

Протокол 1<sup>го</sup> отборочного

физбоя. Комната III

Ведущий: Шандер Анна Сергеевна

Дата 09.12.2023

**Действие 1**

**Действие 2**

**Действие 3**

Задача № →	Действие 1			Действие 2			Действие 3			Подпись ↓	
	Отказы № →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент		Рецензент
4. Тюющая пила	8, 6, 7.				2. Тинг-понг ракетка			8. Трюк с линейкой			
Команда →	Лицей БГУ 10-2	Лицей БНТУ-3	Гимн. 7	Лицей БНТУ-3	Гимн. 7	Лицей БГУ 10-2	Гимн. 7	Лицей БГУ 10-2	Лицей БНТУ-3		
Имя участника →	Александр Слободняк	Данила Кавцевич	Андрей Талабаев	Богдан Кухта	Андрей Талабаев	Ульяна Глушанко	Станислав Ханин	Тимофей Данилевич	Анна Яценко		
Жюри ↓											
Капитанчик О.И.	6	7	7	4	4	7	4	4	5		
Рабинovich O.C.	4	4	3	6	5	5	5	7	6		
Шандер А.С.	4	4	3	6	2	5	6	7	5		
Балл →	4.67/14.0	5.00/10.0	4.3	5.33/16.0	3.67/7.3	5.7	5.0/15.0	6.0/12.0	5.3		

Команда	Д	О	Р	Σ	
Лицей БГУ 10-2	14.0	12.0	5.7	31.7	I
Лицей БНТУ-3	16.0	10.0	5.3	31.3	II
Гимн. 7	15.0	7.3	4.3	26.6	III



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 4

член жюри: Капитанович О.И. подпись: КФФ'

**Докладчик**  
АБГУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
АБГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Гинн 7

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

5

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

1

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

-2

**Дискуссия от 0 до 4**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

-2

3

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ оппонирования от 0 до 4**

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

-2

4

2

1

0

7

**Итоговая оценка**

6

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

7



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 2

член жюри: Капитанович О.И. подпись: КФФ'

**Докладчик**  
АБГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Гинн 7

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
АБГУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

1

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

1

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

0

**Дискуссия от 0 до 4**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

0

1

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ оппонирования от 0 до 4**

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

0

4

3

1

0

7

**Итоговая оценка**

4

**Итоговая оценка**

4

**Итоговая оценка**

7



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 8

член жюри: Камбалушки О.В. подпись: [Подпись]

### Докладчик

Гешн.7

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

ЛБТУ-2

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

ЛБТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

4

Дискуссия от 0 до 4

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

2

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Анализ доклада от 0 до 4

3

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой:     действие:     задача:    

член жюри:     подпись:    

### Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Дискуссия от 0 до 4

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Анализ доклада от 0 до 4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 4

член жюри: Раббинович Д.С. подпись:

Докладчик

Л. БГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Л. БГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Гимн. 7

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  0 до  6

- Качественное описание явления 0,5
- Экспериментальная часть 0,5
- Теоретическое описание явления 0,25
- Сравнение теории с экспериментом 0,25
- Собственный вклад 0
- Соответствие условию и структурированность 0,5

Дискуссия с оппонентом от  0 до  2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  4

Дискуссия от  0 до  4

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

Анализ доклада от  0 до  4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  4

Анализ доклада от  0 до  4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования от  0 до  4

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  3

# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 2

член жюри: Раббинович Д.С. подпись:

Докладчик

Лич. БГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Гимн. 7

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Л. БГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  0 до  6

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппонентом от  0 до  2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  6

Дискуссия от  0 до  4

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

Анализ доклада от  0 до  4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  5

Анализ доклада от  0 до  4

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования от  0 до  4

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка  5





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 4

член жюри: Мамбур А.С. подпись: Мамбур

**Докладчик**

Л.С.Т.У 10-2

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Л.С.Т.У -3

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Мамбур А.С.

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

Итоговая оценка

5.84

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

3

9.20

8.50

2.15

или одной секундой

# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 2

член жюри: Мамбур А.С. подпись: Мамбур

**Докладчик**

Л.С.Т.У -3

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Мамбур А.С.

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Л.С.Т.У 10-2

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

2

Итоговая оценка

5.5

2.00

01.50

5.25



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 8

член жюри: Мамонд А.С. подпись: [подпись]

**Докладчик**  
Ашхи 7

**Оппонент**  
И.С.У 10-20

**Рецензент**  
Мамонд А.С.

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

3.5

**Дискуссия от 0 до 4**

2.5

**Анализ доклада от 0 до 4**

2

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон

- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ оппонирования от 0 до 4**

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

0

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

0

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

0

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

0

**Итоговая оценка**

6

6.00

**Итоговая оценка**

7

10.00

**Итоговая оценка**

5

05.40

# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: \_\_\_ действие: \_\_\_ задача: \_\_\_\_\_

член жюри: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

**Докладчик**

**Оппонент**

**Рецензент**

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

**Дискуссия от 0 до 4**

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики и уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритезация вопросов

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ доклада от 0 до 4**

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон

- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ оппонирования от 0 до 4**

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон

- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Дискуссия с оппонентом от 0 до 2**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

**Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0**

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

**Итоговая оценка**

**Итоговая оценка**

**Итоговая оценка**