

Протокол 3 отборочного

физбоя. Комната 109 Ведущий: Баранов Д.В.

Дата 10.02.2019

Задача № →	Действие 1			Действие 2			Действие 3			Подпись ↓
	Отказы № →	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	
5	3	2	2	3	3	3	2	2	2	
2, 8, 12										
Команда →	Воронеж Разумицын	Несвины	Любань	Несвины	Любань	Воронеж Разумицын	Любань	Воронеж Разумицын	Несвины	
Имя участника →	Шинкаренко Р. Д	Якса А.О.	Жонта М.В.	Гарунова Р.М.	Войцехов М. А	Фурсов С.А.	Маслаков А.	Викторна Черепова	Синицина Д.	
Жюри ↓	Баранов Д.В.	Ширко Л.А.	Анчешова С.В.	Фрахов Л.И.	Степанишин К.С.	Верхова Г.В.	Савилов А.И.	Богомолов В.В.	Куршев В.А.	Козаринцев
	7	4	3	6	7	8	2	3	3	
	6	4	4	5	5	7	3	3	4	
	6	5	5	5	5	6	5	4	6	
	6	4	5	7	8	7	6	4	6	
	7	6	7	7	7	7	4	6	6	
	6	6	6	6	5	6	3	5	5	
	3x	2x	1x	3x	2x	1x	3x			
Балл →	18,9	8,3	4,4	16,3	12,3	6,7	12,0	9,1	5,4	

Команда	Д	О	Р	Σ	Место
Воронеж Разумицын	18,9	9,1	6,7	34,7	I
Несвины	16,3	8,3	5,4	30,0	II
Любань	12,0	12,3	4,4	28,7	III



Турнир юных физиков

Схема оценивания



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 3 действие: 2 задача: 3

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

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от <u>0</u> до <u>6</u> 4 <input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <i>хорошо</i> <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 <u>0</u> до <u>2</u> 0 <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1 Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> -1,5 Итоговая оценка 5	Дискуссия от <u>0</u> до <u>4</u> 2 <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <i>не раскрыто</i> <input type="checkbox"/> Своё мнение <input checked="" type="checkbox"/> Приоритезация вопросов Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 2 <input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения <input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1 Ответы на вопросы рецензента, жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0 Итоговая оценка 6	Анализ доклада от <u>0</u> до <u>4</u> 4 <input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения <input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение Анализ оппонирования от <u>0</u> до <u>4</u> 3 <input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <i>вращение шарика</i> <input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение Тайм-менеджмент от <u>0</u> до <u>1</u> 1 Ответы на вопросы жюри от <u>-2</u> до <u>0</u> 0 Итоговая оценка 9

3D

бой: 3 действие: 3 задача: 9

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

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

- описание эксперимента
 - больше экспериментов *ошибки в формуле*
 - больше физики *слабая дискуссия*
 фото и видео
 не слышно и слабая формула, а так молчок!



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5

член жюри: Баранов ДВ. подпись: [Signature]



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

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 <input type="checkbox"/> <u>3</u> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>0,5</u> Качественное описание явления <i>хотя спорно</i> <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <i>очень больше</i> <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность 	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <u>1,5</u> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input type="checkbox"/> Своё мнение <u>0,5</u> <input checked="" type="checkbox"/> Приоритезация вопросов 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <u>1</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input type="checkbox"/> <u>2</u> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <u>0,75</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение 	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/> <u>1</u> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> <u>0,75</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> <u>0,75</u>	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> <u>0,5</u>
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> <u>0</u>	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> <u>0</u>	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> <u>0</u>
Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>7</u>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>3</u>	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> <u>4</u>

прекращая

срещая и являя

Вы проведёте Верно
 Почему не использовать
 труднее (раз улом
 универсальность?
 или нет?)

Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5. Траектория полёта

член жюри: Ширко Н.А. подпись: [Подпись]

Докладчик Вороженин - Радумский Начальная оценка: 1 балл
Оппонент Кесвица Начальная оценка: 1 балл
Рецензент Модань Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6 <input checked="" type="checkbox"/> Качественное описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад <input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	Дискуссия от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация 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 checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики	Анализ доклада от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input checked="" type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" 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 <u>6</u>	Итоговая оценка <u>4</u>	Итоговая оценка <u>3</u>

Как работает лифт?
 Этот вопрос довольно
 часто возникает в классе
 между физиками
 следует ли использовать
 этот не только
 учебник, и метод

Вопрос задается
 все того, (чтобы
 а) сделать выбор для
 анализа
 б) задать вопрос,
 который поставит
 докладчика в тупик

Сильные стороны -
 не является типичным
 докладом.
 Кому что такое
 предельная скорость
 в воздухе кометы
 не соотносится с пр-ей.

или нет? → как
 с этим
 физ-ей
 упр-ей



Траектория полёта
 ли в
 взросте соул-е
 сфера?
 Турнир-ое время
 Тур-ое
 Козориз, С"

Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: 3. Вооружка и шифр

член жюри: Ширко Н.А. подпись: [Подпись]

Докладчик Кесвица Начальная оценка: 1 балл
Оппонент Модань Начальная оценка: 1 балл
Рецензент Вороженин - Радумский Начальная оценка: 1 балл

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

Поток турбулентный?
 или сферический?
 Уместно ли в 6в-е
 использовать упр-е
 в процессе.

Целью задачи
 внимания на 1
 во фронт.

$$p + \frac{\rho v^2}{2} + \rho gh = const$$

 Упр-е Бернулли.

Присадка в состав
 дождя
 в подметать
 манускрипта
 омонимия

Хороший вопрос про
 врач-из, какаб-ка
 маф-ка

Тогда поток
 турбулентный?



Турнир юных физиков

Схема оценивания



Турнир юных физиков

Схема оценивания



на 4 вопроса, дана
свои мн-я и
все
доклада ← хороши
дополнения тащ-т.

Смешком милой
мальчик

W
M

Кос-е опис-е -
важное 7в. 8в. →
все равно 8раз-е

бой: 3 действие: 3 задача: 9. Закругивающийся маятник

член жюри: Ширко П.А. подпись: [Signature]

Докладчик Любский **Оппонент** Вороженин-Рауш-ов **Рецензент** Кесвеев
Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл

<p>Доклад от 0 до 6</p> <p><input 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 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 от 0 до 4</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 0 до 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Понимание решения</p> <p><input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон</p> <p><input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение</p>
<p>Дискуссия с оппонентом от 0 до 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики</p>	<p>Анализ доклада от 0 до 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 checked="" type="checkbox"/> Своё мнение</p>	<p>Анализ оппонирования от 0 до 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 checked="" type="checkbox"/> Своё мнение</p>
<p>Тайм-менеджмент от 0 до 1</p>	<p>Тайм-менеджмент от 0 до 1</p>	<p>Тайм-менеджмент от 0 до 1</p>
<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>	<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>	<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>

Итоговая оценка 5 | **Итоговая оценка** 6 | **Итоговая оценка** 6

При впр-ии описания теории не работает. Неработавшая часть, было бы акцент-7в.

Вопрос формулы Эйлера + жюри и дифференцирование правдиво, советую дифференцирование

Жюри в дискуссии плохо слушало. Формулы были почти оппонент. На вопросы жюри не работало. Жюри не работало. Лучше, если делал

член жюри: _____ подпись: _____

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

<p>Доклад от 0 до 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>Дискуссия от 0 до 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>Анализ доклада от 0 до 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 0 до 2</p> <p><input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию</p> <p><input type="checkbox"/> Корректность физики</p>	<p>Анализ доклада от 0 до 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>Анализ оппонирования от 0 до 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 0 до 1</p>	<p>Тайм-менеджмент от 0 до 1</p>	<p>Тайм-менеджмент от 0 до 1</p>
<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>	<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>	<p>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</p>

Итоговая оценка | **Итоговая оценка** | **Итоговая оценка**

3D



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5. Брейки голоса

член жюри: Аншенилова подпись: [Signature]



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: 3. Вращающийся шарик

член жюри: Аншенилова подпись: [Signature]



Докладчик

Ворожон Раушан

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Кесбиж

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Людань

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

8,4

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 6

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

10,0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 3

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

6,40

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 2

Докладчик

Кесбиж

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Людань

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Ворожон Раушан

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

6

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
- Приоритизация вопросов

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

9,52

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка 8

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

6,52

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Вращение шарика
трудоёмкость

Итоговая оценка 5

шутливе режим
доклада в Power Point.
Желативно чтобы
теория была
кратчайшим
путем к ответу

100% претензия
на уровень сложности
с авторскими
знаниями
предел в р
классе необходимо



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 3 действие: 3 задача: 9. Закручивающиеся маятник
 член жюри: Анисимова подпись: [Signature]

Докладчик

Модаль

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Варвара Раушан

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Кесвеж

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

3

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

2

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

2

Анализ доклада от 0 до 4

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

2

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

2.5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

1

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

0.5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

0

-1

5

4

6

все анимации и задачи расписаны в блоге
 ifinblog

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

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 рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 3 действие: 4 задача: 5
 член жюри: Драгов Л.И. подпись: Драгов Л.И.

Докладчик
Воронеш Раз
 Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Несвиж
 Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Любань
 Начальная оценка: 1 балл

- | | | |
|--|---|---|
| Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2,5
<input type="checkbox"/> 0 Качественное описание явления
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Экспериментальная часть
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Теоретическое описание явления
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Сравнение теории с экспериментом
<input type="checkbox"/> 1 Собственный вклад
<input checked="" type="checkbox"/> 0,75 Соответствие условию и структурированность | Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1,5
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Вклад в дискуссию
<input checked="" type="checkbox"/> 0,75 Корректность физики и уместность вопросов
<input type="checkbox"/> 0 Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Приоритизация вопросов | Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0,75
<input type="checkbox"/> 0 Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение слабых сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Своё мнение |
| Дискуссия с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4,5
<input type="checkbox"/> 1 Вклад в дискуссию
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Корректность физики | Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0,25
<input checked="" type="checkbox"/> 0 Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение сильных сторон
<input type="checkbox"/> 0 Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> 0 Своё мнение | Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0,25
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Анализ дискуссии
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> 0 Своё мнение |
| Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,75 | Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 | Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,25 |
| 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"/> -0,25 |

Итоговая оценка 6 3 3



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 3 действие: 2 задача: 3
 член жюри: Драгов Л.И. подпись: Драгов Л.И.

Докладчик
Несвиж
 Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Любань
 Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Воронеш Раз.
 Начальная оценка: 1 балл

- | | | |
|---|--|--|
| Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2,25
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Качественное описание явления
<input checked="" type="checkbox"/> 0,75 Экспериментальная часть
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Теоретическое описание явления
<input type="checkbox"/> 0 Сравнение теории с экспериментом
<input type="checkbox"/> 1 Собственный вклад
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Соответствие условию и структурированность | Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2,75
<input type="checkbox"/> 1 Вклад в дискуссию
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Корректность физики и уместность вопросов
<input type="checkbox"/> 1 Своё мнение
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Приоритизация вопросов | Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 1 Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> 1 Своё мнение |
| Дискуссия с оппонентом от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Вклад в дискуссию
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Корректность физики | Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2,25
<input checked="" type="checkbox"/> 0,75 Понимание решения
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,25 Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> 1 Своё мнение | Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 1 Анализ дискуссии
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Выделение сильных сторон
<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 Выделение слабых сторон
<input type="checkbox"/> 1 Своё 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"/> 0,75 | Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <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"/> -1 | 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 5 7 8



Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: 3 действие: 3 задача: 9

член жюри: Драгов Д.И. подпись: Драгов Д.И.

Докладчик
Любань

Оппонент
Воронев Раз.

Рецензент
Кривич

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4,75

Дискуссия
от 0 до 4

1

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

2

Анализ доклада
от 0 до 4

1,75

- 1 Понимание решения
- 0,25 Выделение сильных сторон
- 0,25 Выделение слабых сторон
- 0,25 Свое мнение

Анализ доклада
от 0 до 4

0,5

- 0,25 Понимание решения
- 0,25 Выделение сильных сторон
- 0,25 Выделение слабых сторон
- 0 Свое мнение

1

Анализ оппонирования от 0 до 4

0

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

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

-2

0

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

2

Итоговая оценка

3

Итоговая оценка

3

Турнир юных физиков

Схема оценивания



бой: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____

Докладчик

Оппонент

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

Дискуссия
от 0 до 4

Анализ доклада
от 0 до 4

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

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

Анализ доклада
от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

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

Тайм-менеджмент
от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Итоговая оценка

Итоговая оценка



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5

член жюри: Степанюк подпись: [Signature]



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: _____

член жюри: Степанюк подпись: [Signature]

37



Докладчик
Ворожко Родушевич
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Исаев И
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Любань
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

Дискуссия от 0 до 4

1.5

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

- 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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0.5

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

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

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

4

Итоговая оценка

4

дискретный подбор совет какая идеальная?

Докладчик
Исаев И
Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Любань
Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Ворожко Родушевич
Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

3

Дискуссия от 0 до 4

2.5

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

- 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

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

1.5

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

5

Итоговая оценка

6

Итоговая оценка

7

12 480

16

макс. масса?

118 на свою скорость

почему?

почему?

почему?

почему?



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 3 задача: 9

член жюри: Степанович И.С. подпись:

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

Доклад от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 2,5	Дискуссия от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 2	Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1,5
<input 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 type="checkbox"/> 0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов		<input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон	
<input checked="" type="checkbox"/> Теоретическое описание явления	<input type="checkbox"/> 0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение		<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	
<input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом		<input checked="" type="checkbox"/> Приоритизация вопросов	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> Своё мнение	
<input checked="" type="checkbox"/> Собственный вклад		Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1	Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 1,5
<input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность	<input type="checkbox"/> 0,5	<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"/> 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"/> 0,5	<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон		<input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон	
<input type="checkbox"/> Корректность физики		<input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение		<input type="checkbox"/> Своё 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	Тайм-менеджмент от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0,5
Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> -2	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	Ответы на вопросы рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0,5
Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 3	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 3	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/> 4

коэф оп = coeff инициалов?



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 <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"/> Приоритизация вопросов		<input type="checkbox"/> Своё мнение	
<input type="checkbox"/> Собственный вклад		Анализ доклада от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	Анализ оппонирования от <input type="checkbox"/> 0 до <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность		<input type="checkbox"/> Понимание решения		<input type="checkbox"/> Анализ дискуссии	
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 рецензента, жюри от <input type="checkbox"/> -2 до <input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/>
Итоговая оценка	<input type="checkbox"/>	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/>	Итоговая оценка	<input type="checkbox"/>



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5

член жюри: Верховая подпись: В



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: 3

член жюри: Верхова Г.В подпись: В

30



Докладчик
Шихарено Роман

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент Кескит

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент Любаш

Начальная оценка: 1 балл

Докладчик
Кескит

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент
Любаш

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент
Фирсов Сергей

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

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

1

- 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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

5

Доклад от 0 до 6

2.5

- 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

0.5

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

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

0.5

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

5

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

10

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5

член жюри: Павлов А.И. подпись: А.Пав



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: _____

член жюри: Павлов А.И. подпись: А.Пав



Докладчик

Воронин Разум

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Кесвин

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Мобаш

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 6

Дискуссия от 0 до 4

1

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

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 4

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 5

Докладчик

Кесвин

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Мобаш

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Воронин Разум

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

5

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

0

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 7

Дискуссия от 0 до 4

3

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

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 8

Анализ доклада от 0 до 4

3

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка 7



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 3 задача: 9

член жюри: Лавров А.И. подпись: А.Л.

Докладчик

Лобан

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Ворожен Разум

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Кевин

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

4

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

1

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

0

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6

Дискуссия от 0 до 4

1

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

Анализ доклада от 0 до 4

1

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

4

Анализ доклада от 0 до 4

2

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

2

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

0

Итоговая оценка

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: действие: задача:

член жюри: подпись:

Докладчик

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Начальная оценка: 1 балл

Доклад от 0 до 6

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

Дискуссия с оппонентом от 0 до 2

- Вклад в дискуссию
- Корректность физики

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Дискуссия от 0 до 4

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

Анализ доклада от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка





Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 1 задача: 3
 член жюри: Богомолов В.В. подпись: [подпись]



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



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 2 задача: 5
 член жюри: Богомолов В.В. подпись: [подпись]



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



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 2 действие: 3 задача: 9

член жюри: Богомолов В В подпись: [подпись]

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



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 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	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
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 □ <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от 0 до 1 □ <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики	Тайм-менеджмент от 0 до 1 □ <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики
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 □	Итоговая оценка □	Итоговая оценка □



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 1 задача: 5

член жюри: Курьев В.А. подпись: [Подпись]

Докладчик

Воронов

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Несвици

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Любань

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

- 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

6

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

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

6



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 2 задача: 3

член жюри: Курьев В.А. подпись: [Подпись]

Докладчик

Несвици

Начальная оценка: 1 балл

Оппонент

Любань

Начальная оценка: 1 балл

Рецензент

Воронов В.А.

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

1

Итоговая оценка

5

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

5

Анализ доклада от 0 до 4

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

Анализ оппонирования от 0 до 4

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

Тайм-менеджмент от 0 до 1

Ответы на вопросы жюри от -2 до 0

Итоговая оценка

6





Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: ___ действие: ___ задача: _____

член жюри: _____ подпись: _____

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



Турнир юных физиков

Схема оценивания

бой: 3 действие: 3 задача: 9

член жюри: Куров ВА подпись: [Подпись]

Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 <input type="checkbox"/> 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Качественное описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Экспериментальная часть <input type="checkbox"/> Теоретическое описание явления <input checked="" type="checkbox"/> Сравнение теории с экспериментом <input type="checkbox"/> Собственный вклад <input checked="" type="checkbox"/> Соответствие условию и структурированность 	Дискуссия от 0 до 4 <input type="checkbox"/> 2 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input checked="" type="checkbox"/> Корректность физики и уместность вопросов <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение <input type="checkbox"/> Приоритезация вопросов 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 <input type="checkbox"/> 1 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вклад в дискуссию <input type="checkbox"/> Корректность физики 	Анализ доклада от 0 до 4 <input type="checkbox"/> 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Понимание решения <input checked="" type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input checked="" type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input type="checkbox"/> Своё мнение 	Анализ оппонирования от 0 до 4 <input type="checkbox"/> 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Анализ дискуссии <input type="checkbox"/> Выделение сильных сторон <input type="checkbox"/> Выделение слабых сторон <input checked="" type="checkbox"/> Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> 0	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> 0	Тайм-менеджмент от 0 до 1 <input type="checkbox"/> 0
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> -1	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0 <input type="checkbox"/> 0
Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 3	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 5	Итоговая оценка <input type="checkbox"/> 5

