

к. 111

	Команда	Выступающие	Задача №	Кэффици- циент	Оценки членов жюри										Итого				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Докладчик	<i>61-2</i>	<i>Радиовец Елизавета</i>	<i>1</i>	<i>3.0</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>5</i>											
Оппонент	<i>ЛБГУ</i>	<i>Евдокимов А.Алексей</i>	<i>1</i>	<i>2.0</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>											
Рецензент	<i>ЛБНТУ-1</i>	<i>Борис Александрович</i>	<i>1</i>	<i>1.0</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>5</i>											

Докладчик	<i>ЛБГУ</i>	<i>Маток Катрицкий</i>	<i>5</i>	<i>2.6</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>											
Оппонент	<i>ЛБНТУ-1</i>	<i>Борис Александров</i>	<i>5</i>	<i>2.0</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>6</i>											
Рецензент	<i>61-2</i>	<i>Средняк Ирина</i>	<i>5</i>	<i>1.0</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>5</i>											

Докладчик	<i>ЛБНТУ-1</i>	<i>Милана Мешкина</i>	<i>3</i>	<i>3.0</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>5</i>											
Оппонент	<i>61-2</i>	<i>Средняк Ирина</i>	<i>3</i>	<i>2.0</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>6</i>											
Рецензент	<i>ЛБГУ</i>		<i>3</i>	<i>1.0</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>											

Лист отказов	
Команды	Задачи, от которых отказались
<i>61-2</i>	
<i>ЛБГУ</i>	<i>2, 4, 6, 8, 7</i>
<i>ЛБНТУ-1</i>	

Команда	Оценка за доклад	Оценка за оппонирование	Оценка за рецензию	Сумма	Место	Рейтинг
<i>61-2</i>						
<i>ЛБГУ 61-2</i>	<i>12.75</i>	<i>8.5</i>	<i>5.5</i>	<i>26.8</i>	<i>2</i>	
<i>ЛБНТУ-1 ЛБГУ</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>6.5</i>	<i>26.5</i>	<i>3</i>	
<i>ЛБНТУ-1</i>	<i>18</i>	<i>12.5</i>	<i>5.75</i>	<i>36.3</i>	<i>1</i>	

№ п/п	Состав жюри	Функция	Подпись
1.	<i>Бурий А.О.</i>	<i>ведущий</i>	
2.	<i>Скучнова Д.А.</i>	<i>член жюри</i>	
3.	<i>Бирюк М.С.</i>	—  —	
4.	<i>Боромовская Е.А.</i>	—  —	
5.		—  —	
6.		—  —	
7.		—  —	
8.		—  —	
9.		—  —	
10.		—  —	
11.		—  —	

№ п/п	Состав жюри	Функция	Подпись
12.		—  —	
13.		—  —	
14.		—  —	
15.		—  —	
16.		—  —	
17.		—  —	
18.		—  —	
19.		—  —	
20.		—  —	
21.		—  —	
22.		—  —	



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 1

член жюри: Бурый А.О. подпись:

### Докладчик

Гилин 61-2

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Лицей БГУ

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Лицей БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

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

15 задач - точка далеко, надо во машинку мал. масса какое безкое трение у этой лодки? Фр ~ v^2  
погрешности



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 5

член жюри: Бурый А.О. подпись:

### Докладчик

Лицей БГУ

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Лицей БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Гилин 61-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 <span style="float: right;">3,2</span>	Дискуссия от 0 до 4 <span style="float: right;">3</span>	Анализ доклада от 0 до 4 <span style="float: right;">1</span>
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" 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 0 до 4 <span style="float: right;">1</span>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <span style="float: right;">1</span>
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <span style="float: right;">1,5</span>	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="float: right;">0</span>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="float: right;">0,5</span>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="float: right;">0,5</span>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">-1</span>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">0</span>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">0</span>
Итоговая оценка <span style="float: right;">5</span>	Итоговая оценка <span style="float: right;">6</span>	Итоговая оценка <span style="float: right;">3</span>

Градиент блэкРояли  
очень малюго,





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 3

член жюри: Бурый Д.О. подпись: \_\_\_\_\_

**Докладчик**

Луцев БНТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Гимн. 61-2

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Луцев БНТУ

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

1,5

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,75

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

1

Итоговая оценка 5

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

0,75

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 3

Анализ доклада от 0 до 4

1,75

- Понимание решения
- 0,25  Выделение сильных сторон
- Выделение слабых сторон
- Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

1,75

- Анализ дискуссии
- 0,25  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 5

5

Критерий противоречия совпадает с гидравлическим методом

Вопрос про потоки (свой ответ - конвекция) на некоторые мои вопросы отвечает неправильно. Какие???

Опять нет конкретики в выводах



# 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

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

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

С помощью чего она поднимается наверх?

$\rho = \frac{W}{V} = \frac{m}{V} \cdot g$

14) Что за такая мякя?  
15)

При наших условиях подка утомлет?

## Схема оценивания

Турнир юных физиков

Второе отто мирование



бой: 2 действие: 1 задача: 1

член жюри: Скуростова Д.А. подпись: Франсез

Докладчик: 61-2 Начальная оценка: 1 балл  
 Оппонент: ЛБГУ Начальная оценка: 1 балл  
 Рецензент: ЛБНТУ Начальная оценка: 1 балл

<p>Доклад от 0 до 6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.5</span></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">???</span></p> <p>1.5 <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span></p> <p><input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span></p> <p><input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p><input type="checkbox"/> Собственный вклад <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span></p>	<p>Дискуссия от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span></p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p><input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p>Анализ доклада от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Понимание решения <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Анализ оппонирования от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.45</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span></p>	<p>Анализ доклада от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Понимание решения <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Анализ оппонирования от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.45</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span></p>
---	---	---

2) Что вы подразумеваете под «машинкой»?  
Как ее форма будет влиять?  
Угол горла?

4) Как он заменил векторное произв. на скалярное?  $\omega \times d$ ?  
Турнир юных физиков



## Схема оценивания

Турнир юных физиков



бой: 2 действие: 2 задача: 5

член жюри: Скуростова Д.А. подпись: Франсез

Докладчик: ЛБГУ Начальная оценка: 1 балл  
 Оппонент: ЛБНТУ Начальная оценка: 1 балл  
 Рецензент: 61-2 Начальная оценка: 1 балл

<p>Доклад от 0 до 6 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.75</span></p> <p>0 <input type="checkbox"/> Качественное описание явления <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Экспериментальная часть <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p><input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Собственный вклад <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4.5</span></p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0.5</span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span></p>	<p>Дискуссия от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3.25</span></p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.25</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.5</span></p> <p>Анализ доклада от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Понимание решения <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>Анализ оппонирования от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.1</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span></p>	<p>Анализ доклада от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span></p> <p><input type="checkbox"/> Понимание решения <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.1</span></p> <p>Анализ оппонирования от 0 до 4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.75</span></p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.1</span></p> <p>Тайм-менеджмент от 0 до 1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span></p> <p>Итоговая оценка <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span></p>
---	--	--

$\Sigma = 5.5$

$\Sigma = 8-1$

$\Sigma = 7.5$





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: \_\_\_\_\_

член жюри: Скурлатова Д. подпись: Франсес

Докладчик

ПВГТУ-1

Оппонент

62-1

Рецензент

ПВГУ

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  0 до  6

3,75

Качественное описание явления 1

Экспериментальная часть 0,75

Теоретическое описание явления 0

Сравнение теории с экспериментом 0

Собственный вклад 1

Соответствие условию и структурированность 1

Дискуссия с оппонентом от  0 до  2

1,75

Вклад в дискуссию 0,75

Корректность физики 1

Тайм-менеджмент от  0 до  1

0,5

Σ = 7,5  
Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

-0,5

Итоговая оценка  7

Дискуссия от  0 до  4

2,25

Вклад в дискуссию 1

Корректность физики и уместность вопросов 0,5

Своё мнение 0,75

Приоритезация вопросов 0

Анализ доклада от  0 до  4

1

Понимание решения 0,25

Выделение сильных сторон 0,25

Выделение слабых сторон 0,25

Своё мнение 0,25

Тайм-менеджмент от  0 до  1

1

Σ = 5,25

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

-1

Итоговая оценка  4

Анализ доклада от  0 до  4

2,5

Понимание решения 0,75

Выделение сильных сторон 1

Выделение слабых сторон 0,75

Своё мнение 1

Анализ оппонирования от  0 до  4

2,75

Анализ дискуссии 0,75

Выделение сильных сторон 0,75

Выделение слабых сторон 0,25

Своё мнение 1

Тайм-менеджмент от  0 до  1

0

Σ = 6,25

Ответы на вопросы жюри от  -2 до  0

-2,5

Итоговая оценка  6,7

Второе оппонирование (4 минуты)

Навязывание!!!

Кашки образцов професс горения свечей и праздничных свечей



# 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 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

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

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



Более ли сн., когда подма не прошла  
 зр. раса, и, если есть, то при каких  
 усл. не преисс



### Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 1. Придумай сам

член жюри: Бизюк М.С. подпись: БФ

Докладчик

Г61-2

Оппонент

ЛБТУ

Рецензент

БЖТУ-1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

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

Дискуссия от 0 до 4

0,5

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

Анализ доклада от 0 до 4

2,5

- Понимание решения 1
- Выделение сильных сторон 0,75
- Выделение слабых сторон 0,75
- Своё мнение 0

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2,5

- Анализ дискуссии 1
- Выделение сильных сторон 0,75
- Выделение слабых сторон 0,75
- Своё мнение 0

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1,75

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,75

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

6



### Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 5. Маятник

член жюри: Бизюк М.С. подпись: БФ

Докладчик

ЛБТУ

Оппонент

ЛБТУ-1

Рецензент

Г61-2

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3,5

- Качественное описание явления 0
- Экспериментальная часть 0,75
- Теоретическое описание явления 0
- Сравнение теории с экспериментом 0
- Собственный вклад 1
- Соответствие условию и структурированность 1

Дискуссия от 0 до 4

2,5

- Вклад в дискуссию 1
- Корректность физики и уместность вопросов 0,75
- Своё мнение 0,75
- Приоритезация вопросов 0,5

Анализ доклада от 0 до 4

3

- Понимание решения 0,5
- Выделение сильных сторон 0,75
- Выделение слабых сторон 0,75
- Своё мнение 1

Анализ доклада от 0 до 4

3

- Понимание решения 1
- Выделение сильных сторон 1
- Выделение слабых сторон 0
- Своё мнение 1

Анализ оппонирования от 0 до 4

3,75

- Анализ дискуссии 0,75
- Выделение сильных сторон 0,75
- Выделение слабых сторон 0,5
- Своё мнение 1

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1,5

- Вклад в дискуссию 0,75
- Корректность физики 0,75

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,75

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,75

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,75

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,75

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

7





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 3. Силфон. светел

член жюри: Бизон М.С. подпись: [подпись]

Докладчик

ЛБНГУ - 1

Оппонент

ГБС - 2

Рецензент

ЛБГУ

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

- Качественное описание явления 0,75
- Экспериментальная часть 0,5
- Теоретическое описание явления 0,5
- Сравнение теории с экспериментом 0
- Собственный вклад 1
- Соответствие условию и структурированность 0,5

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1,5

- Вклад в дискуссию 0,75
- Корректность физики 0,75

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,25

Итоговая оценка [подпись]

Дискуссия от 0 до 4

2

- Вклад в дискуссию 0,75
- Корректность физики и уместность вопросов 0,5
- Своё мнение 0,75
- Приоритезация вопросов 0

Анализ доклада от 0 до 4

1

- Понимание решения 0,25
- Выделение сильных сторон 0,25
- Выделение слабых сторон 0,25
- Своё мнение 0,25

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,5

Итоговая оценка 4

Анализ доклада от 0 до 4

2,5

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

- Анализ дискуссии 1
- Выделение сильных сторон 0,75
- Выделение слабых сторон 0,25
- Своё мнение 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,5

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

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

- 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

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

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: 2 действие: 1 задача: 1

член жюри: Барановская ЕН подпись: ЕН



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 5

член жюри: Барановская ЕН подпись: ЕН



**Докладчик**  
Сидорова В-2

**Оппонент**  
БТУ

**Рецензент**  
БНТУ 1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

**Докладчик**  
БТУ

**Оппонент**  
БНТУ 1

**Рецензент**  
ЕН-2

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 5

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 рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6

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 5

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 рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 5





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: \_\_\_\_\_

член жюри: Барановская Е.А. подпись: [подпись]

**Докладчик**

БНТ

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

61-2

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

БТУ

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

6

0,5  Качественное описание явления

0,5  Экспериментальная часть

0,5  Теоретическое описание явления

0,5  Сравнение теории с экспериментом

0,5  Собственный вклад

Соответствие условию и структурированность

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1,5

Вклад в дискуссию

0,5  Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0,5

Итоговая оценка

5

Дискуссия от 0 до 4

Вклад в дискуссию

Корректность физики и уместность вопросов

Своё мнение

0,5  Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

0,5  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

2,5

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

2,5

Анализ дискуссии

Выделение сильных сторон

0,5  Выделение слабых сторон

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0,5

Итоговая оценка

8



# 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

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

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