

Протокол 2^{го} отборного

физбоя. Комната 111

Ведущий: Шамбер Анна Сергеевна

Дата 09.12.2023

Действие 1

Действие 2

Действие 3

Задача № →	Действие 1			Действие 2			Действие 3			Подпись ↓	
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент		
Отказы № →	1.			-			3.				
Команда →	Лицей БГУ 10-1	Гимназия 5	Лицей БНТУ-2	Гимназия 5	Лицей БНТУ-2	Лицей БГУ 10-1	Лицей БНТУ-2	Лицей БГУ 10-1	Гимназия 5		
Имя участника →	Мирон Хартон	Ника Новик	Анна Савостиёнок	Марк Августёнок	Степан Бойко	Анна Ефтева	Язэп Бокун	Илья Пластинин	Анна Котвич		
Жюри ↓	Бужинская О.Н.	7	3	5	3	4	7	6	6	4	<i>[Signature]</i>
	Барановская Е.А.	6	4	5	3	5	7	6	6	4	<i>[Signature]</i>
	Шамбер А.С.	9	3	4	5	5	7	6	6	4	<i>[Signature]</i>
Балл →	7.33/22.0	3.33/6.7	4.7	3.67/11.0	4.67/9.3	7.0	6.0/18.0	6.0/12.0	4.0		

Команда	Д	О	Р	Σ	
Лицей БГУ 10-1	22.0	12.0	7.0	41.0	I
Гимназия 5	11.0	6.7	4.0	21.7	III
Лицей БНТУ-2	18.0	9.3	4.7	32.0	II



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 6

член жюри: Буржисская подпись: [подпись]

Докладчик
ЮТЧ-10

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Шиншира 5

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
БНТУ-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

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

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 7

Дискуссия от 0 до 4

4

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

1

Итоговая оценка 3

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

1

Итоговая оценка 5



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 1

член жюри: Буржисская подпись: [подпись]

Докладчик
Шиншира 5

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
БНТУ-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЮТЧ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

1,5

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0,5

- 0,5 Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,5

Итоговая оценка 3

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 4



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 2

член жюри: Виталий подпись: [подпись]

Докладчик
БИТУ-2
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
БИТУ-1
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Силиверт 5
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия
от 0 до 4

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

Анализ доклада
от 0 до 4

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

2

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

1

Дискуссия с оппонентом
от 0 до 2

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

4

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

- Анализ дискуссии
- Выделение сильных сторон

Дискуссия с оппонентом
от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

- 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: 1 задача: 6

член жюри: Барановская ЭА подпись: [Signature]

Докладчик
ЛБТУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Тюмина Я 5

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБТУ - 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 6

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 4

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 5



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 1

член жюри: Барановская ЭА подпись: [Signature]

Докладчик
Тюмина Я 5

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
ЛБТУ - 2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
ЛБТУ 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 3

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 5

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 7





Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 2

член жюри: Барановская 84 подпись: [подпись]

Докладчик
ЛБНТУ - 2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБТУ 10 - 1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Чемоданова - 5

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 43

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

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

- 1 Понимание решения
- 0,5 Выделение сильных сторон
- 0,5 Выделение слабых сторон
- 0,4 Своё мнение

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 0,8

- 0,4 Вклад в дискуссию
- 0,4 Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6

Анализ доклада от 0 до 4 28

- 0,2 Понимание решения
- 0,3 Выделение сильных сторон
- 0,3 Выделение слабых сторон
- 0,5 Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4 29

- 0,8 Анализ дискуссии
- 0,2 Выделение сильных сторон
- 0,2 Выделение слабых сторон
- 0,8 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: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

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: 1 задача: 6

член жюри: Шамберг И.С. подпись: ИИИ

Докладчик Шамберг И.С.

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент Вилли 5

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент И.В.К.М.У-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5,25

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

2,25

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

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

0,75

- Анализ дискуссии „Вопросы и ответы“
- Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка от -2 до 0

9,25

Итоговая оценка

9

9.30

Итоговая оценка

3

10.10

Итоговая оценка

4

3,5

Самая отличная, что надо решать анализ, а не бить в плечи



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 1

член жюри: Шамберг И.С. подпись: ИИИ

Докладчик Вилли 5

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент И.В.К.М.У-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент Шамберг И.С.

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2,75

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

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка от -2 до 0

4,75

Итоговая оценка

5

07.50

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2,25

- 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

7

6,75

7,08



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 2

член жюри: Шамберг Я.С. подпись: [Signature]

Докладчик
И.И.М.У-2
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
И.И.М.У-10-1
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
И.И.М.У-5
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

Дискуссия
от 0 до 4

1.75

Анализ доклада
от 0 до 4

1.5

- 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

4.75

Анализ оппонирования
от 0 до 4

1

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

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

Дискуссия с оппонентом
от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

0.5

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

0.5

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

6

10.00

Итоговая оценка

6

9.20

Итоговая оценка

4

решения, что она она...
6.59



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 рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри
от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка