

Протокол 1

физбоя. Комната 104

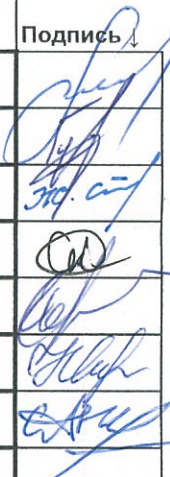
Ведущий: Анисимова С.В.

Дата 15.02.20

Действие 1

Действие 2

Действие 3

Задача № →	10			8			5				
Отказы № →	-			-			7				
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент		
Команда →	Факшном	Ворокек	Долгоирядный	Ворокек	Долгоирядный	Факшном	Долгоирядный	Факшном	Ворокек		
Имя участника →	Бушковский А.	Филиппов А.	Калюцкий С.	Бороденко Д.	Тилманов С.	Костюкович М.	Куликов В.	Коробов М.	Васильев А.		
Жюри ↓										Подпись ↓	
	Шабусов А.Р.	6	8	6	6	5	6	4	7	8	
	Гуринова В.И.	5	6	7	8	4	4	8	6	8	
	Скачко Н.И.	5	6	6	6	5	7	5	4	8	
	Карусейчик И.А.	5	6	6	7	5	4	7	7	9	
	Мисюля И.И.	7	9	9	7	5	8	8	7	8	
	Савлевич Н.Н.	7	9	6	9	6	8	7	6	7	
	Анисимова С.В.	5	9	5	8	4	4	7	5	7	
Балл →											

Команда	Д	О	Р	Σ
Факшном	16,8	12,4	5,8	35,0
Ворокек	21,6	15,2	7,8	44,6
Долгоирядный	20,4	9,6	6,2	36,2



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Шабуев А.К. подпись: [Signature]

Докладчик
Бурагевский А.

Оппонент
Филиппов Ал-нн

Рецензент
Кажюкых Софья

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4,0

Дискуссия от 0 до 4

3,4

Анализ доклада от 0 до 4

2,6

- 0,7 Качественное описание явления
- 0,5 Экспериментальная часть
- 0,7 Теоретическое описание явления
- 0,7 Сравнение теории с экспериментом
- 0,7 Собственный вклад
- 0,7 Соответствие условию и структурированность

- 1 Вклад в дискуссию
- 0,8 Корректность физики и уместность вопросов
- 0,8 Своё мнение
- 0,8 Приоритезация вопросов

- 0,8 Понимание решения
- 0,8 Выделение сильных сторон
- 0,5 Выделение слабых сторон
- 0,5 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

- 0,8 Понимание решения
- 1,0 Выделение сильных сторон

- 0,5 Выделение слабых сторон
- 0,8 Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,8

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-0,8

Итоговая оценка 6

6

Итоговая оценка 8

8

Итоговая оценка 6

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Шабуев А.К. подпись: [Signature]

Докладчик
Бороденко Дм.

Оппонент
Тиманов Семён

Рецензент
Костюков Давид

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4,4

Дискуссия от 0 до 4

1,9

Анализ доклада от 0 до 4

1,3

- 1 Качественное описание явления
- 0,5 Экспериментальная часть
- 0,8 Теоретическое описание явления
- 0,5 Сравнение теории с экспериментом
- 0,8 Собственный вклад
- 0,8 Соответствие условию и структурированность

- 0,5 Вклад в дискуссию
- 0,8 Корректность физики и уместность вопросов
- 0,3 Своё мнение
- 0,3 Приоритезация вопросов

- 0,8 Понимание решения
- 0,5 Выделение сильных сторон
- 0,5 Выделение слабых сторон
- 0,5 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

- 0,8 Понимание решения
- 0,7 Выделение сильных сторон

- 1 Выделение слабых сторон
- 0,4 Своё мнение

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1,0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-1

Итоговая оценка 6

6

Итоговая оценка 5

5

Итоговая оценка 6

6





Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Шабуль А.К. подпись:

Докладчик
Куликов Вл.
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Коробов М.
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
[Signature]
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

1,8

Дискуссия от 0 до 4

2,7

Анализ доклада от 0 до 4

2,2

- 0,5 Качественное описание явления
- 0,2 Экспериментальная часть
- 0,3 Теоретическое описание явления
- 0,2 Сравнение теории с экспериментом
- 0,3 Собственный вклад
- 0,3 Соответствие условию и структурированность

- 0,8 Вклад в дискуссию
- 0,7 Корректность физики и уместность вопросов
- 0,7 Своё мнение
- 0,5 Приоритезация вопросов

- 0,8 Понимание решения
- 0,8 Выделение сильных сторон
- 0,8 Выделение слабых сторон
- 0,8 Своё мнение

Анализ доклада от 0 до 4

0,8

- 0,7 Понимание решения
- 0,7 Выделение сильных сторон
- 1,0 Выделение слабых сторон
- 0,5 Своё мнение

Анализ оппонирования от 0 до 4

2,5

- 0,8 Анализ дискуссии
- 0,8 Выделение сильных сторон
- 0,8 Выделение слабых сторон
- 0,8 Своё мнение

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,7

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,7

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,9

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

0

Итоговая оценка 4

4

Итоговая оценка 7

7

Итоговая оценка 8

8

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: ___ действие: ___ задача: ___

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

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: 1 действие: 1 задача: 10

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

Докладчик

Фрашников

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Ворожени

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Долгокрудой

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 3	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 2,4	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 2,8
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение
<input type="checkbox"/> Экспериментальная часть	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов		
<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 с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 0,5	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 2	Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
<input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение
Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,5	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,7	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,7
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 5	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 6	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 7



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: 8

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

Докладчик

Ворожени

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Долгокрудой

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Фрашников

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 5,4	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4,1	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4,5
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение
<input type="checkbox"/> Экспериментальная часть	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов		
<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 с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4,6	Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Свое мнение
Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,2	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,2
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 8	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 4	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 4



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 3 задача: 5

член жюри: Гришова В.С. подпись: [Подпись]

Докладчик
Омелюк И.И.
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Рашидова
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Ворожени
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6** 5.1
- Качественное описание явления
 - Экспериментальная часть
 - Теоретическое описание явления
 - Сравнение теории с экспериментом
 - Собственный вклад
 - Соответствие условию и структурированность

- Дискуссия от 0 до 4** 1.7
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики и уместность вопросов
 - Своё мнение
 - Приоритизация вопросов

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

- Анализ доклада от 0 до 4** 2.1
- 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** 1.2
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики

- Тайм-менеджмент от 0 до 1** 1

- Тайм-менеджмент от 0 до 1** 0.8

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

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

- Ответы на вопросы жюри от -2 до 0** 0

Итоговая оценка 8

Итоговая оценка 6

Итоговая оценка 8



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: ___ действие: ___ задача: ___

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6**
- Качественное описание явления
 - Экспериментальная часть
 - Теоретическое описание явления
 - Сравнение теории с экспериментом
 - Собственный вклад
 - Соответствие условию и структурированность

- Дискуссия от 0 до 4**
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики и уместность вопросов
 - Своё мнение
 - Приоритизация вопросов

- Анализ доклада от 0 до 4**
- 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: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Скачко М.И. подпись: М.С.

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
<p>Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> 3</p> <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 <p>Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 5</p>	<p>Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> 2</p> <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 <p>Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 3</p> <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 <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 6</p>	<p>Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 2</p> <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 <p>Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> 3</p> <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 <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0</p> <p>Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 6</p>



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Скачко М.И. подпись: М.С.

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
<p>Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> 2,5</p> <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 <p>Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0,5</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 6</p>	<p>Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> 2</p> <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 <p>Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 1,5</p> <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 <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0,5</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 5</p>	<p>Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 3</p> <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 <p>Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> 2,5</p> <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 <p>Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 0,5</p> <p>Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0</p> <p>Итоговая оценка 7</p>



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Скачко М.И. подпись: М.И.С.

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 3,5 <input 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 с оппонентом от 0 до 2 0,5 <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 0 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 0 Итоговая оценка 5	Дискуссия от 0 до 4 1,5 <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 1,5 <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 0 до 4 1,5 <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 0 до 1 0 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 0 Итоговая оценка 4	Анализ доклада от 0 до 4 4 <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 3 <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 0 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0 Итоговая оценка 8



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"/> 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 с оппонентом от 0 до 2 <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 Итоговая оценка 	Дискуссия от 0 до 4 <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"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> 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 <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"/> 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 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Карусейчик И.Л. подпись:

Докладчик

Рашипов

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Вороиен

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Долгопродной

Начальная оценка: 1 балл



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Карусейчик И.Л. подпись:

Докладчик

Вороиен

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Долгопродной

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Рашипов

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

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0,5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0,5

Итоговая оценка

5

Дискуссия от 0 до 4

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

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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6

3

1,5

0,5

0

6

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

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

7

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

5

1,5

1,5

1

0

5

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

4

1,5

1

0,5

0

4



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Мисюня И.И. подпись: [подпись]

Докладчик
Рачишова
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Ворошич
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Дегонидиш
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 4
- Понимание решения
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

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

- Анализ оппонирования от 0 до 4 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 1

- 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 0

- Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0

Итоговая оценка 7

Итоговая оценка 3

Итоговая оценка 3



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Мисюня И.И. подпись: [подпись]

Докладчик
Ворошич
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Дегонидиш
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Роме Поля
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6 4
- Качественное описание явления
 - Экспериментальная часть
 - Теоретическое описание явления
 - Сравнение теории с экспериментом
 - Собственный вклад
 - Соответствие условию и структурированность

- Дискуссия от 0 до 4 1
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики и уместность вопросов
 - Своё мнение
 - Приоритезация вопросов

- Анализ доклада от 0 до 4 3
- Понимание решения
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

- Анализ доклада от 0 до 4 2
- Понимание решения
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

- Анализ оппонирования от 0 до 4 3
- Анализ дискуссии
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

- Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 1
- Вклад в дискуссию
 - 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 0

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

- Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0

Итоговая оценка 7

Итоговая оценка 5

Итоговая оценка 4



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Имеюла Ч.А. подпись:

Докладчик

Догоуров Эмир

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Франкгоже

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Дорошчи

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

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

от -2 до 0

Итоговая оценка

8

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

от -2 до 0

Итоговая оценка

7

3

8

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

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

от -2 до 0

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Савилов НН подпись: Маш

Докладчик

Фанипов

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Ворошич

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Долгопрудной

Начальная оценка: 1 балл



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Савилов НН подпись: Маш

Докладчик

Ворошич

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Долгопрудной

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Фанипов

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 от 0 до 4

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

4

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Анализ доклада от 0 до 4

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

3

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

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

Итоговая оценка

7

Итоговая оценка

9

Итоговая оценка

6

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 от 0 до 4

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

3

Анализ доклада от 0 до 4

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

4

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

9

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

8



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Савилов Н.Н. подпись: [Подпись]

Докладчик

Долгопродной

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Данилов

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Ворожеев

Начальная оценка: 1 балл



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

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

1

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

Итоговая оценка

6

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

7

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



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 1 задача: 10

член жюри: Анчашинов подпись: Анчашинов

Докладчик
Гатимов
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Варенет
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Долгопрудный
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6
 Качественное описание явления
 Экспериментальная часть
 Теоретическое описание явления
 Сравнение теории с экспериментом
 Собственный вклад
 Соответствие условию и структурированность

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 5

Дискуссия от 0 до 4
 Вклад в дискуссию
 Корректность физики и уместность вопросов
 Своё мнение
 Приоритезация вопросов

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 8+1=9

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 5

бой: 1 действие: 2 задача: 8

член жюри: Анчашинов подпись: Анчашинов

Докладчик
Варенет
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Долгопрудный
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Гатимов
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 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 4

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

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 4



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 1 действие: 3 задача: 5

член жюри: Киселева подпись: [Signature]

Докладчик Самонруцкий **Оппонент** Фелиполь **Рецензент** Ворохет
Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл

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



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"/>	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/>	Анализ доклада от 0 до 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	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/>	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии
Дискуссия с оппонентом от 0 до 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
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 рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/>
Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/>