

Протокол Отборочный БЧ 2 физбоя. Комната D Ведущий: Бороховский Г.В.

Дата 17.02.2024

Действие 1 Действие 2 Действие 3

Задача № →	10			4			3				
Отказы № →	—			—			—				
Команда →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент		
	Зервень	Лицей БНТУ-1	Лицей БГУ-10	БНТУ-1	БГУ-10	Зервень	Лицей БГУ-10	Зервень	ЛБНТУ-1		
Имя участника →	Зыж Захар	Нурговогий Максим	Маслинич Илья	Никитин Кирилл	Козак Анастасия	Зыж Захар	Пастухин Илья	Малютко Сергей	Кухтя Богдан		
Жюри ↓	Пролиско Т.С.	5	6	8	4	7	8	7	4	6	Подпись ↓
	Лубина М.В.	4	6	8	6	7	6	7	3	5	
	Рябенко В.А.	7	7	8	6	7	6	9	6	6	
	Загорская С.А.	5	6	8	5	8	7	5	6	6	
	Тицкино Н.Г.	4	6	9	5	7	5	5	5	6	
	Попович И.И.	3	6	7	8	2	5	5	5	7	
	Бороховский Г.В.	5	6	8	7	8	5	6	3	5	
Балл →	13,8	12	8	17,4	14,4	5,8	18	9,2	5,8		

Команда	Д	О	Р	Σ
Зервень	13,8	9,2	5,8	28,8
ЛБНТУ-1	17,4	12	5,8	35,2
ЛБГУ-10	18	14,4	8	40,4



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 10

член жюри: Грошечко Т.С. подпись: [Signature]

**Докладчик**

Сервель

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 3

- 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 5

Дискуссия от 0 до 4 2

- 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 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 1

Итоговая оценка 6

Анализ доклада от 0 до 4 3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 3

- 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 1

Итоговая оценка 8



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Грошечко Т.С. подпись: [Signature]

**Докладчик**

Михай БНТУ 1

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Михай БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Сервель

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 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 1

Итоговая оценка 4

Дискуссия от 0 до 4 2

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

Анализ доклада от 0 до 4 3

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 1

Итоговая оценка 7

Анализ доклада от 0 до 4 3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 3

- 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 1

Итоговая оценка 8





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: \_\_\_\_\_

член жюри: Брошеской подпись: [Signature]

**Докладчик**

Мишей БНТУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Зарвенов

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Мишей БНТУ-4

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**

7

**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**

- 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**

6

# 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: 2 действие: 1 задача: 10

член жюри: Дудин М.В. подпись:

**Докладчик**  
Червент

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад** от 0 до 6

1,5

**Дискуссия**  
от 0 до 4

2

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

3,5

- 0,25  Качественное описание явления
- 0,25  Экспериментальная часть
- 0  Теоретическое описание явления
- 0  Сравнение теории с экспериментом
- 0,75  Собственный вклад
- 0,25  Соответствие условию и структурированность

- 0,5  Вклад в дискуссию
- 0,5  Корректность физики и уместность вопросов
- 0,5  Своё мнение
- 0,5  Приоритезация вопросов

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

1,5

**Анализ оппонирования**  
от 0 до 4

3,5

- 0,25  Понимание решения
- 0,5  Выделение сильных сторон
- 0,5  Выделение слабых сторон
- 0,25  Своё мнение

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

**Дискуссия с оппонентом**  
от 0 до 2

0,5

- 0,5  Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

0,8

**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

-1

**Итоговая оценка**

4

**Итоговая оценка**

6

**Итоговая оценка**

8

Рассмотрена только методика функции резинки

Занимался на одном из семинаров. Анализ обидных фразочки



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Дудин М.В. подпись:

**Докладчик**  
БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Червент

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад** от 0 до 6

3,5

**Дискуссия**  
от 0 до 4

2,5

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

3

- 0,5  Качественное описание явления
- 0,5  Экспериментальная часть
- 0,5  Теоретическое описание явления
- 0,5  Сравнение теории с экспериментом
- 0,75  Собственный вклад
- 0,5  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

2,5

**Анализ оппонирования**  
от 0 до 4

1

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

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

**Дискуссия с оппонентом**  
от 0 до 2

1,5

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

0

**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**

6

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

6

Доклад превратился в вывод формулы







# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 10

член жюри: Ябченко подпись: [подпись]

**Докладчик**  
Червен

**Оппонент**  
Бигу 1

**Рецензент**  
БГХ 10

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад** от 0 до 6

3

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

**Дискуссия**  
от 0 до 4

2

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

3

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

3

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

**Анализ оппонирования**  
от 0 до 4

3

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

**Дискуссия с оппонентом**  
от 0 до 2

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

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

0

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

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

0

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

8

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Ябченко подпись: [подпись]

**Докладчик**  
Бигу 1

**Оппонент**  
БГХ 10

**Рецензент**  
Червен

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

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**  
от 0 до 4

3

- 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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

2

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

**Анализ оппонирования**  
от 0 до 4

3

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

**Дискуссия с оппонентом**  
от 0 до 2

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

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

0

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

0

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

0

**Итоговая оценка**

6

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: II действие: 1 задача: 10 стрельба ружьем

член жюри: Золоторская подпись: [Signature]

### Докладчик

Зервенец

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Лещей БРЧ-10

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 от 0 до 4

2

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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

- 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

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

8



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: II действие: 2 задача: 4 Бесконтактное ослепление

член жюри: Золоторская подпись: [Signature]

### Докладчик

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

БРЧ-10

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Зервенец

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5.5

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

Дискуссия от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1.5

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

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

0

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

7





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: II действие: 3 задача: 3 Писс-порт ракете

член жюри: Загорская подпись: [Signature]

**Докладчик**  
БТУ-10  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Сервиль  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
БТУ-1  
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 от 0 до 4 2

- 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Анализ доклада от 0 до 4 2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0

Итоговая оценка 5

Итоговая оценка 6

Итоговая оценка 6



# 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 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2    

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

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 рецензента, жюри от -2 до 0    

Тайм-менеджмент от 0 до 1    

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0    

Тайм-менеджмент от 0 до 1    

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0    

Итоговая оценка    

Итоговая оценка    

Итоговая оценка



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 10. Орбиты релятивистской

член жюри: Яшицкий подпись: [подпись]



Докладчик

Ю. Сервель

1

Оппонент

БГУ-1

Рецензент

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия от 0 до 4

2

Анализ доклада от 0 до 4

4

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления

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

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

- Сравнение теории с экспериментом

- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада от 0 до 4

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

4

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

- 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

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

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

4  
4

Итоговая оценка

5/6  
0

Итоговая оценка

9  
9



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 4. Безкоординатные соотношения

член жюри: Яшицкий подпись: [подпись]



Докладчик

БГУ-1

Оппонент

БГУ 10

Рецензент

Сервель

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

Дискуссия от 0 до 4

Анализ доклада от 0 до 4

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления

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

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

- Сравнение теории с экспериментом

- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада от 0 до 4

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

- 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

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0.5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

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

5/4  
5

Итоговая оценка

7/8  
7

Итоговая оценка

5  
5







# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 10

член жюри: Половик подпись: Половик

**Докладчик**  
Червев НИИ ЧАВО

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
БГУ 10

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**  
от 0 до 4 2

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4 3

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4 2

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

**Анализ оппонирования** от 0 до 4 2

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

**Дискуссия с оппонентом** от 0 до 2 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1 1

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

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1 0

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

**Итоговая оценка** 3

**Итоговая оценка** 6

**Итоговая оценка** 7



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Половик подпись: Половик

**Докладчик**  
БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Червев

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**  
от 0 до 4 0

- 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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4 1

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

**Анализ оппонирования** от 0 до 4 2

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

**Дискуссия с оппонентом** от 0 до 2 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1 1

**Ответы на вопросы рецензента, жюри**  
от -2 до 0 -1

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1 0

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

**Итоговая оценка** 8

**Итоговая оценка** 2

**Итоговая оценка** 5







## Турнир юных физиков

# Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 10

член жюри: Борховский Г.В. подпись: \_\_\_\_\_

**Докладчик**

Сергей

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

**Дискуссия**  
от 0 до 4

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

- 0,8  Качественное описание явления
- 0,4  Экспериментальная часть
- 0  Теоретическое описание явления
- 0  Сравнение теории с экспериментом
- 0,5  Собственный вклад
- 0,4  Соответствие условию и структурированность

- 0,8  Вклад в дискуссию
- 0,8  Корректность физики и уместность вопросов
- 0,5  Своё мнение
- 0,2  Приоритезация вопросов

- 0,5  Понимание решения
- ~~0,5~~  Выделение сильных сторон
- 0,9  Выделение слабых сторон
- 0,9  Своё мнение

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

- 0,8  Понимание решения
- 0,2  Выделение сильных сторон
- 0,8  Выделение слабых сторон
- 0,5  Своё мнение

**Анализ оппонирования** от 0 до 4

- 0,8  Анализ дискуссии
- 0,8  Выделение сильных сторон
- 0,8  Выделение слабых сторон
- 0,8  Своё мнение

**Дискуссия с оппонентом** от 0 до 2

- 0,8  Вклад в дискуссию
- 0  Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

0,8

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

1

**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**

5

**Итоговая оценка**

6

**Итоговая оценка**

8

## Турнир юных физиков

# Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Борховский Г.В. подпись: \_\_\_\_\_

**Докладчик**

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Артём

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

**Дискуссия**  
от 0 до 4

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

- 0,9  Качественное описание явления
- 0,2  Экспериментальная часть
- 0,9  Теоретическое описание явления
- 0,2  Сравнение теории с экспериментом
- 1  Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- 0,8  Вклад в дискуссию
- 0,8  Корректность физики и уместность вопросов
- 0,4  Своё мнение
- Приоритезация вопросов

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

**Анализ доклада**  
от 0 до 4

- 0,8  Понимание решения
- 0,4  Выделение сильных сторон
- 0,4  Выделение слабых сторон
- 0,4  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

- 0,8  Вклад в дискуссию
- 0,8  Корректность физики

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

0,4

**Тайм-менеджмент**  
от 0 до 1

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

5

**Итоговая оценка**

7

**Итоговая оценка**

8

**Итоговая оценка**

5





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 3

член жюри: Борохвский Т.В. подпись: \_\_\_\_\_

**Докладчик**

БГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Зербер

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

ЛБНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  0 до  6

- 0,2  Качественное описание явления
- 0,4  Экспериментальная часть
- 0,5  Теоретическое описание явления
- 0,8  Сравнение теории с экспериментом
- 0,5  Собственный вклад
- 0,8  Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппонентом от  0 до  2

- 0,3  Вклад в дискуссию
- 0,6  Корректность физики

Тайм-менеджмент от  0 до  1

0,8

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка

**Дискуссия** от  0 до  4

- 0,4  Вклад в дискуссию
- 0  Корректность физики и уместность вопросов
- 0  Своё мнение
- 0,4  Приоритезация вопросов

**Анализ доклада** от  0 до  4

- 0  Понимание решения
- 0,2  Выделение сильных сторон
- 0  Выделение слабых сторон
- 6  Своё мнение

Тайм-менеджмент от  0 до  1

0,8

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

0,8

Ответы на вопросы жюри от  -2 до  0

Итоговая оценка



# 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