

Протокол 1-10 боя физбоя. Комната С Ведущий: Марченко И.А.

Дата 9.12.2023

Действие 1

Действие 2

Действие 3

Задача № →	6			4			8			
	—									
Отказы № →	—									
Команда →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
	Гимназия 61-2	Гимназия 61-1	Гимназия 5	Гимназия 61-1	Гимназия 5	Гимназия 61-2	Гимназия 61-5	Гимназия 61-2	Гимназия 61-1	
Имя участника →	Шемедович МАРГАРИТА	Семенов Максим	Барама Ангелина	Присяжнюк Александр	Мозик Мика	Павлова Елизавета	Скрипко Максим	Ивануов Егор	Семенова Юлия	
Жюри ↓										Подпись ↓
Скунратова Д.А.	3	6	3	4	6	6	5	3	6	
Ибшиш Д.	3	5	4	4	6	6	6	2	7	
Хартон М.М.	4	6	6	7	7	8	5	6	6	
Марченко И.А.	4	6	5	5	6	5	6	6	5	
Балл →										

Команда	Д	О	Р	Σ
Гимназия 61-2	10,5	6,25 <sup>2</sup> 6,3	8,5	25,3
Гимназия 61-1	11,5	15	6	32,5
Гимназия 5	4,5	12,5	16,5	33,5

1с 09.12.2023



### Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: СОПОШМА - НАСОС

член жюри: Скуратова подпись: Juanes

Докладчик <u>61-2</u>	Оппонент <u>61-1</u>	Рецензент <u>5</u>
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл

- |   |  |   |
|---|--|---|
| Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> <input type="checkbox"/> <u>2,75</u>                 | Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>1,5</u>                          | Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>          |
| <u>0,5</u> <input type="checkbox"/> Качественное описание явления                   | <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>0,5</u>  | <input type="checkbox"/> Понимание решения <u>0,5</u>                             |
| <u>0,75</u> <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть                        | <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <u>0,5</u>                  | <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <u>0,25</u>                     |
| <u>0</u> <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления                    | <input type="checkbox"/> Своё мнение <u>0,5</u>  | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0,25</u>                      |
| <u>0</u> <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом                  | <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов <u>0</u>                                       | <input type="checkbox"/> Своё мнение <u>0</u>                                     |
| <u>1</u> <input type="checkbox"/> Собственный вклад                                 | Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>0,5</u>                     | Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>    |
| <u>0,5</u> <input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность      | <input type="checkbox"/> Понимание решения <u>0,5</u>  | <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <u>0,5</u>                              |
|   | <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <u>0</u>                                     | <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <u>0,25</u>                     |
| Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> <input type="checkbox"/> <u>0,75</u> | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0</u>                                      | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0,25</u>                      |
| <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>0,5</u>                               | <input type="checkbox"/> Своё мнение <u>0</u>  | <input type="checkbox"/> Своё мнение <u>0</u>                                     |
| <input type="checkbox"/> Корректность физики <u>0,25</u>                            | Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>                      | Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>0</u>         |
| Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>0,75</u>        | Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> <input type="checkbox"/> <u>+2</u> | Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> <input type="checkbox"/> <u>0</u> |
| Итоговая оценка <u>4,3</u> (7р)   | Итоговая оценка <u>6</u>   | Итоговая оценка <u>3</u>  |

Juanes

### Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: ПОНОУЯЯ ПИМА

член жюри: Скуратова подпись: Juanes

Докладчик <u>61-1</u>	Оппонент <u>5</u>	Рецензент <u>61-2</u>
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> <input type="checkbox"/> <u>2,75</u>              | Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>2</u>                           | Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>2</u>          |
| <u>0,5</u> <input type="checkbox"/> Качественное описание явления                | <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию  | <input type="checkbox"/> Понимание решения  |
| <u>0,75</u> <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть                     | <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов                            | <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон                                 |
| <u>0</u> <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления                 | <input type="checkbox"/> Своё мнение  | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон                                  |
| <u>0</u> <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом               | <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов   | <input type="checkbox"/> Своё мнение  |
| <u>1</u> <input type="checkbox"/> Собственный вклад                              | Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>2</u>                      | Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> <input type="checkbox"/> <u>2</u>    |
| <u>0,75</u> <input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность  | <input type="checkbox"/> Понимание решения  | <input 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> <input type="checkbox"/> <u>1</u> | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон  | <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон                                  |
| <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>0,5</u>                            | <input type="checkbox"/> Своё мнение  | <input type="checkbox"/> Своё мнение  |
| <input type="checkbox"/> Корректность физики <u>0,5</u>                          | Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>                     | Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>         |
| Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> <input type="checkbox"/> <u>1</u>        | Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> <input type="checkbox"/> <u>0</u> | Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> <input type="checkbox"/> <u>0</u> |
| Итоговая оценка <u>4</u>   | Итоговая оценка <u>6</u>  | Итоговая оценка <u>6</u>  |

-2



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: Трюк с пинейбой

член жюри: Скуратова подпись: Жуансеу

Докладчик 5

Оппонент 61-2

Рецензент 61-1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

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

Итоговая оценка 5,5  **5**

Итоговая оценка  **3**

Итоговая оценка  **6**

5 (пять)  
Жуансеу

(шесть)  
Жуансеу



# 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

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

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

09.12.2023



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: солощанка-насос

член жюри: Июши А. подпись: [Signature]

Докладчик

61-2

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

61-1

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

5

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия

от 0 до 4

3

Анализ доклада

от 0 до 4

2

- 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

1

Анализ оппонирования

от 0 до 4

2

- 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

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

3

[Signature]

Итоговая оценка

5

[Signature]

Итоговая оценка

4

[Signature]



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: убогае шпа

член жюри: Июши А. подпись: [Signature]

Докладчик

61-1

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

5

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

61-2

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия

от 0 до 4

4

Анализ доклада

от 0 до 4

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

2

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

Тайм-менеджмент

от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

[Signature]

Итоговая оценка

6

[Signature]

Итоговая оценка

6

[Signature]



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: Триск с линией

член жюри: Ильин. В. подпись: [Signature]

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
<b>Доклад от 0 до 6</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> <input type="checkbox"/> Качественное описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input type="checkbox"/> Собственный вклад <input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность  <b>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики  <b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  <b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	<b>Дискуссия от 0 до 4</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов  <b>Анализ доклада от 0 до 4</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение  <b>Анализ оппонирования от 0 до 4</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение  <b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	<b>Анализ доклада от 0 до 4</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение  <b>Анализ оппонирования от 0 до 4</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение  <b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>  <b>Ответы на вопросы жюри от -2 до 0</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>
<b>Итоговая оценка</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>	<b>Итоговая оценка</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	<b>Итоговая оценка</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span>



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

1-С



# Турнир юных физиков Схема оценивания



бой: 1-С действие: 1 задача: "Силамишка - носок" (№6)

член жюри: Хартон Мак.М. подпись: Мак.М.

**Докладчик**  
Тимн. 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Тимн. 61-1  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Тимн. 5  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Доклад от 0 до 6</b> 0,5 Качественное описание явления 0,5 Экспериментальная часть 0 Теоретическое описание явления 2 Сравнение теории с экспериментом 0,5 Собственный вклад 0,5 Соответствие условию и структурированность	<b>3,5 Дискуссия от 0 до 4</b> 0,25 Вклад в дискуссию 1 Корректность физики и уместность вопросов 0,5 Своё мнение 0,75 Приоритезация вопросов	<b>3,5 Анализ доклада от 0 до 4</b> 0,5 Понимание решения 0,25 Выделение сильных сторон 0,75 Выделение слабых сторон 0,5 Своё мнение	<b>2,5</b>
<b>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2</b> 1 Вклад в дискуссию 0,5 Корректность физики	<b>1,5 Анализ доклада от 0 до 4</b> 0,25 Понимание решения 0,25 Выделение сильных сторон 0 Выделение слабых сторон 0,5 Своё мнение	<b>2 Анализ оппонирования от 0 до 4</b> 0,25 Анализ дискуссии 0,5 Выделение сильных сторон 0,75 Выделение слабых сторон 0,5 Своё мнение	<b>3,5</b>
<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>0,25 Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>0,75 Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>0,25</b>
<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>-1,25 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>-0,25 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0</b>	<b>0</b>
<b>Итоговая оценка 4</b>	<b>Итоговая оценка 6</b>	<b>Итоговая оценка 6</b>	

# Турнир юных физиков

# Схема оценивания



бой: 1-С действие: 2 задача: "Полосатая тля" (№4)

член жюри: Хартон Мак.М. подпись: Мак.М.

**Докладчик**  
Тимн. 61-1  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Тимн. 5  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Тимн. 61-2  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Доклад от 0 до 6</b> 0,5 Качественное описание явления 1 Экспериментальная часть 0,5 Теоретическое описание явления 0,5 Сравнение теории с экспериментом 1 Собственный вклад 0,75 Соответствие условию и структурированность	<b>4,5 Дискуссия от 0 до 4</b> 0,25 Вклад в дискуссию 1 Корректность физики и уместность вопросов 0,25 Своё мнение 0,5 Приоритезация вопросов	<b>2,5 Анализ доклада от 0 до 4</b> 0,25 Понимание решения 1 Выделение сильных сторон 0,75 Выделение слабых сторон 0,5 Своё мнение	<b>3,5</b>
<b>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2</b> 0,5 Вклад в дискуссию 0,5 Корректность физики	<b>2 Анализ доклада от 0 до 4</b> 0,25 Понимание решения 0,5 Выделение сильных сторон 0,75 Выделение слабых сторон 0,5 Своё мнение	<b>2 Анализ оппонирования от 0 до 4</b> 0,25 Анализ дискуссии 1 Выделение сильных сторон 0,75 Выделение слабых сторон 1 Своё мнение	<b>3</b>
<b>Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>1 Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>1 Тайм-менеджмент от 0 до 1</b>	<b>1</b>
<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>0 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</b>	<b>-0,25 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0</b>	<b>-0,25</b>
<b>Итоговая оценка 7</b>	<b>Итоговая оценка 7</b>	<b>Итоговая оценка 8</b>	



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1-С действие: 3 задача: "Турок с линейкой" (№8)

член жюри: Хармон Мак.М. подпись: Мавроф

### Докладчик

Тим. 5

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Тим. 61-2

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Тим. 61-1

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  5

3,0 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

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

Тайм-менеджмент от  0 до  1

Ответы на вопросы жюри от  -2 до  0

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

- 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

1-С

9.12.2023



# Турнир юных физиков



## Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 6

член жюри: Марченко В.А. подпись: [Signature] *открыл кейс*

### Докладчик

Г.61-2

Начальная оценка: 1 балл

Маргарита Шеметович

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 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 4

### Оппонент

Г.61-1

Начальная оценка: 1 балл

Максим Семенов

Дискуссия от 0 до 4 4

- 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 0

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

Итоговая оценка 6

### Рецензент

Г.5

Начальная оценка: 1 балл

Александра Ворон

Анализ доклада от 0 до 4 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 0

- 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 5

1-С

9.12.2023



# Турнир юных физиков



## Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 4

член жюри: Марченко И.А. подпись: [Signature]

### Докладчик

Г.61-1

Начальная оценка: 1 балл

Александра Присяжнюк

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 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 5

### Оппонент

Г.5

Начальная оценка: 1 балл

Г.62-2

Дискуссия от 0 до 4 4

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

Анализ доклада от 0 до 4 4

- 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 6

### Рецензент

Г.62-2

Начальная оценка: 1 балл

Елизавета

Анализ доклада от 0 до 4 3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 7

- 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 5



1-с

9.12.2023



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 8

член жюри: Марина подпись: \_\_\_\_\_

### Докладчик

Г.5

Начальная оценка: 1 балл

Никита Сердюко

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 0

### Ответы на вопросы рецензента, жюри

от -2 до 0 0

Итоговая оценка 6

### Оппонент

Г.61-2

Начальная оценка: 1 балл

Егор Шенюков

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

### Рецензент

Г.61-1

Начальная оценка: 1 балл

Юлия Семёнова

Анализ доклада от 0 до 4 3

- 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 0

### Ответы на вопросы жюри

от -2 до 0 0

Итоговая оценка 5



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: \_\_\_ действие: \_\_\_ задача: \_\_\_\_\_

член жюри: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

### Докладчик

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 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 0

### Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Дискуссия от 0 до 4 0

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

### Анализ доклада

от 0 до 4 0

- 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 0

### Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Анализ доклада от 0 до 4 0

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

### Анализ оппонирования

от 0 до 4 0

- 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 0