

Протокол 1 отборочного физбоя. Комната 201 Ведущий: Чернов Д.В.

Дата 13.01.2025 №3 Нового года

Задача № →	Действие 1			Действие 2			Действие 3			Подпись ↓	
	Отказы № →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент		Рецензент
Команда →		Барисов	Червекс	Сен Н.С. / Фаншопов / К.С.Н.	Червекс	Фаншопов / К.С.Н.	Барисов	Фаншопов / К.С.Н.	Барисов	Червекс	
Имя участника →		Шевурок / Юрий	Лобан / Вадим	Мерважак / Дарья	Алиев / Малик	Буткевич / Иван	Брикович / Иван	Торелоски / Илья	Шевурок / Владислав	Дерманович / Болван	
Жюри ↓											
		9	8	2	6	6	5	8	8	4	
		7	9	2	6	5	5	9	6	4	
		6	6	3	7	9	4	7	5	5	
		5	5	3	7	8	6	6	6	5	
		3	4	3	6	6	5	6	3	3	
Балл →		6·3=18	6,4	2,6	6,4	6,8	5	7,2	5,6	4,2	

Команда	Д	О	Р	Σ
Барисов	18	11,2	5	34,2
Червекс	19,2	12,8	4,2	36,2
Сен Н.С. / Фаншопов / К.С.Н.	21,6	13,6	2,6	37,8



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 5

член жюри: Брусилев В.Б. подпись: [подпись]

Докладчик

С.С. Брусилевский р-н

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Червенец

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Сен Н.1 Фашинполь

Начальная оценка: 1 балл



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Брусилев В.Б. подпись: [подпись]

Докладчик

Червенец

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Сен Н.1 Фашинполь

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Брусилевский р-н

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

0

Итоговая оценка

9

Дискуссия от 0 до 4

4

- 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

8

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

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

2

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

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Дискуссия от 0 до 4

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

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 3

член жюри: Борисовский В.Б. подпись: [подпись]

**Докладчик**

Сид Н.И. Фашипов

Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**

Борисовский р.ч.

Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**

Червев

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

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от  0 до  1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  -2 до  0

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

8

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: \_\_\_ 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





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 5 (Поощра митинга)

член жюри: Свилюшкин Савелий подпись: [Signature]

**Докладчик**  
Сурная Борисовского р-на  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
НИИ Чабов  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
СМ №1 Фашиполь ювн.  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Доклад</b> от 0 до 6 <span style="float: right;">3,5</span>	<b>Дискуссия</b> от 0 до 4 <span style="float: right;">4</span>	<b>Анализ доклада</b> от 0 до 4 <span style="float: right;">0</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 type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input checked="" 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	<b>Анализ доклада</b> от 0 до 4 <span style="float: right;">3</span>	<b>Анализ оппонирования</b> от 0 до 4 <span style="float: right;">0</span>
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
<b>Дискуссия с оппонентом</b> от 0 до 2 <span style="float: right;">1,5</span>	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <i>ВСЁ ЧЁТКО</i>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<b>Тайм-менеджмент</b> от 0 до 1 <span style="float: right;">1</span>	<b>Тайм-менеджмент</b> от 0 до 1 <span style="float: right;">1</span>	<b>Тайм-менеджмент</b> от 0 до 1 <span style="float: right;">1</span>
<input type="checkbox"/> Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">0</span>	<input type="checkbox"/> Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">0</span>	<input type="checkbox"/> Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <span style="float: right;">0</span>
<b>Итоговая оценка</b> <span style="float: right;">7</span>	<b>Итоговая оценка</b> <span style="float: right;">9</span>	<b>Итоговая оценка</b> <span style="float: right;">2</span>

# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 8 *Морема-осси*

член жюри: Свилюшкин С.Е. подпись: [Signature]

**Докладчик**  
НИИ Чабов  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
СМ №1 Фашиполь ювн.  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Сурная Борисовского р-на  
Начальная оценка: 1 балл

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



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 3 Поток масла

член жюри: Сенюшкин С.Е. подпись: [Signature]

**Докладчик**  
СМ/1 Чанполь Иби  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Светлана Бригубовского р-на  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
ИИИ Чаво  
Начальная оценка: 1 балл

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



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



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

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

**Докладчик**  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Начальная оценка: 1 балл

<b>Доклад</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>	<b>Дискуссия</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	<b>Анализ доклада</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <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</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	<b>Анализ оппонирования</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
<b>Дискуссия с оппонентом</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2 <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</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>	<b>Тайм-менеджмент</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>	<b>Тайм-менеджмент</b> от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>
<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри</b> от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри</b> от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	<b>Ответы на вопросы рецензента, жюри</b> от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>
<b>Итоговая оценка</b> <input type="checkbox"/>	<b>Итоговая оценка</b> <input type="checkbox"/>	<b>Итоговая оценка</b> <input type="checkbox"/>



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: Полная луника

член жюри: Сахов М.В. подпись: [Подпись]

Докладчик

Борисов

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Гервель

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

К.Б.Н.

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия  
от 0 до 4

2

Анализ доклада  
от 0 до 4

1

- 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

3

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

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  
жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

0

Ответы на вопросы  
рецензента, жюри  
от -2 до 0

0

Итоговая  
оценка

6

Итоговая  
оценка

6

Итоговая  
оценка

3

бой: 1 действие: 2 задача: Монета-осколы

член жюри: Сахов М.В. подпись: [Подпись]

Докладчик

Гервель

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Борисов

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Борисов

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия  
от 0 до 4

3

Анализ доклада  
от 0 до 4

1

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

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

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

Анализ доклада  
от 0 до 4

4

Анализ оппонирования  
от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

0

Ответы на вопросы  
рецензента, жюри  
от -2 до 0

0

Ответы на вопросы  
жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент  
от 0 до 1

1

Ответы на вопросы  
рецензента, жюри  
от -2 до 0

0

Итоговая  
оценка

7

Итоговая  
оценка

9

Итоговая  
оценка

4



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: Поток масла

член жюри: Сахов Н.В. подпись: [Подпись]

### Докладчик

Фалипов К.Б.М.

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Борисов

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Карвель

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

0

Итоговая оценка

7

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

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

0

Итоговая оценка

5



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

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

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

### Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

### Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

### Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия 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: 1 действие:     задача: N5

член жюри: Кругек С. В. подпись: [подпись]

Докладчик Борисов  
Иванов Юрий

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент Червиль

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент Фанинов

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

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

Дискуссия от 0 до 4

2

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

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Анализ доклада от 0 до 4

2

- 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 рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 5

5

Итоговая оценка 5

5

Итоговая оценка 3

3



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 2 действие:     задача: N8

член жюри: Кругек С. В. подпись: [подпись]

Докладчик Червиль

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент Фанинов

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент Борисов

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

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

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 рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 7

7

Итоговая оценка 8

8

Итоговая оценка 6

6





# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания



бой: 1 действие:     задача: №34

член жюри: Круглик С.В. подпись: [подпись]

Докладчик

Фрашполь

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Борисов

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Червиль

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  до

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

Дискуссия от  до

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

Анализ доклада от  до

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

Дискуссия с оппонентом от  до

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Анализ доклада от  до

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

Анализ оппонирования от  до

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

Тайм-менеджмент от  до

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  до

Тайм-менеджмент от  до

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  до

Тайм-менеджмент от  до

Ответы на вопросы жюри от  до

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка

бой:     действие:     задача:    

член жюри:     подпись:    

Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от  до

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

Дискуссия от  до

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

Анализ доклада от  до

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

Дискуссия с оппонентом от  до

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Анализ доклада от  до

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

Анализ оппонирования от  до

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

Тайм-менеджмент от  до

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  до

Тайм-менеджмент от  до

Ответы на вопросы рецензента, жюри от  до

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: №5 Ньютона или

член жюри: Сергей подпись: [Signature]

**Докладчик**  
Борисов  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Сербеко  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Филиппов К.С.Н  
Начальная оценка: 1 балл

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



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: №8. Метеоролог

член жюри: Сергею Д.В подпись: [Signature]

**Докладчик**  
Сербеко  
Начальная оценка: 1 балл

**Оппонент**  
Филиппов К.С.Н  
Начальная оценка: 1 балл

**Рецензент**  
Борисов  
Начальная оценка: 1 балл

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



# Турнир юных физиков

## Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 13

член жюри: Чернов подпись: [Signature]

Докладчик

Физик К.С.Н.

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Барсов

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Червене

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  3

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  3



# 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

