

Протокол _____

физбоя. Комната A
(102) Ведущий: Баранов Д.В

Дата 09.02.2019

Действие 1

Действие 2

Действие 3

Задача № →	3			10			7			
Отказы № →	12									
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
Команда →	Любани	Шибели	Гомель СБ	Шибели	Гомель СБ	Любани	Гомель СБ	Любани	Шибели	
Имя участника →	Вечер Е.В	Белый К.А	Коралевич И.В.	Малышова И.Ю	Кипенко Я.С	Воловцев М.А.	Новиков Д.В	Помто М.В	Мичков С.С.	
Жюри ↓										Подпись ↓
Шмык А.В	5	4	6	4	3	8	4	5	2	А.Шмык
Петрашев В.В	3	3	4	3	4	5	5	4	4	Петрашев
Селка К.Дз	8	7	6	7	7	10	7	8	5	Селка
Лазовский И.И	4	5	5	3	4	6	5	6	4	И.Лазовский
Коздобовская Е.В	2	3	2	3	3	6	3	6	2	Е.Коздобовская
Тарануца Л.В.	3	4	3	4	4	6	2	6	2	Л.Тарануца
Бутышова О.И	2	3	3	3	3	7	4	6	2	О.Бутышова
Баранов Д.В	3	4	3	2	4	6	7	6	2	Д.Баранов
Σ	3,3	3,8	3,7	3,3	3,7	6,5	4,7	5,8	2,3	
коэффициент	3x	2x	1x	3x	2x	1x	3x	2x	1x	
Балл →	9,9	7,6	3,7	9,9	7,4	6,5	14,1	11,6	2,3	

Команда	Д	О	Р	Σ	Ranking
Любани	9,9	11,6	6,5	28,0	I
Шибели	9,9	7,6	2,3	19,8	III
Гомель СБ	14,1	7,4	3,7	25,2	II



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Шмык А. подпись: А. Шмык



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 10

член жюри: Шмык А. подпись: А. Шмык



Докладчик

Мобиль

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Мобиль

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Борисов С.

Начальная оценка: 1 балл

Докладчик

Мобиль

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Борисов С.

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Мобиль

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2,9

Дискуссия от 0 до 4

1,3

Анализ доклада от 0 до 4

2,8

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

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

Вклад в дискуссию

0,5

0,3

0,3

0,2

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

0,2

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Понимание решения

0,7

0,1

Выделение слабых сторон

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

0,2

0,2

0,3

Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Доклад от 0 до 6

1,8

Дискуссия от 0 до 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

0,2

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Вклад в дискуссию

Вклад в дискуссию

0,2

0,3

Приоритезация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

Выделение сильных сторон

0,2

0,3

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,9

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

3

Анализ доклада от 0 до 4

Понимание решения

0,8

0,6

Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

Анализ дискуссии

Выделение сильных сторон

0,7

0,7

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,9

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

8

А. Шмык



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 02 действие: 1 задача: 3 Воронка и шарик

член жюри: Петрашквич подпись: [Signature]

Докладчик: Любовин

Оппонент: Жлюбин

Рецензент: Гомерь с б

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 <u>4.4</u>	Дискуссия от 0 до 4 <u>4.4</u>	Анализ доклада от 0 до 4 <u>4.3</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <u>0.4</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>0.5</u>	<input type="checkbox"/> Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <u>0.3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <u>0.7</u>	<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 checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов <u>0.2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <u>0.3</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <u>0.5</u>	Анализ доклада от 0 до 4 <u>0</u>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <u>0</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность <u>0.2</u>	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <u>1.5</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>1</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики <u>0.5</u>		
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>		
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>0.3</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>0</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>0</u>
Итоговая оценка <u>3</u>	Итоговая оценка <u>3</u>	Итоговая оценка <u>1</u>

отказ: 1.2



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 02 действие: 2 задача: 10 камбелль Ньютона

член жюри: Петрашквич подпись: [Signature]

Докладчик: Жлюбин

Оппонент: Гомерь с б

Рецензент: Любовин

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 <u>4.9</u>	Дискуссия от 0 до 4 <u>4.9</u>	Анализ доклада от 0 до 4 <u>4.5</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <u>0.3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения <u>0.5</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <u>0.3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <u>0.5</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <u>0.5</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <u>0.5</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <u>0.4</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0.7</u>
<input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <u>0.5</u>	Анализ доклада от 0 до 4 <u>0.6</u>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <u>2</u>
<input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность <u>0.1</u>	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии <u>0.5</u>
	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <u>0.5</u>
	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0.3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <u>0.5</u>
	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <u>0.5</u>
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <u>1</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <u>0.5</u>		
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики <u>0.5</u>		
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <u>0</u>		
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>1</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>0</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <u>0</u>
Итоговая оценка <u>3</u>	Итоговая оценка <u>4</u>	Итоговая оценка <u>5</u>



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 02 действие: 3 задача: 7 *Советский союз*

член жюри: Петрашкевич В.В. подпись: [Signature]
Докладчик Романов СБ Оппонент Любимов Рецензент Жлобев

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

Дискуссия от 0 до 4

2.5

Анализ доклада от 0 до 4

0.4

Качественное описание явления

Вклад в дискуссию

Понимание решения

Экспериментальная часть

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Теоретическое описание явления

Своё мнение

Выделение слабых сторон

Сравнение теории с экспериментом

Приоритезация вопросов

Своё мнение

Собственный вклад

Анализ доклада от 0 до 4

0.5

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

Соответствие условию и структурированность

Понимание решения

Анализ дискуссии

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1.5

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Вклад в дискуссию

Своё мнение

Своё мнение

Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0.5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0.5

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

+1

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

1

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

Дискуссия от 0 до 4

Анализ доклада от 0 до 4

Качественное описание явления

Вклад в дискуссию

Понимание решения

Экспериментальная часть

Корректность физики и уместность вопросов

Выделение сильных сторон

Теоретическое описание явления

Своё мнение

Выделение слабых сторон

Сравнение теории с экспериментом

Приоритезация вопросов

Своё мнение

Собственный вклад

Анализ доклада от 0 до 4

Анализ оппонирования от 0 до 4

Соответствие условию и структурированность

Понимание решения

Анализ дискуссии

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

Выделение сильных сторон

Выделение слабых сторон

Вклад в дискуссию

Своё мнение

Своё мнение

Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Сева К.Д. подпись: [подпись]



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 10

член жюри: Сева К.Д. подпись: [подпись]



Докладчик

1

Оппонент

1

Рецензент

1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

3

Анализ доклада от 0 до 4

2,5

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

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

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

- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

- Анализ доклада от 0 до 4
- Понимание решения
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

- Анализ оппонирования от 0 до 4
- Анализ дискуссии
 - 0,5 Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

- Дискуссия с оппонентом от 0 до 2
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

6

Докладчик

1

Оппонент

1

Рецензент

1

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4,5

Дискуссия от 0 до 4

2,0

Анализ доклада от 0 до 4

4

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- Теоретическое описание явления
- Сравнение теории с экспериментом

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

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

- Собственный вклад
- Соответствие условию и структурированность

Анализ доклада от 0 до 4

3

Анализ оппонирования от 0 до 4

4

- Дискуссия с оппонентом от 0 до 2
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики

1,5

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

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

10



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Сосна К.Д. подпись: [Signature]

Докладчик	<u>1</u>	Оппонент	<u>1</u>	Рецензент	<u>1</u>
Начальная оценка: 1 балл		Начальная оценка: 1 балл		Начальная оценка: 1 балл	

Доклад от 0 до 6

4,5

Дискуссия
от 0 до 4

3,5

Анализ доклада
от 0 до 4

1,5

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

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

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

Анализ доклада
от 0 до 4

1,5

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

3 **Анализ оппонирования**
от 0 до 4

1,5

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

Дискуссия с оппонентом
от 0 до 2

1,5

- Вклад в дискуссию
- 0,5 Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

-0,5

Ответы на вопросы жюри
от -2 до 0

0

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

8

Итоговая оценка

5

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

Дискуссия
от 0 до 4

Анализ доклада
от 0 до 4

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

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

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

Анализ доклада
от 0 до 4

- 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

Дискуссия с оппонентом
от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри
от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Лазованис подпись: К.В. Свеч



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: _____

член жюри: Лазованис подпись: К.В. Свеч



Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

3

Анализ доклада от 0 до 4

3

- 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

Анализ доклада от 0 до 4

2

- 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-2

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

5

Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Дискуссия от 0 до 4

2

Анализ доклада от 0 до 4

3

- 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

Анализ доклада от 0 до 4

2

- 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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Мазовский подпись: М. М. Мазовский

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность 	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение 	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>
Итоговая оценка 5	Итоговая оценка 6	Итоговая оценка 4



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 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <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 	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение 	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>
Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Кудрявская Е.В. подпись: ЕМУ

Докладчик

Любань

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Жлобин

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Гошель МЧС

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

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

2

4.0 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

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

3

1 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

от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

2



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 10

член жюри: Кудрявская Е.В. подпись: ЕМУ

Докладчик

Жлобин

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Гошель МЧС

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Любань

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

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

3

1 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

от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

3

1 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

от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

от -2 до 0

Итоговая оценка

6





Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Казубовская Е.В. подпись: Е.В.К.

Докладчик
Тошарь М.С.
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Любань
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Экзобин
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

1.5 **Дискуссия**
от 0 до 4

2 **Анализ доклада**
от 0 до 4 0.5

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

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

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

Анализ доклада
от 0 до 4

3 **Анализ оппонирования**
от 0 до 4 0.5

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- 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

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

0.5

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

2

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: __ действие: __ задача: __

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Дискуссия
от 0 до 4

Анализ доклада
от 0 до 4

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

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

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

Анализ доклада
от 0 до 4

Анализ оппонирования
от 0 до 4

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- 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

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри
от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Тараканова Н.В. подпись: Григор



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 10

член жюри: Тараканова Н.В. подпись: Григор



Докладчик

Модань

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Мисюбин

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Томель

Начальная оценка: 1 балл

Докладчик

Мисюбин

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Томель

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Модань

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

1

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

0.5

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

3

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Гарсанужа Н.В. подпись: Гарсанужа

Докладчик Тосемель **Оппонент** Любань **Рецензент** Мелодик
Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> <u>0.5</u>	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u>	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> <u>0.5</u>
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Понимание решения
<u>0.1</u> <input type="checkbox"/> Экспериментальная часть	<u>F</u> <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов	<u>F</u> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<u>0.1</u> <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<u>X</u> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов	<input type="checkbox"/> Своё мнение
<u>0.2</u> <input type="checkbox"/> Собственный вклад	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u>	Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> <u>0.5</u>
<input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> <u>0.5</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<u>0.5</u> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u>	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u>	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u>
Итоговая оценка <u>2</u>	Итоговая оценка <u>6</u>	Итоговая оценка <u>2</u>



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: действие: задача:

член жюри: Гарсанужа Н.В. подпись: Гарсанужа

Докладчик **Оппонент** **Рецензент**
Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл

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



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: задача: 3

член жюри: Бутышников подпись: Ощ

Докладчик
Аюбаев

Оппонент
Жлобши

Рецензент
Соколов

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия от 0 до 4

2

Анализ доклада от 0 до 4

2

- 0.5 Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- 0.5 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

0

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

- 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

- 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

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка

2

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

3



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: задача: 10

член жюри: Бутышников подпись: Ощ

Докладчик
Жлобши

Оппонент
Соколов

Рецензент
Аюбаев

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Дискуссия от 0 до 4

Анализ доклада от 0 до 4

3

- 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

0

Анализ оппонирования от 0 до 4

3

- 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

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

7



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 7

член жюри: Бутышский ОИ подпись: ОИ

Докладчик
Колесов

Оппонент
Мобашев

Рецензент
Моловчик

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

2

Дискуссия от 0 до 4

3

Анализ доклада от 0 до 4

- Качественное описание явления
- Экспериментальная часть
- 0,5 Теоретическое описание явления
- 0,5 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

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

2



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

Дискуссия от 0 до 4

Анализ доклада от 0 до 4

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

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

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

Анализ доклада от 0 до 4

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка





Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3

член жюри: Баранов Д.В. подпись: Данил



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 10

член жюри: Баранов Д.В. подпись: Данил



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 3

2 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

3 Анализ доклада от 0 до 4 1

- 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 3

Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 1

- 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 -1

Итоговая оценка 2

1 Дискуссия от 0 до 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 *есть опр?*
- Выделение слабых сторон *ссылки!*
- Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1 0

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

Итоговая оценка 4

2 Анализ доклада от 0 до 4 2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4 2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0

Итоговая оценка 6

~~7~~ 6

Данил



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 7

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

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> <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	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритизация вопросов Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Ответы на вопросы жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>
Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 7

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

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2,5 <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> 0,5 Корректность физики и уместность вопросов <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения <input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,5 Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0,5 <input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 Ответы на вопросы жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 7	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 6	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 2

