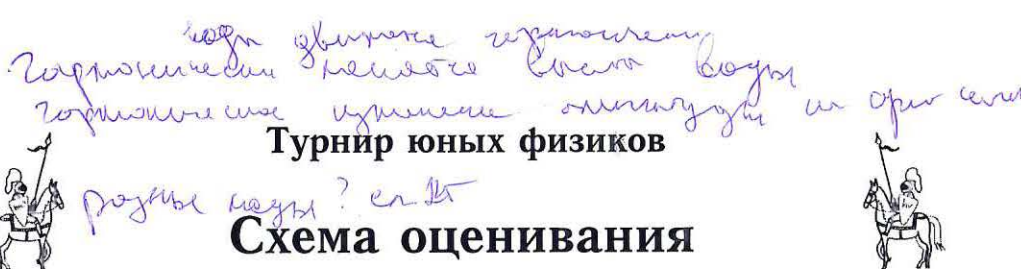


Протокол Чфизбоя. Комната 102Ведущий: Марченко И.А.Дата 16. 02.2025

Задача № →	Действие 1			Действие 2			Действие 3		
	7			2			11		
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент
Отказы № →	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Команда →	ЛБГУ-11	ЛБНТУ-10	ЛБНТУ-11	ЛБНТУ-10	ЛБНТУ-11	ЛБГУ-11	ЛБНТУ-11	ЛБГУ-11	ЛБНТУ-10
Имя участника →	Масимин Илья	Бондаренко Никита	Бондаренко Данил	Шишов Диляр	Чечимин Андрей	Кордемко Анна	Кавуевич Дания	Масимин Илья	Бондаренко Михаил
Жюри ↓	Марченко И.А.	8	X	8	6	8	X	X	X
	Сидорчук А.В.	8	6	7	6	9	8	9	7
	Лапшина Т.В.	8	6	6	8	9	6	9	6
	Чернов Д.В.	8	7	5	6	9	6	9	6
	Бондаренко А.Р.	9	8	8	7	8	9	6	10
	Корудинская Е.В.	X	8	X	X	X	6	9	5
Балл →	24,6	14,0	6,8	18,6	16,8	8,8	19,2	18,4	6,4

Команда Д О Р Σ

ЛБГУ-11	24,6	18,4	8,8	51,8
ЛБНТУ-10	18,6	14,0	6,4	39,0
ЛБНТУ-11	19,2	16,8	6,8	42,8



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 4 действие: 3 задача: 11

член жюри: Марченко С.Р. подпись: Дж

Докладчик
Юлия Кравчук
Начальная оценка: 1 балл

Л.Быч - 11

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
Илья Платонов
Начальная оценка: 1 балл

Л.Быч - 11

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

Рецензент
Павел Гайдук
Начальная оценка: 1 балл

Л.Быч - 10

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

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**

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
- Приоритизация вопросов

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

Анализ доклада от **0** до **4**

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

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- 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
- Корректность физики

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

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: 4 действие: 1 задача: 7
член жюри: Ольшевский Д.В. 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 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: 4 действие: 2 задача: 2
член жюри: Ольшевский Д.В. 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 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: 4 действие: 3 задача: 11

член жюри: Грибовский Д.Н. подпись:

Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

4

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

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

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

9

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

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

Вклад в дискуссию

Корректность физики

И уместность вопросов

Своё мнение

Выделение слабых сторон

Приоритезация вопросов

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

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

И уместность вопросов

Своё мнение

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 4 действие: III задача: 11

член жюри: Лапинчик подпись:

Докладчик
Кандидат Денисов
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Благодарчик Илья
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

3

Анализ доклада от 0 до 4

3,5

Качественное описание явления

Вклад в дискуссию

Экспериментальная часть

Корректность физики и уместность вопросов

Теоретическое описание явления

Выделение сильных сторон

Сравнение теории с экспериментом

Своё мнение

Собственный вклад

Приоритизация вопросов

Соответствие условию и структурированность

Качественное описание явления

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1,5

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Понимание решения

Анализ доклада от 0 до 4

Выделение сильных сторон

Анализ оппонирования от 0 до 4

Выделение слабых сторон

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Своё мнение

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

9

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

Дискуссия от 0 до 4

Анализ доклада от 0 до 4

Качественное описание явления

Вклад в дискуссию

Понимание решения

Экспериментальная часть

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Теоретическое описание явления

Сравнение теории с экспериментом

Своё мнение

Сравнение теории с экспериментом

Собственный вклад

Соответствие условию и структурированность

Соответствие условию и структурированность

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Вклад в дискуссию

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Своё мнение

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: 4 действие: 1 задача: 8. Магнитная помпа

член жюри: Чернов ДВ подпись:

Докладчик

ЛБГУ-11

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

ЛБГУ-11

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 оппо-

нентом от 0 до 2

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

8

Итоговая
оценка

7

Итоговая
оценка

5



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 4 действие: 1 задача: 2. Мускул

член жюри: Чернов ДВ подпись:

Докладчик

ЛБГУ-10

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБГУ-11

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

ЛБГУ-11

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 оппо-

нентом от 0 до 2

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

Дискуссия
от 0 до 4

Анализ доклада
от 0 до 4

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Ответы на вопросы

рецензента, жюри
от -2 до 0

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Итоговая

Итоговая
оценка

6

Итоговая
оценка

9

Итоговая
оценка

9



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 4 действие: 3 задача: 11. Гамма

член жюри: Григорьев ДВ подпись:

Докладчик
ЛБГУ-11

Оппонент
ЛБГУ-11

Рецензент
ЛБГУ-10

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
- Приоритизация вопросов

Дискуссия с оппо-

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики
- 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
рекензента, жюри
от -2 до 0**

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

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

**Итоговая
оценка**

**Итоговая
оценка**

**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

**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
- Приоритетизация вопросов

- Понимание решения явления
- Выделение сильных сторон
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- Понимание решения явления
- Выделение сильных сторон
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

**Анализ доклада
от 0 до 4**

Анализ оппониро-

- Понимание решения явления
- Выделение сильных сторон
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- Понимание решения явления
- Выделение сильных сторон
- Сравнение теории с экспериментом
- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппо-

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики
- 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
рекензента, жюри
от -2 до 0**

**Ответы на вопросы
рекензента, 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: 4 действие: 1 задача: 4
член жюри: Бондаренко А.В. подпись:

Докладчик
Пасечник Святослав

Начальная оценка: 1 балл

ЛБГУ-11

Доклад от 0 до 6

4.5

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

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

8.5

↓
9

Оппонент
Никита

Начальная оценка: 1 балл

ЛБГУ-10

Дискуссия от 0 до 4

3.3

Анализ доклада от 0 до 4

3

- 1 Вклад в дискуссию
- 2 Корректность физики и уместность вопросов
- 3 Своё мнение
- 4 Приоритизация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

3

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

- 1 Понимание решения
- 2 Выделение сильных сторон
- 3 Выделение слабых сторон
- 4 Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0.5

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

-0.5

Итоговая оценка

7.8

↓
8

Рецензент
Бокун Иван

Начальная оценка: 1 балл

ЛБГУ-11

Дискуссия от 0 до 4

3

- 1 Понимание решения
- 2 Выделение сильных сторон
- 3 Выделение слабых сторон
- 4 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

3

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

- 1 Анализ дискуссии
- 2 Выделение сильных сторон
- 3 Выделение слабых сторон
- 4 Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0.5

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

-0.5



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 4 действие: 3 задача: 11

член жюри: Бондаренко И.В. подпись:

Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

ЛБНГУ-11

Доклад от 0 до 6

Начальная оценка: 1 балл

ЛБНГУ-11

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

Вклад в дискуссию

Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

3.5

4

3

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Приоритетизация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения явления

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

4

Анализ доклада от 0 до 4

3

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Приоритетизация вопросов

Анализ оппонирования от 0 до 4

Понимание решения явления

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

4

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Приоритетизация вопросов

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

1

1

1

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Понимание решения явления

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

1

1

1

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

0.5

0

0

Понимание решения явления

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

6

10

8



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
 Теоретическое описание явления
 Сравнение теории с экспериментом
 Собственный вклад
 Соответствие условию и структурированность

Понимание решения явления
 Выделение сильных сторон
 Выделение слабых сторон
 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

Анализ оппонирования от 0 до 4

Анализ оппонирования от 0 до 4

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 жюри от -2 до 0

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков



Схема оценивания

бой: 4 действие: 1 задача: 4 *магнитная*
коаксиаль

член жюри: *Козубовская ЕВ* подпись: *ЕМЖ*

Докладчик

БГУ-11

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 оппо-

2

нентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию

- Корректность физики

Тайм-менеджмент

9.45

от 0 до 1

Ответы на вопросы

1

рецензента, жюри

- от -2 до 0

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

8

Итоговая
оценка

5



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 4 действие: 2 задача: 2 *воздушный*
шар

член жюри: *Козубовская ЕВ* подпись: *ЕМЖ*

Докладчик

БНТУ-10

Начальная оценка: 1 балл X

Доклад от 0 до 6

3

Дискуссия
от 0 до 4

2

Анализ доклада
от 0 до 4

8.5

- 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

- Приоритизация вопросов

Анализ оппониро-
вания от 0 до 4

15

- Анализ дискуссии

- Выделение сильных сторон

- Выделение слабых сторон

- Своё мнение

- Дискуссия с оппо-

1

- Вклад в дискуссию

- Корректность физики

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

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от -2 до 0

жюри от



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 4 действие: 3 задача: 11
член жюри: Козубовская В подпись: Е.М.

Докладчик

БНТУ-11

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

БГУ-11

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

БНТУ-10

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

-

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

9

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

Качественное описание явления

Вклад в дискуссию

Корректность физики и уместность вопросов

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

Своё мнение

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

