

Протокол 1 физбройфизбоя. Комната 109Ведущий: Шамидер А.С.Дата 07.12.2024.

Действие 1			Действие 2			Действие 3		
Задача № →	2		6			5		
Отказы № →	—		1					
Команда →	БГУ 10-1	ЛБНТУ-1	ЛБНТУ-10(2)	ЛБНТУ-1	ЛБНТУ 10(1)	БГУ 10-1	(БГУ) 10-2	ЛБГУ 10-1 ЛБНТУ-1
Имя участника →	Шамидер Степан	Юриевец Максим	Кондаков Сергей	Тайворо Давид	Юриевец 58х0820 Максим	Захаров Максим	Шамидер Ростислав	Юриевец Степан
Жюри ↓	Шамидер А.С.	7	6	4	5	26+	6	8
	Евсеенко В.Д.	6	4	7	4	6	8	8
	Радищиков О.С.	6	5	5	4	4	8	7
	Броконенко И.О.	8	6	6	5	4	6	7
	Чоковчук А.И.	9	6	5	5	5	5	4
	Янковская Е.Е.	6	8	4	8	5	8	6
	Булганикова О.И.	7	6	4	6	5	7	6
	Броконенко Н.Д.	8	8	6	8	4	9	7
						6		
Балл →	21	12,3	5,5	19,5	10,3	6,58	22,5	12,3
Команда	Д	О	Р	Σ				

БГУ 10-1	21	12,3	6,8	40,1
ЛБНТУ-1	16,5	12,3	6	34,8
ЛБГУ 10-2	22,5	10,3	5,5	38,3



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1	действие: 3	задача: 5
член жюри: <u>Мамбетди</u>	подпись: <u>НБ</u>	
Докладчик <u>Лику 102</u>	Оппонент <u>Лику 10-1</u>	Рецензент <u>Лику 10-1</u>
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 <input checked="" type="checkbox"/> 9,75	Дискуссия от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 9,75	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 2,5
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения 0,75
<input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон 0,75
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления 1	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон 0,75
<input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение 0,75
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад 1	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 2	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии 0,75
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон 0,75	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон 0,75
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 от -2 до 0
Итоговая оценка <u>8,75</u>	Итоговая оценка <u>6</u>	Итоговая оценка <u>7</u>

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





Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Евгений ВД подпись:

Докладчик
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБИТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

1

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

1

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

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 жюри от -2 до 0

0

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

6

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

7

Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Евгений ВД подпись:

Докладчик
ЛБИТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия от 0 до 4

2

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

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

0

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

8





Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Евсеев ПД подпись: _____

Докладчик
ЛБГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБИТУ -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

5

Дискуссия от 0 до 4

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

2

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

0

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

6

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
- И уместность вопросов
- Своё мнение
- Приоритизация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

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

Дискуссия с оппонентом 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Анализ доклада от 0 до 2

- 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

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Романовец подпись: О.С.РД

Докладчик ЛГТУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент ЛГТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент ЛГТУ-10-2

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

C

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

45



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Романовец подпись: О.П.

Докладчик ЛГТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент ЛГТУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент ЛГТУ-10-1

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 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

Итоговая оценка

4

Дискуссия от 0 до 4

□

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- 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

□

- 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

□

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

4



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 5
член жюри: Рабиновский подпись: О.Н.

Докладчик Лицей БГУ -102 ЛБГУ/10-1 Оппонент
Начальная оценка: 1 балл 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** 0

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

7



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 <input type="checkbox"/>	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/>	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input type="checkbox"/> Собственный вклад <input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Качественное описание явления <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input type="checkbox"/> Собственный вклад <input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Аналisis дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	<input type="checkbox"/> Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	<input type="checkbox"/> Тайм-менеджмент от 0 до 1
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Глобоков Н.О. подпись: ГН

Докладчик
БГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
БГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
БНТУ-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 от 0 до 4

3

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

2

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

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

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

6

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 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- Тайм-менеджмент
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

- 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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Голобчик А.И. подпись:

Докладчик
БНГУ-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

Оппонент
БНГУ-10-2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Рецензент
БНГУ-10-1

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

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: 2

член жюри: Голобчик А.И. подпись:

Докладчик
БНГУ-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

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

Итоговая оценка

Оппонент
БНГУ -1

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4

- Качественное описание явления
- Корректность физики
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Рецензент
БНГУ-10-2

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

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: _____ действие: _____ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____



Турнир юных физиков

Схема оценивания



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

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

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

Докладчик

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

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

Итоговая оценка

Оппонент

БГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики
- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Рецензент

БНТУ-1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

бой: 1 действие: 3 задача: 5
член жюри: Головкин А.И. подпись:



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: №2

член жюри: Елизавета Е.Е. подпись:

Докладчик БГУ 10-1 (стенки) Оппонент БГУ-1

Начальная оценка: 1 балл Милюк

Рецензент БГУ-БГУ 10-2

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

Ответы на вопросы
рекензента, жюри
от -2 до 0

-1

Итоговая
оценка

6

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 6

член жюри: Елизавета Е.Е. подпись:

Докладчик БГУ-1 (Майя Варвара Дарья) Оппонент БГУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент БГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

Дискуссия
от 0 до 4

1

Анализ доклада
от 0 до 4

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

3

Анализ доклада
от 0 до 4

2

- Понимание решения
- Выделение сильных сторон
- Своё мнение

Дискуссия с оппо-
нентом от 0 до 2

2

Дискуссия с оппо-
нентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

1

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Ответы на вопросы
рекензента, жюри
от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы
рекензента, жюри
от -2 до 0

0

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

5

Итоговая
оценка

8



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Хионисал Е.Е. подпись:

Докладчик
БОУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
10-1

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

8

Итоговая оценка

6,5

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Бутылка подпись: Ольга

Докладчик БГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент ЛБНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент ЛБНТУ-10(2)

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5 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 0,5 Вклад в дискуссию
1 Корректность физики и уместность вопросов
0,5 Своё мнение
0 Приоритизация вопросов

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1 Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

4

Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Бутылка подпись: Ольга

Докладчик ЛБНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент ЛБНТУ-10(2)

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент БГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2
1 Вклад в дискуссию
Выделение сильных сторон
0,5 Выделение слабых сторон
0 Своё мнение

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

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

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков



Схема оценивания

Докладчик
ЛБНТУ 10(2)

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБНТУ 10-?

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБНТУ - 10(1)

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

- Качественное описание явления 0,5
- Экспериментальная часть 0,5
- Теоретическое описание явления 1
- Сравнение теории с экспериментом 0,5
- Собственный вклад 1
- 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

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

- Анализ дискуссии 0,5
- Выделение сильных сторон 0,5
- Выделение слабых сторон 0,5
- Своё мнение 0,5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1/0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0.

7

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

6.

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

- 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 жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Прокопенко Н.Ю. подпись: АиФ

Докладчик
ЛБГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБГУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБГУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

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

Ответы на вопросы
рекензента, жюри
от -2 до 0

0

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Прокопенко Н.Ю. подпись: АиФ

Докладчик
ЛБГУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБГУ - 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

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

3

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

0

Ответы на вопросы
рекензента, жюри
от -2 до 0

-1

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

4

Итоговая
оценка

9



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: N5

член жюри: Прокопенко ИД подпись: А.С.

Докладчик
ЛБГУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБГУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

**Дискуссия
от 0 до 4**

3

**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

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

**Итоговая
оценка**

4

**Итоговая
оценка**

7

**Итоговая
оценка**

6

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

□

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

**Тайм-менеджмент
от 0 до 1**

□

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

□

**Итоговая
оценка**

□

**Анализ оппониро-
вания от 0 до 4**

□

**Анализ оппониро-
вания 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

**Тайм-менеджмент
от 0 до 1**

□

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

□

**Анализ оппониро-
вания от 0 до 4**

□

**Анализ оппониро-
вания от 0 до 4**

□

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

**Дискуссия с оппо-
нентом 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**

□

**Тайм-менеджмент
от 0 до 1**

□

- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

**Анализ оппониро-
вания от 0 до 4**

□

**Ответы на вопросы
жюри от -2 до 0**

□

**Итоговая
оценка**

□

**Итоговая
оценка**

□

**Итоговая
оценка**

□