

Протокол 2 отборочного физбоя. Комната 104 Ведущий: Штак К.С

Дата 15.02.2020

Задача №	Действие 1			Действие 2			Действие 3			Подпись ↓
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
5	Саксонская тарна			№3 Звуковая труба			№10 Осциллограф на тремесе			
4	Сладкий митаж						№8 Проводящая серпика			
Команда →	Минск СШ 12	Свишловичи МПБ	Мельгей БНТУ	Свишловичи МПБ	Мельгей БНТУ	Минск СШ 12	Мельгей БНТУ	Минск СШ 12	Свишловичи МПБ	
Имя участника →	Таранде Никита	Розели Яна	Шкратова Софья	Мытько Алексей	Шамбер Анна	Рахимов Антон	Шамбер Анна	Михтаров Иван	Штак Максим	
Жюри ↓	Рабинович О.С	3	5	7	7	5	6	4	5	
	Рыбкена Т.В	2	3	5	6	6	5	3	4	
	Мисюля И.И	4	5	6	7	7	8	6	5	
	Тупиценович В.И	4	4	6	7	8	8	3	4	
	Козубовская Р.В	4	3	5	4	4	7	2	4	
	Колодицкий М.Л	3	5	7	6	6	6	2	4	
	Штак К.С.	2	5	7	4	8	7	4	5	
Балл →	9,6	8,8	6,2	18,0	14,0	5,4	20,4	6,4	4,4	

Команда	Д	О	Р	Σ
Минск СШ 12	9,6	6,4	5,4	21,4
Свишловичи МПБ	18,0	8,8	4,4	31,2
Мельгей БНТУ	20,4	14,0	6,2	40,6

15.02.2002.

B, 104



Турнир юных физиков Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 5

член жюри: Рабинович Д.С. подпись:

Докладчик
Минск СМ 12
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Смирнов М.П.
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Мицкевич Б.И.
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6 2
- Качественное описание явления
 - Экспериментальная часть
 - Теоретическое описание явления
 - Сравнение теории с экспериментом
 - Собственный вклад
 - Соответствие условию и структурированность

- Дискуссия от 0 до 4 2,0/5
- 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 доклада от 0 до 4 1,5
- 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 0,5

- Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

- Тайм-менеджмент от 0 до 1 0

- Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 -1

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

- Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 0

Итоговая оценка 3

Итоговая оценка 5

Итоговая оценка 7

2B

Турнир юных физиков Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 3

член жюри: Рабинович Д.С. подпись:

Докладчик
Смирнов М.П.
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Мицкевич Б.И.
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
СМ 12, Минск
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 3,0/5
- 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 доклада от 0 до 4 3,0/5
- 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 1

- 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 -1

- Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 -1

Итоговая оценка 7

Итоговая оценка 7

Итоговая оценка 5



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: _____

член жюри: Робчинович В.С. подпись:

Докладчик
Мицек БИТУ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Мицек С.И.-12
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Смиловский М.П.Б
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6
- 0,5 Качественное описание явления
 - 0,5 Экспериментальная часть
 - 0,5 Теоретическое описание явления
 - 0,5 Сравнение теории с экспериментом
 - 0,5 Собственный вклад
 - 1 Соответствие условию и структурированность

3

+1

+1

+1

+1

0,5

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

- Анализ доклада** от 0 до 4 2
- 0,5 Понимание решения
 - 0,5 Выделение сильных сторон
 - 0,5 Выделение слабых сторон
 - 0,5 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 2
- Анализ дискуссии
 - Выделение сильных сторон
 - Выделение слабых сторон
 - Своё мнение

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

0,5

0,5

- 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 рецензента, жюри** от -2 до 0

- Ответы на вопросы жюри** от -2 до 0

Итоговая оценка 6

Итоговая оценка 4

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** 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

- 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

- 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

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 5

член жюри: Жабина Г.В. подпись: [Signature]

Докладчик

Михаил СШ №12

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Симонюк

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Лицей БНТУ

Начальная оценка: 1 балл



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 3

член жюри: Жабина Г.В. подпись: [Signature]

Докладчик

Симонюк

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лицей БНТУ

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Михаил СШ №12

Начальная оценка: 1 балл



2B

15.02.2020
ауд 104
группа Б

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

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



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 10

член жюри: Зубкина Т.В. подпись:

Докладчик
Луцен БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Минка СШМ2
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Ситловский
Начальная оценка: 1 балл

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



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

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

15.07.2020.
Пуши В 104.



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 5

член жюри: Мисюха И.И. подпись:

Докладчик

Мисюха С.И.12

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Семидови М.П.5

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Лизей В.Н.7

Начальная оценка: 1 балл



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 3

член жюри: Мисюха И.И. подпись:

Докладчик

Семидови М.П.5

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лизей В.Н.7

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Мисюха С.И.12

Начальная оценка: 1 балл



<p>Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.5 Качественное описание явления</p> <p><input type="checkbox"/> Экспериментальная часть</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6.0 Теоретическое описание явления</p> <p><input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом</p> <p><input type="checkbox"/> Собственный вклад</p> <p><input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность</p> <p>Дискуссия с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию</p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики</p> <p>Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> -</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0</p> <p>Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 4</p>	<p>Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2</p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию</p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов</p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Приоритезация вопросов</p> <p>Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения</p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон</p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение</p> <p>Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1</p> <p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0</p> <p>Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 5</p>	<p>Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.5 Выделение сильных сторон</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6.5 Выделение слабых сторон</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение</p> <p>Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> Анализ дискуссии</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 0.5 Выделение сильных сторон</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3.5 Выделение слабых сторон</p> <p><input type="checkbox"/> Своё мнение</p> <p>Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1</p> <p>Ответы на вопросы жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0</p> <p>Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 6</p>
--	---	--

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

15.02. 2020

аус 104
группа В



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 5

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

Докладчик

Мишак С.В. 12

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Смирновичи М.П.Б.

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Лицей БНТУ

Начальная оценка: 1 балл



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 3

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

Докладчик

Смирновичи

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Лицей БНТУ

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Мишак С.В. 12

Начальная оценка: 1 балл



2B

Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> [46]	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> [44]	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> [22]
<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 <u>0</u> до <u>4</u> [27]	Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> [26]
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> [28]	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [24]	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [1]
Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [24]	Отчеты на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]	Отчеты на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]
Отчеты на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]	Итоговая оценка [4]	Итоговая оценка [4]
		Итоговая оценка [6]

Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> [38]	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> [4]	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> [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 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 <u>0</u> до <u>4</u> [2]	Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> [2]
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон
Дискуссия с оппонентом от <u>0</u> до <u>2</u> [1]	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [1]	Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [28]
Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> [27]	Отчеты на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]	Отчеты на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]
Отчеты на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> [0]	Итоговая оценка [7]	Итоговая оценка [8]
		Итоговая оценка [6]



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 10

член жюри: Гуршинов В.И. подпись: [Подпись]

Докладчик
Мичей Б.И.Т.У.
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Миша СМ 12
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Семшов М.П.С.
Начальная оценка: 1 балл

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

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

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

15.02.2020
ауг. 104



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: 5

член жюри: Козубовская С.В. подпись: [Signature]

Докладчик
Менск СМ-12
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Шимовичи МПБ
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Менск БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6** 2
- 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

- 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
- Анализ доклада от 0 до 4** 1
- 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** 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 -1

Тайм-менеджмент от 0 до 1 0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 -1

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 -1

Итоговая оценка 4

Итоговая оценка 3

Итоговая оценка 5



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: №3

член жюри: Козубовская С.В. подпись: [Signature]

Докладчик
Шимовичи МПБ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Менск БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Менск СМ-12
Начальная оценка: 1 балл

- Доклад от 0 до 6** 3
- Качественное описание явления
 - Экспериментальная часть
 - Теоретическое описание явления
 - Сравнение теории с экспериментом
 - Собственный вклад
 - Соответствие условию и структурированность
- Дискуссия с оппонентом от 0 до 2** 1
- Вклад в дискуссию
 - Корректность физики

- Дискуссия от 0 до 4** 3
- 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 доклада от 0 до 4** 2
- Понимание решения
 - 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** 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 -1

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 -1

Тайм-менеджмент от 0 до 1 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 -1

Итоговая оценка 4

Итоговая оценка 4

Итоговая оценка 4



Турнир юных физиков Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 10

член жюри: Коздровская Е.В. подпись: [подпись]

Докладчик
Лещей БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Шинск СМ РБ
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Семаровичи МТБ
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 <input checked="" type="checkbox"/> 6	Дискуссия от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 4	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 4	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 4
<input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления	<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> 15
<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 type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	
<input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом	<input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов	<input type="checkbox"/> Своё мнение	
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 4	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> 0.6	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии	
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	
<input type="checkbox"/> Корректность физики	<input type="checkbox"/> Своё мнение	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1	
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input checked="" type="checkbox"/> 0	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 checked="" type="checkbox"/> 7	Итоговая оценка <input checked="" type="checkbox"/> 2	Итоговая оценка <input checked="" 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

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"/>

15.02.2020

Бой 2 аудит 104

Турнир юных физиков



Схема оценивания



бой: 2 действие: 1 задача: № 5 "Сакерская галера"

член жюри: Холодильский М. подпись: [Подпись]

Докладчик Минюк СВ 12

Оппонент Симоневич МПБ

Рецензент Минюк БНТУ

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6	2	Дискуссия от 0 до 4	1.7	Анализ доклада от 0 до 4	2.2
0.2 Качественное описание явления		0.5 Вклад в дискуссию		0.7 Понимание решения	
0.5 Экспериментальная часть		0.7 Корректность физики и уместность вопросов		0.8 Выделение сильных сторон	
0.1 Теоретическое описание явления		0.3 Своё мнение		0.2 Выделение слабых сторон	
0.2 Сравнение теории с экспериментом		0.2 Приоритезация вопросов		0.5 Своё мнение	
0.5 Собственный вклад		Анализ доклада от 0 до 4	2	Анализ оппонирования от 0 до 4	2.8
0.5 Соответствие условию и структурированность		0.5 Понимание решения		0.5 Анализ дискуссии	
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2	0.7	0.2 Выделение сильных сторон		0.8 Выделение сильных сторон	
0.5 Вклад в дискуссию		0.5 Выделение слабых сторон		0.7 Выделение слабых сторон	
0.2 Корректность физики		0.8 Своё мнение		0.8 Своё мнение	
Тайм-менеджмент от 0 до 1	0.7	Тайм-менеджмент от 0 до 1	0.7	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1
0.7 Тайм-менеджмент		0.7 Тайм-менеджмент		0.7 Тайм-менеджмент	
Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1	Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-0.5	Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	0.5
-1 Отвты на вопросы рецензента, жюри		-0.5 Отвты на вопросы рецензента, жюри		0.5 Отвты на вопросы рецензента, жюри	
Итоговая оценка	3	Итоговая оценка	5	Итоговая оценка	7

2B

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 2 задача: № 3 "Звуковая труба"

член жюри: Холодильский М. подпись: [Подпись]

Докладчик Симоневич МПБ

Оппонент Минюк БНТУ

Рецензент Минюк СВ 12

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6	4.7	Дискуссия от 0 до 4	3.9	Анализ доклада от 0 до 4	2.5
0.8 Качественное описание явления		1 Вклад в дискуссию		0.7 Понимание решения	
1 Экспериментальная часть		0.7 Корректность физики и уместность вопросов		0.8 Выделение сильных сторон	
0.8 Теоретическое описание явления		0.5 Своё мнение		0.5 Выделение слабых сторон	
0.8 Сравнение теории с экспериментом		0.7 Приоритезация вопросов		0.5 Своё мнение	
0.5 Собственный вклад		Анализ доклада от 0 до 4	2.4	Анализ оппонирования от 0 до 4	3.9
0.5 Соответствие условию и структурированность		0.7 Понимание решения		0.8 Анализ дискуссии	
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2	1.3	0.5 Выделение сильных сторон		0.7 Выделение сильных сторон	
0.8 Вклад в дискуссию		0.5 Выделение слабых сторон		0.5 Выделение слабых сторон	
0.5 Корректность физики		0.7 Своё мнение		0.5 Своё мнение	
Тайм-менеджмент от 0 до 1	0.8	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1
0.8 Тайм-менеджмент		1 Тайм-менеджмент		1 Тайм-менеджмент	
Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-2	Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1	Отвты на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1
-2 Отвты на вопросы рецензента, жюри		-1 Отвты на вопросы рецензента, жюри		-1 Отвты на вопросы рецензента, жюри	
Итоговая оценка	6	Итоговая оценка	6	Итоговая оценка	6



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: № 10 "Вечный двигатель на треноге"

член жюри: Александр М. подпись: Григорьев

Докладчик
Алексей БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Максим СМ.12
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Семён Васильев МЛБ
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> <u>33</u>	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <u>04</u>	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <u>14</u>
<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 <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <u>15</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	<input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии
Дискуссия с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> <u>14</u>	<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 <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <u>08</u>	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <u>04</u>	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <u>07</u>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <u>-03</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	Ответы на вопросы жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <u>-1</u>
Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>6</u>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>2</u>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>4</u>



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



Турнир юных физиков Схема оценивания



бой: 2 действие: I задача: 5. Чаша

бой: 2 действие: II задача: 3. Труба

член жюри: Шняк К.С. подпись: *[Signature]*

член жюри: Шняк К.С. подпись: *[Signature]*

Докладчик Минск СШ 12
[Signature]

Оппонент Симонювич МПБ

Рецензент Михей БНТУ

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Докладчик Симонювич МПБ

Оппонент Михей БНТУ

Рецензент Минск СШ 12

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6	1.5	Дискуссия от 0 до 4	3	Анализ доклада от 0 до 4	3
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления		<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию		<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	
<input type="checkbox"/> Экспериментальная часть		<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов		<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	
<input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления		<input 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	2	Анализ оппонирования от 0 до 4	3
<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	0.5	<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон		<input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	
<input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию		<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон		<input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	
<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики		<input type="checkbox"/> Своё мнение		<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	
Тайм-менеджмент от 0 до 1	0	СТРУКТУРА		Тайм-менеджмент от 0 до 1	1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	-1
Итоговая оценка	2	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1	Итоговая оценка	7

рецензия рецензента и оппо

Доклад от 0 до 6	3.5	Дискуссия от 0 до 4	4	Анализ доклада от 0 до 4	1
<input type="checkbox"/> Качественное описание явления		<input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию		<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения	
<input type="checkbox"/> Экспериментальная часть		<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов		<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	
<input 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 type="checkbox"/> Своё мнение	
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад		Анализ доклада от 0 до 4	4	Анализ оппонирования от 0 до 4	2
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность		<input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения		<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии	
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2	1	<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 type="checkbox"/> Своё мнение		<input type="checkbox"/> Своё мнение	
Тайм-менеджмент от 0 до 1	0.5	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	0
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-2	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	-1
Итоговая оценка	4	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	-1	Итоговая оценка	3

методика?
офра



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 2 действие: III задача: 10 Осцилятор

член жюри: Шмак К.С. подпись: [Signature]

Докладчик
Шмак БНТУ
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Шмак СШ12
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Синювиги МПБ
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 7

4.5

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 4

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 5

1.5

2.0

0.5

0

5

Какая теория

какую теорию и выигрывает?

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