

Протокол 1 физбой физбоя. Комната 109 Ведущий: Шамбер А.С. Дата 07.12.2024.

	Действие 1			Действие 2			Действие 3			
Задача № →	<u>2</u>			<u>6</u>			<u>5</u>			
Отказы № →	<u>—</u>			<u>1</u>						
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
Команда →	<u>БГУ 10-1</u>	<u>ЛБНТУ-1</u>	<u>БГУ 10-1</u>	<u>ЛБНТУ-1</u>	<u>ЛБНТУ-1</u>	<u>БГУ 10-1</u>	<u>ЛБНТУ 10-2</u>	<u>ЛБТУ 10-1</u>	<u>ЛБНТУ-1</u>	
Имя участника →	<u>Шекло</u>	<u>Юриков</u>	<u>Коняев</u>	<u>Тайвора</u>	<u>Юриков</u>	<u>Захаров</u>	<u>Зужев</u>	<u>Шекло</u>	<u>Юриков</u>	
Жюри ↓	<u>Степан</u>	<u>Максим</u>	<u>Сергей</u>	<u>Давид</u>	<u>Сухов</u>	<u>Максим</u>	<u>Ростислав</u>	<u>Степан</u>	<u>Максим</u>	Подпись ↓
Шамбер А.С.	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	
Евсеев И.Д.	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	
Радиков О.С.	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	
Трокоцкий И.О.	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	
Юкович А.И.	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	
Янковская Е.Е.	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	
Бутыцкая О.И.	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	
Трокоцкий И.Д.	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	
Балл →	<u>21</u>	<u>12,3</u>	<u>5,5</u>	<u>19,5</u>	<u>10,3</u>	<u>6,8</u>	<u>22,5</u>	<u>12,3</u>	<u>6</u>	

Команда	Д	О	Р	Σ
<u>БГУ 10-1</u>	<u>21</u>	<u>12,3</u>	<u>6,8</u>	<u>40,1</u>
<u>ЛБНТУ-1</u>	<u>16,5</u>	<u>12,3</u>	<u>6</u>	<u>34,8</u>
<u>ЛБНТУ-10(2)</u>	<u>22,5</u>	<u>10,3</u>	<u>5,5</u>	<u>38,3</u>



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Мамбур А.А. подпись: [подпись]

Докладчик

Ибрагимов 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Абдулмухитов 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Ибрагимов 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- ☒ Вклад в дискуссию 0,5
- ☒ Корректность физики 0,5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 7

Дискуссия от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6

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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 9



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Мамбур А.А. подпись: [подпись]

Докладчик

Абдулмухитов 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Ибрагимов 10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Ибрагимов 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- ☒ Вклад в дискуссию 0,5
- ☒ Корректность физики 0,5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 5

Дискуссия от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6,25

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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Евсеев ВД подпись: [подпись]

Докладчик
АБГУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
АБГУ -1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
АБГУ -10-2

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

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

Дискуссия от 0 до 4

1

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

Анализ доклада от 0 до 4

1

- ☐ 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

4

Анализ доклада от 0 до 4

3

- ☐ 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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Евсеев ВД подпись: [подпись]

Докладчик
АБГУ -1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
АБГУ -10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
АБГУ -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

-1

Итоговая оценка

4

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

3

- ☐ 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

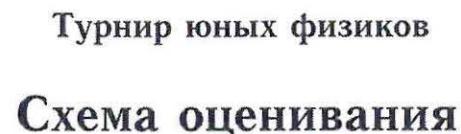
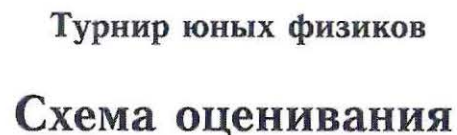
1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

8



бой: действие: задача:

член журі: _____ підпись: _____

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

7

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

☐☐

1





Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Рябинович

подпись: О.С.

Докладчик

ЛБТУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБМТУ 1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

ЛБТУ-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

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 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 4



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Рябинович

подпись: О.С.

Докладчик

ЛБМТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБТУ-10-2

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 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

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: 2 задача: 6

член жюри: Прокопеня Н.О. подпись: КХ

Докладчик
БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
БГУ-10-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
БГУ-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

1

- ☐ Вклад в дискуссию
- ☐ Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

5

Дискуссия от 0 до 4

3

- ☐ 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

7

Анализ доклада от 0 до 4

3

- ☐ 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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Прокопеня Н.О. подпись: КХ

Докладчик
БГУ-10-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
БГУ-10-2

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

2

- ☒ Вклад в дискуссию
- ☐ Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

8

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

6

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

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Головник А.И. подпись: [подпись]

Докладчик

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

БГУ-Ю-2

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

БГУ-Ю-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

1

- ☐ Вклад в дискуссию
- ☐ Корректность физики и уместность вопросов
- ☒ Свое мнение
- ☐ Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

3

- ☒ Понимание решения
- ☒ Выделение сильных сторон
- ☒ Выделение слабых сторон
- ☐ Свое мнение

Анализ доклада от 0 до 4

3

- ☒ Понимание решения
- ☐ Выделение сильных сторон
- ☒ Выделение слабых сторон
- ☒ Свое мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

- ☐ Анализ дискуссии
- ☒ Выделение сильных сторон
- ☐ Выделение слабых сторон
- ☐ Свое 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

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Головник А.И. подпись: [подпись]

Докладчик

БГУ-Ю-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

БГУ-Ю-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

0

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

Дискуссия от 0 до 4

0

- ☐ Вклад в дискуссию
- ☒ Корректность физики и уместность вопросов
- ☒ Свое мнение
- ☐ Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

0

- ☒ Понимание решения
- ☐ Выделение сильных сторон
- ☐ Выделение слабых сторон
- ☒ Свое мнение

Анализ доклада от 0 до 4

0

- ☒ Понимание решения
- ☒ Выделение сильных сторон
- ☐ Выделение слабых сторон
- ☐ Свое мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

- ☐ Анализ дискуссии
- ☐ Выделение сильных сторон
- ☐ Выделение слабых сторон
- ☐ Свое мнение

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

0

Итоговая оценка

9

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

5



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

- ☐ 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

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Головский А.И. подпись: [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

- ☐ 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

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

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: N2

член жюри: Литовская Е.Е. подпись: [подпись]

Докладчик

БДУ 10-1 (Степан)

Оппонент

БНТУ-1

Рецензент

БНТУ-ХТУ 10-2

Начальная оценка: 1 балл Милко 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 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

Дискуссия от 0 до 4

3

- ☒ 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

8

Анализ доклада от 0 до 4

2

- ☒ 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: X1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Литовская Е.Е. подпись: [подпись]

Докладчик

БНТУ-1 (Майвора Деву)

Оппонент

БДУ 10-2

Рецензент

БДУ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

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

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

8

Дискуссия от 0 до 4

1

- ☒ 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

5

Анализ доклада от 0 до 4

4

- ☒ 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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

8



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Буткина подпись: офр

Докладчик

БГГ 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

2

Анализ доклада

от 0 до 4

15

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

- 0.5 ☐ Вклад в дискуссию
1 ☐ Корректность физики и уместность вопросов
0.5 ☐ Своё мнение
0 ☐ Приоритезация вопросов

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

Анализ доклада

от 0 до 4

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

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

от 0 до 4

- 0 ☐ Анализ дискуссии
0.5 ☐ Выделение сильных сторон
0.5 ☐ Выделение слабых сторон
☐ Своё мнение

15

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

7

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

4



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Буткина подпись: офр

Докладчик

ЛБНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

ЛБНТУ-10(2)

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

БГГ 10-1

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3.5

Дискуссия

от 0 до 4

2

Анализ доклада

от 0 до 4

2

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

- 4.1 ☐ Вклад в дискуссию
0.5 ☐ Корректность физики и уместность вопросов
0.5 ☐ Своё мнение
0 ☐ Приоритезация вопросов

- 1 ☐ Понимание решения
0.5 ☐ Выделение сильных сторон
0.5 ☐ Выделение слабых сторон
1 ☐ Своё мнение

Анализ доклада

от 0 до 4

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

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

от 0 до 4

- 1.0 ☐ Анализ дискуссии
1 ☐ Выделение сильных сторон
0.5 ☐ Выделение слабых сторон
0.5 ☐ Своё мнение

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- ☐ Вклад в дискуссию
☐ Корректность физики

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри

от -2 до 0

-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

от -2 до 0

1

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 2

член жюри: Трохименко Н.Р. подпись: Н.Р.

Докладчик
АБГУ 10-1
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
АБГУ-1
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
АБГУ 10-2
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> 5	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> 3	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 2
<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 и уместность вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритезация вопросов	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 3	Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> 2
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1
Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0	Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0	Итоговая оценка 8	Итоговая оценка 8
		Итоговая оценка 6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 6

член жюри: Трохименко Н.Р. подпись: Н.Р.

Докладчик
АБГУ-1
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
АБГУ - 10-2
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
АБГУ 10-1
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> 5	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> 3	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 3
<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 type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input checked="" type="checkbox"/> Приоритезация вопросов	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 2	Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> 4
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> 2	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1
Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> -2	Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> -1	Итоговая оценка 8	Итоговая оценка 4
		Итоговая оценка 9

