

Протокол 2 отборочного физбоя. Комната 11 Ведущий: Шамбер А.С.

Дата 07.12.2024

Действие 1			Действие 2			Действие 3					
Задача № →	<u>3 ПАТО-ПАТО</u>		1	<u>СРЕБРЫЙ ЗАЛО</u>		7	<u>ПЛАЧ ЧАША</u>				
Отказы № →			<u>14</u>	<u>7</u>		<u>5</u>					
Команда →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент		
Имя участника →	Тимир.61-2	ЛБНТУ-3	ЛБГУ-10-1	ЛБНТУ-3	ЛБГУ-10-1	Тимир.61-2	ЛБГУ-10-1	Тимир.61-2	ЛБНТУ-3		
Жюри ↓	Михаил Валерьев	Никитин Кирилл	Илья Димитрий	Бокун Джэн	Илья Степан	Павлов Денис	Ковшуков Владислав	Рашит Владислав	Бокун Джэн		
	<u>Шамбер А.С.</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
	<u>Бруцко Я.В</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>9</u>
	<u>Некрасова Дмитрий</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
	<u>Харитон Михаил</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
	<u>Головник Д.И.</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>5</u>
	<u>Кумаковская Л.А.</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>9</u>
	<u>Гончар О.А.</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
Балл →	<u>13,8</u>	<u>16,0</u>	<u>7,8</u>	<u>22,4</u>	<u>15,6</u>	<u>4,9</u>	<u>15,0</u>	<u>11,2</u>	<u>8,8</u>		

Команда	Д	О	Р	Σ
Тимир. 61-2	<u>13,8</u>	<u>11,2</u>	<u>4,9</u>	<u>29,9</u>
ЛБНТУ-3	<u>22,4</u>	<u>16,0</u>	<u>8,8</u>	<u>47,2</u>
ЛБГУ -10-1	<u>15,0</u>	<u>15,6</u>	<u>7,8</u>	<u>38,4</u>



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Шамбэр А.Г. подпись:

Докладчик 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент 1607У-3

Начальная оценка: 1 балл

2,75

Рецензент 1607У-10-1

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

Приоритизация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

5

Итоговая оценка

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

5,5

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

7,5

## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 1

член жюри: Шамбэр А.Г. подпись:

Докладчик 1607У-3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент 1607У-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент 61-2

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

Дискуссия от 0 до 4

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

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

8

Итоговая оценка

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

5

Итоговая оценка

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 1

член жюри: Машков А. подпись: М.А.

Докладчик  
18934 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
Лиман 01-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Л.ВИШНУ - 3

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от **0** до **6**

**0,25** Качественное описание явления

**0,25** Экспериментальная часть

**0,25** Теоретическое описание явления

**0,25** Сравнение теории с экспериментом

**0,25** Собственный вклад

**0,25** Соответствие условию и структурированность

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

**0,25** Вклад в дискуссию

**0,25** Корректность физики

**2,75** Дискуссия от **0** до **4**

**0,25** Вклад в дискуссию

**0,25** Корректность физики и уместность вопросов

**0,25** Своё мнение

**0,25** Приоритизация вопросов

**2,75** Анализ доклада от **0** до **4**

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

**1** Анализ доклада от **0** до **4**

**0,25** Понимание решения

**0,25** Выделение сильных сторон

**0,25** Выделение слабых сторон

**0,25** Своё мнение

**2** Анализ оппонирования от **0** до **4**

Анализ дискуссии

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от **0** до **1**

**0,25** Вклад в дискуссию

**0,25** Корректность физики

**1** Тайм-менеджмент от **0** до **1**

**0,25** Вклад в дискуссию

**0,25** Корректность физики

**1** Тайм-менеджмент от **0** до **1**

**0,25** Вклад в дискуссию

**0,25** Корректность физики

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

3,75

5,5

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

9



## 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

Вклад в дискуссию

Анализ дискуссии

Экспериментальная часть

Корректность физики

Выделение сильных сторон

Теоретическое описание явления

Уместность вопросов

Выделение слабых сторон

Сравнение теории с экспериментом

Своё мнение

Приоритизация вопросов

Сравнение теории с экспериментом

Собственный вклад

Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада от **0** до **4**

Анализ оппонирования от **0** до **4**

Анализ оппонирования от **0** до **4**

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Анализ дискуссии

Выделение слабых сторон

Выделение слабых сторон

Выделение сильных сторон

Своё мнение

Своё мнение

Своё мнение

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

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

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

Вклад в дискуссию

Выделение слабых сторон

Выделение слабых сторон

Корректность физики

Своё мнение

Своё мнение

Тайм-менеджмент от **0** до **1**

Тайм-менеджмент от **0** до **1**

Тайм-менеджмент от **0** до **1**

Вклад в дискуссию

Выделение слабых сторон

Выделение слабых сторон

Корректность физики

Своё мнение

Своё мнение

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

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

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

Докладчик  
Биология 61-2  
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
- И уместность вопросов

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

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

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Елена Чечетова подпись: ЕЧ

Оппонент  
16114-3  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
16114-10-1  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Дискуссия от 0 до 4</b>	<b>Анализ доклада от 0 до 4</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> И уместность вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов
<b>Анализ доклада от 0 до 4</b>	<b>Анализ оппонирования от 0 до 4</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>
<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>Ответы на вопросы жюри от -2 до 0</b>

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

8

Имя ученика: Елена

Фамилия: Чечетова

## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

Докладчик  
16114-3  
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
16114-10-1  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Биология 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

бой: 2 действие: 2 задача: 7

член жюри: Елена Чечетова подпись: ЕЧ

Оппонент  
16114-3  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Биология 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Доклад от 0 до 6</b>	<b>Дискуссия от 0 до 4</b>	<b>Анализ доклада от 0 до 4</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть	<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> И уместность вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов
<b>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2</b>	<b>Анализ оппонирования от 0 до 4</b>	<b>Анализ доклада от 0 до 4</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ доклада от 0 до 4
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ оппонирования от 0 до 4
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<b>Тайм-менеджмент от 0 до 2</b>	<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Тайм-менеджмент от 0 до 1	<input checked="" type="checkbox"/> Тайм-менеджмент от 0 до 1
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0
<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Тайм-менеджмент от 0 до 1	<input checked="" type="checkbox"/> Тайм-менеджмент от 0 до 1
<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>Ответы на вопросы жюри от -2 до 0</b>	<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>

Итоговая оценка

9

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

4

Имя ученика:

Фамилия:

Имя ученика:



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 2

член жюри: Борисов Денис подпись: ДП

**Докладчик**  
1699-10-1  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Битюков 67-2  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
1699-3  
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 от 0 до 4** 3
- Вклад в дискуссию
  - Корректность физики и уместность вопросов
  - Своё мнение
  - Приоритизация вопросов

- Анализ доклада от 0 до 4** 9
- 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** 3
- Понимание решения
  - Выделение сильных сторон
  - Выделение слабых сторон
  - Своё мнение

- Анализ оппонирования от 0 до 4** 4
- Анализ дискуссии
  - Выделение сильных сторон
  - Выделение слабых сторон
  - Своё мнение

- Тайм-менеджмент от 0 до 1** 1

- Тайм-менеджмент от 0 до 1** 1

- Тайм-менеджмент от 0 до 1** 1

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

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

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

- Итоговая оценка** 3

- Итоговая оценка** 8

- Итоговая оценка** 19

Получил 19 баллов.



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: \_\_ действие: \_\_ задача: \_\_

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

**Докладчик**

Начальная оценка: 1 балл

**Доклад от 0 до 6**

**Оппонент**

Начальная оценка: 1 балл

**Дискуссия от 0 до 4**

**Рецензент**

Начальная оценка: 1 балл

**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

- 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**

- 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 рецензента, жюри от -2 до 0**

- Итоговая оценка**

- Итоговая оценка**

- Итоговая оценка**



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: I задача: 3

член жюри: Джулия Некрасова подпись: Руслан

Докладчик  
Гимназия 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

Дискуссия  
от 0 до 4

4

Анализ доклада  
от 0 до 4

4

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

1

Ответы на вопросы  
рекензента, жюри  
от -2 до 0

-2

Итоговая  
оценка

5

Итоговая  
оценка

9

Итоговая  
оценка

10

11 28  
Святое место коневодства  
с эпиграфом  
Энергия и движение



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: II задача: 1

член жюри: Джулия Некрасова подпись: Руслан

Докладчик  
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Гимназия 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

6

Дискуссия  
от 0 до 4

3

Анализ доклада  
от 0 до 4

3

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

Анализ доклада  
от 0 до 4

3

Анализ оппониро-  
вания от 0 до 4

4

Дискуссия с оппо-  
нентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

1

Ответы на вопросы  
рекензента, жюри  
от -2 до 0

0

Итоговая  
оценка

9

Итоговая  
оценка

9

Итоговая  
оценка

6



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: III задача: №7

член жюри: Андрей Некрасов подпись: (Ильин)

Докладчик  
ЛБГУ-10-1

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

Оппонент  
Гами-61-2

Начальная оценка: 1 балл

**Дискуссия от 0 до 4**

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

Рецензент  
ЛБГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

**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

**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**

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

**Итоговая оценка**

**Итоговая оценка**

**Итоговая оценка**

## 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**

- 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
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**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**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент от 0 до 1**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

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

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Ответы на вопросы жюри от -2 до 0**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Итоговая оценка**





## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 7. Плагущая гама

член жюри: Харченко Мих. Н. подпись: Мишаф

Докладчик  
1БГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Оппонент  
Гимн. 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4

0,15 Вклад в дискуссию

0,15 Корректность физики

0,15 Теоретическое описание явления

0,15 Свой мнение

0,15 Сравнение теории с экспериментом

0,15 Собственный вклад

0,15 Соответствие условию

и структурированность

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0,15 Вклад в дискуссию

0,15 Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,15 Вклад в дискуссию

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0,15 Вклад в дискуссию

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Рецензент  
1БНТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Анализ доклада от 0 до 4

0,15 Понимание решения

0,15 Выделение сильных сторон

0,15 Выделение слабых сторон

0,15 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

0,15 Понимание решения

0,15 Выделение сильных сторон

0,15 Выделение слабых сторон

0,15 Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0,15 Анализ дискуссии

0,15 Выделение сильных сторон

0,15 Выделение слабых сторон

0,15 Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,15 Вклад в дискуссию

0,15 Корректность физики

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,15 Вклад в дискуссию

0,15 Корректность физики

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

## 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

Анализ оппонирования 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Своё мнение

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Своё мнение

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Своё мнение

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Своё мнение

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф

Итоговая оценка

0,15 Вклад в дискуссию

Мишаф





## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Головчик АИ. подпись

Докладчик  
Руми-61-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
ЛБРГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
ЛБРГУ-3 ЛБРГУ-10-1

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

□

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

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

7



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 1

член жюри: Головчик АИ. подпись

Докладчик  
ЛБРГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
ЛБРГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Руми-61-2

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

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

3



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Бол8чик Аи подпись:

Докладчик

ЛБРУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Оппонент

Римн-61-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

ЛБНТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

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

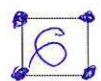
Итоговая оценка

5

Итоговая оценка



Итоговая оценка



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания

бой: \_\_ действие: \_\_ задача: \_\_

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

Докладчик

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

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4

Качественное описание явления

Экспериментальная часть

Теоретическое описание явления

Сравнение теории с экспериментом

Собственный вклад

Соответствие условию и структурированность

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

Итоговая оценка

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

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

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Итоговая оценка





## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 3

член жюри: Карелина ГА подпись: Гагарин

Докладчик  
Гимназия 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
ЛБНТФ-5  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
ЛБНТФ-10-1  
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 4

- 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 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

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

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

3



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 7 задача:

член жюри: Карелина ГА подпись: Гагарин

Докладчик  
ЛБНТФ-10-1  
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
Гимназия 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
ЛБНТФ-5  
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 4

- 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 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1 0

- 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

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

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

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

10



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания



бой: 2 действие: 7 задача: 1

член жюри: Член жюри 17 подпись: Ирина.

Докладчик  
ЛБНГЧ-3

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

Оппонент ЛБНГЧ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент АФФЧ-1

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Итоговая оценка

9

Итоговая оценка

10

Итоговая оценка

5

## 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

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Итоговая оценка

\_\_\_\_\_

Итоговая оценка

\_\_\_\_\_

Итоговая оценка

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Итоговая оценка

\_\_\_\_\_

Итоговая оценка

\_\_\_\_\_

Итоговая оценка



## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 1 действие: d задача: 3

член жюри: Голуб О.А. подпись: О.А.

Докладчик

Глебовская 6Т - 2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лицей БГУ - 3

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Лицей БГУ - 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия  
от 0 до 4

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

Вклад в дискуссию

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-2

Корректность физики

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

8

## Турнир юных физиков



### Схема оценивания

бой: 2 действие: d задача: 1

член жюри: Голуб О.А. подпись: О.А.

Докладчик

Лицей БГУ - 3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лицей БГУ - 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Глебовская 6Т - 2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

3

Дискуссия от 0 до 4

1

Качественное описание явления

Экспериментальная часть

Теоретическое описание явления

Сравнение теории с экспериментом

Собственный вклад

Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада от 0 до 4

4

3

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

2

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

2

1

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

1

1

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

0

0

4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

9

9

9

4



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания

Докладчик  
Лицей БГУ-РД-1  
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент  
Лицей БГУ-61-2  
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент  
Лицей БГУ-3  
Начальная оценка: 1 балл

бой: 3 действие: 2 задача: 7

член жюри: Гасуд О.А. подпись: ОГЗ



## Турнир юных физиков

### Схема оценивания

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

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



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

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

9

Что же дальше?

Дальнейшее?



Докладчик

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

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от **0** до **4**

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

Анализ доклада от **0** до **4**

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

Анализ оппонирования 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

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Анализ доклада от **0** до **4**

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики
- И уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритизация вопросов

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