5-6 класс (мальчики):** в практическом задании из 35 возможных, два человека набрали все 35 баллов. Средний балл по изготовлению домика составил 30 б. Основные ошибки: плохо продавлены надрезы, поэтому сгибы не острые, склеены у некоторых не аккуратно.

**7-8 класс (девочки):** в практическом задании по изготовлению мешочка многие не смогли понять и правильно выполнить двойной шов и шов вподгибку с закрытым срезом или выполнили их не совсем точно. Средний балл составил 16 б. из 35 возможных.

### **7-8 класс (мальчики):**

В практическом задании по изготовлению подставки под горячее, практически все справились. Средний балл составил 24.8 б из 35 возможных, не выполнили декоративную отделку с одной стороны, в соответствии с творческим замыслом.

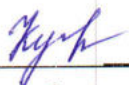
### **9 класс (девочки):**

В практическом задании девочки не совсем аккуратно обшили платочек косой бейкой. Вышивку выполнили все, но также не очень аккуратно, некоторые стянули. Средний балл составил 11 б. из 35 возможных.



По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список) с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 5 участников и призерами 12 участников.

Председатель жюри

 / Е.В. Кучумова

Члены жюри

 / Е.В. Мельникова  
 / Н.Л. Котельникова

«19» октября 2023г.

## Отчет жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по ТЕХНОЛОГИИ

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 10 человек. Из них обучающихся: 5 класса 4 чел.; 6 класса 4 чел.; 7 класса 2 чел.; 8 класса 0 чел.; 9 класса 0 чел.;

### Итоги выполнения заданий 1 тура:

#### 5-6 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Творч. зад.	Практика
Средний балл	0,1	0,1	0,8	0,6	0,9	0,1	0,4	0,4	0,3	0,9	0,3	0,63	0	0,25	4,6	26,1

#### 7-8 класс

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Творч.	Практика
Средний балл	1	0,5	0	0	0	1	0	0	0,5	0,5	1	0,5	0	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0	4,5	28

### Типичные ошибки и недочеты:

**5-6 класс:** не знают листовые породы, техносфера, условные обозначения швов, переплетения


**7-8 класс:** не знают графическую документацию, сплавы

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

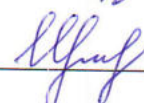
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 1-го тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 3 участников и призерами 5 участников.

Председатель жюри

 /Захарова В.В.

Члены жюри

 /Изюмцева О.В.

«23» октября 2023 г.

## Отчет жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий по

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 5 человек. Из них обучающихся:

5 класса - 0 чел.; 6 класса - 0 чел.; 7 класса - 0 чел.; 8 класса - 5 чел

Итоги выполнения заданий 1 тура:

### 8 класс

Задания	1	2	3	4	5
Средний балл	1	1	1	0.5	1

Задания	6	7	8	9	10
Средний балл	1	1	1	1	0

Задания	11	12	13	14	15
Средний балл	0	1	0.5	1	1

Задания	16	17	18	19	20
Средний балл	0	0.5	0.5	1	0.5

### 8 класс

#### Типичные ошибки и недочеты:

**8 класс: Задание № 10 учащиеся не внимательно прочитали задание, написали только по одному ответу. Задание №16 был не понятен сам вопрос. Задание №11 не смогли ответить все учащиеся**


Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

#### Пересмотреть и уточнить 16 задание


По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты 0 участников (список с изменением результатов прилагается).

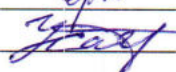
По итогам выполнения заданий 1 тура в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 0 участников и призерами 0 участников.

Председатель жюри

 / Кони́на М.Л.

Члены жюри

 / Чернышова А.А.

 / Усачева Е.В.

« 19 » октября \_\_\_\_\_ 2023 г

**Отчет жюри**  
**об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий**  
по математике

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий      человека. Из них обучающихся:

4 класса      чел.; 5 класса 4 чел.; 6 класса      чел.; 7 класса 1 чел.;

8 класса      чел.; 9 класса      чел.; 10 класса      чел.; 11 класса      чел.;

**Отдельно 4 класс; 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс; 10 класс; 11 класс:**

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

---

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для ПМК по совершенствованию задач)

---

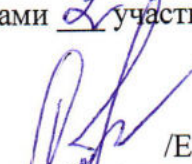
---

---

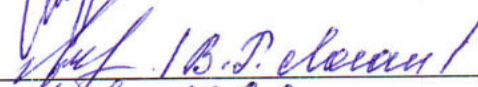
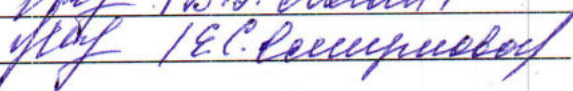
По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты      - участников (список с изменением результатов прилагается).

По итогам выполнения заданий 2-х туров в соответствии с балльным рейтингом жюри признало победителями 2 участников и призерами 2 участников.

Председатель жюри

  
/Е.П.Способина/

Члены жюри

---

---

---

---

23 октября 2023 г.