

Протокол 2-го боя

физбоя. Комната 109 Ведущий: Шелягин Алексей

Дата 09.12.2023

Действие 1

Действие 2

Действие 3

Задача № →	4 Мильная спираль			6 Соломинка-каюс			1. Копельской лесовосков			
Отказы № →	7			0			2,8,5			
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
Команда →	Лицей БНТУ-3	Гимназия 50-1	Гимназия 61-2	Гимназия 50-1	Гимназия 61-2	Лицей БНТУ-3	Гимназия 61-2	Лицей БНТУ-3	Гимназия 50-1	
Имя участника →	Кавцевич Даниил	Исацкий Роман	Самтдель София	Михкович Святослав	Шеметович Мargarита	Вильдик Матвей	Карабас Очана	Кухтен Богдан	Башман Дарья	
Жюри ↓										Подпись ↓
	Шелягин Алексей	5	4	5	2	5	4	4	5	Шелягин
	Камитавчик О.И.	6	5	6	3	6	4	4	5	ИИ
	Шелягин А.Д.	4	3	6	3	4	7	5	6	Шелягин
Балл →										

Команда	Д	О	Р	Σ
Лицей БНТУ-3	15	8,7	5	28,7
Гимназия 50-1	8	8	5,3	21,3
Гимназия 61-2	13	10	5,7	28,7



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик Гимназия 69-2 Оппонент Лицей БНТУ-3 Рецензент Гимназия 50-1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

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

2

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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

2

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-2

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

5

*Повысить не тестовые моменты!
Роль как оппонента
дать задачи (структурированно)
Маленькие задания
мне об этом - все же есть барьер (исследоват.)
на быстрое понимание задачи, тогда, тогда, тогда*



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
- Приоритезация 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

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 7

член жюри: Капитанчик О.В. подпись: КВ

Докладчик
Мицей БНТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Тиммазид 50-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Тиммазид 61-2

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

0

Итоговая оценка

6

Дискуссия от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

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

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 6

член жюри: Капитанчик О.В. подпись: КВ

Докладчик
Тиммазид 50-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Тиммазид 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Мицей БНТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

3

Дискуссия от 0 до 4

2

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 2

член жюри: Капитанович О.И. подпись: КШ

Докладчик

Тиммаев 6-1-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лицей БНГУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Тиммаев 6-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

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

Дискуссия от 0 до 4

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

1

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

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 рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

4

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
- Приоритезация 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

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: 2 действие: 1 задача: Мыльковая спираль

член жюри: Шелягин Алексей подпись: [подпись]

Докладчик

Андрей БИТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Гимназия 50-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Гимназия 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

21

Дискуссия

от 0 до 4

- 0,5 Вклад в дискуссию
- 0,7 Корректность физики и уместность вопросов
- 0,1 Своё мнение
- 0,5 Приоритезация вопросов

Анализ доклада

от 0 до 4

- 0,5 Понимание решения
- 0,1 Выделение сильных сторон

0,1 Выделение слабых сторон

0,1 Своё мнение

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1,3

0,8 Вклад в дискуссию

0,3 Корректность физики

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

0,5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,5

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

6

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: Соломинка-мохос

член жюри: Шелягин Алексей подпись: [подпись]

Докладчик

Гимназия 50-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Гимназия 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Андрей БИТУ-3

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3,9

Дискуссия

от 0 до 4

- 0,3 Качественное описание явления
- 0,5 Экспериментальная часть
- 0,3 Теоретическое описание явления
- 0,2 Сравнение теории с экспериментом
- 0,1 Собственный вклад
- 0,8 Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада

от 0 до 4

- 0,3 Понимание решения
- 0,5 Выделение сильных сторон

0,5 Выделение слабых сторон

0,1 Своё мнение

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0,2

0,2 Вклад в дискуссию

0,3 Корректность физики

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: Капельный микроскоп

член жюри: Шелягин Алексей подпись: [подпись]

Докладчик
Гимназия 61-2
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Лицей БИГУ-3
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Гимназия 50-1
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от **0** до **6**

31

Дискуссия
от **0** до **4**

11

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

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

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

Анализ доклада
от **0** до **4**

26

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

23

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

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

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

13

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от **0** до **1**

0

Тайм-менеджмент
от **0** до **1**

0

Тайм-менеджмент
от **0** до **1**

03

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

0

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

0

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

02

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

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**

Дискуссия
от **0** до **4**

Анализ доклада
от **0** до **4**

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

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

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

Анализ доклада
от **0** до **4**

Анализ оппонирования
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**

Тайм-менеджмент
от **0** до **1**

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 рецензента, жюри
от **-2** до **0**

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка