Протокол		физбоя. Ко	мната <u>102</u>	Ведущий: _	Morphen	mo U.A.		Дата 15.0	2.24	
		Действие 1			Действие 2			Действие 3		_
Задача № →	10			6			Ч			
Отказы № →	9,8			7			9,5		1	
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	ŀ
Команда →	CH1-24	T. 61-2	Netabo-1	1.61-2	Metobo-1	CIU-24	Moleo-1	CM-54	1.61-5	
	Godpyrick	-		Н	0	600 minus	2 0	500 pyrick	6	
7.5	Ruguis.	MOMINA	SATYNA	House	3 aprunebo	Pegocur	Sammagoi	Manbard		
Имя участника → Жюри ↓	Mariabo	Of the funda	Nouma	Dunduywa	Coopus	Author		Rupum	Thousand	Подпись ↓
Depelaro A.H.	2	5	7	7	5	3	8	3	6	a
Drazgoba A.E.	2	3	4	7	7	5	8	.5	7	9897)
Topolore Ju. S.	Ÿ	7	7	6	6	5	7	V	6	State
Kuzzelo.A.	3	Ч	7	8	5	3	-5	4	5	
Dyduna M.B.	2	3	9	5	5	5	7	4	4	97
Magnenko W. A	2	3	5	6	6	.3	8	5	7	M
							,			
							· ·			
Балл →	· 7,8	8,8	7,0	18,6	11,6	1,2	22,8	8,8	6,2	
Команда	Д	0 8 8	P	Σ		80				
CU 24- 6056	7.8	\$6°	4.2	20.8						
(- 61 - z	18.6	3.8	C. 2	33.6						
lerdo -1	22.8	11.6	7.0	91.9					5	



Схема оценивания



бой: <u>2</u> действие: <u>1</u> задача: <u>// // 10</u>

член жюри: Деревяго А.Н. подпись:					
CW 24 Bospytick	имназия 61-2	Рецензент Летово-1 Начальная оценка: 1 балл			
Доклад от 0 до 6 Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с	Дискуссия 2 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			
экспериментом □ Собственный вклад □ Соответствие условию и структурированность Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 □ Вклад в дискуссию	Анализ доклада 2 от 0 до 4 ✓ Понимание решения Выделение сильных сторон Сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 ✓ Анализ дискуссии Выделение сильных сторон ✓ Выделение слабых сторон Своё мнение			
 □ Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент р			
Ответы на вопросы рецензента, жюри —2 от -2 до 0	от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0			
Итоговая оценка	Итоговая оценка 5	Итоговая оценка 7			



Турнир юных физиков



	7	
бой: <u>2</u> д	действие: <u>2</u> задача: <u>Я</u>	5
член жюри: Дере	вого А.Н. подпись:	Chi
имназия 61-2	Оппонент Летобо - 1 Начальная оценка: 1 балл	Рецензент СШ 24 Бобруйск Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6	Дискуссия 2 □ Вклад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов Своё мнение □ Приоритезация вопросов	Анализ доклада от 0 до 4
Обственный вклад Соответствие условию и структурированность Дискуссия с оппонентом от 0 до 2	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон	Анализ оппонирования от 0 до 4 У Анализ дискуссии Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон
 ✓ Вклад в дискуссию ✓ Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 	☐ Своё мнениеТайм-менеджмент от 0 до 1	□ Своё мнение Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка 5	Итоговая оценка



Схема оценивания



бой: 2 действие: 3 задача: 45 4

00и. <u>~</u>	деиствие: 3 задача:	
член жюри: Дер	<u> pebero А.Н.</u> подпись: _	
Ne2060-1	Оппонент СШ 24 Бобруйска Начальная оценка: 1 балл	Рецензент Гимиязия 61-2 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	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	Анализ доклада от 0 до 4 У Понимание решения Выделение сильных сторон У Выделение слабых сторон Своё мнение Анализ оппонирования от 0 до 4 У Анализ дискуссии Выделение сильных сторон У Выделение слабых сторон У Выделение слабых сторон У Своё мнение
 Морректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри О	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от [-2] до [0]
Итоговая оценка	Итоговая оценка <u>2</u>	Итоговая оценка



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 Вклад в дискуссию Корректность физики	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения □ Выделение сильных
 ☐ Экспериментальная часть ☐ Теоретическое описание явления ☐ Сравнение теории с экспериментом 	и уместность физики и уместность вопросов Своё мнение Приоритезация вопросов	□ сторон □ Выделение слабых сторон □ Своё мнение
□ Собственный вклад □ Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения □ Выделение сильных	Анализ оппонирования от 0 до 4 □ Анализ дискуссии Выделение сильных
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	сторонВыделение слабых сторонСвоё мнение	сторонВыделение слабых сторонСвоё мнение
 □ Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка
	(



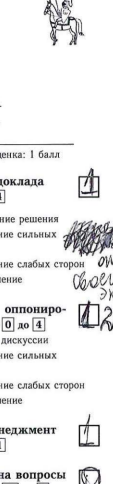




Cxe	ма оценива	ния 🔭
член жюри: <u>О</u> Докладчик 1	действие: 1 задача: Действие: 1 балл	э: Рецензент Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с	Дискуссия от 0 до 4	Выделение слабых сторон
экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 Анализ дискуссии Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
□ 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	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка Димерими	Итоговая оценка Зачума



Турнир юных физиков



) Lon	
член жюри:	Dragopola A.E. под	пись:	
Цокладчик 	Оппонент	Рецензент	
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 бал.	л
Доклад от 0 до 6	Дискуссия у от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4	1
Качественное описание явления Вкспериментальная част теоретическое описание явления Сравнение теории с	H VMCCTHOCTE BOTTOOC	ов Сторон √ \□ Выделение слабых о	THE STATE OF THE S
⇒кспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада тот от о до 4 Понимание решения Выделение сильных	Анализ оппонир вания от 0 до 4 Анализ дискуссии Выделение сильных	
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 □ Вклад в дискуссию	Сторон ☐ Выделение слабых ст ☐ Своё мнение	сторон Выделение слабых о Своё мнение	сторон
□ Корректность физикиТайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопрос	
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюрг		🔟
Итоговая оценка Диловиция	Итоговая оценка 300000000000000000000000000000000000	7 Итоговая оценка Регусси	5
[Out Man	(0001	A AMMO	<u> </u>



Схема оценивания





Турнир юных физиков

4
A D
9 21"

бой: <u>2</u> /	действие: 3 задача:	X X Y	бой:	действие: задача:	
член жюри: 🔎	<u>Фророва АЕ.</u> подпись: _		член жюри:	подпись:	
Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4
Качественное описание явления Экспериментальная часть	□ Вклад в дискуссию□ Корректность физики	Понимание решения графия понимание решения графия	Качественное описание явления Экспериментальная часть	□ Вклад в дискуссию□ Корректность физики	□ Понимание решения□ Выделение сильных
Теоретическое описание явления Сравнение теории с	и уместность вопросов Своё мнение Приоритезация вопросов	сторон □ Выделение слабых сторон □ Своё мнение	Теоретическое описание явления Сравнение теории с	и уместность вопросов □ Своё мнение □ Приоритезация вопросов	сторон ☐ Выделение слабых сторон ☐ Своё мнение
экспериментом Собственный вклад Соответствие условию	Анализ доклада от О до 4 Понимание решения	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 Анализ дискуссии	экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения	Анализ оппониро- вания от 0 до 4
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
□ Корректность физики	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	□ Корректность физикиТайм-менеджмент	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
от 0 до 1	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	от 0 до 1	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Ответы на вопросы рецензента, жюри- от -2 до 0	от -2 до 0	жюри от [-2] до [0]	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюри от -2 до 0	жюри от [-2] до [0]
Итоговая оценка	Итоговая оценка 5	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка
30 yumaka	Maryoboulab Rugnesu	Porisuon Graculab		3	
	1000 10000	·	75		/



Схема оценивания





Турнир юных физиков



бой: <u>2</u> действие: <u>1</u> задача: <u>10</u>	бой: $\frac{2}{2}$ действие: $\frac{2}{2}$ задача: $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
член жюри: <u>Горобач Ги. Ч.</u> подпись:	член жюри: <u>Горбач Ги. В</u> подпись: <u>Жий</u>
окладчик Оппонент Рецензент И 24 Бобрушем Начальная оценка: 1 балл Нач	Докладчик ———————————————————————————————————
Лок дал от О до 6 Д Дискуссия	Доклад от 0 до 6 3 Дискуссия 3 Анализ доклада 2 от 0 до 4
от 0 до 4 от 0 до 4 от 0 до 4 Понимание решения Качественное описание явления Выделения Выделение сильных сторон Теоретическое описание явления Сравнение теории с экспериментом Сравнение теории с экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность Понимание решения Анализ доклада от 0 до 4 ОТ	Качественное описание явления Вклад в дискуссию Выделение сильных сторон Соответствие условию и структурированность Дискуссия с оппонентом от О до 2 Вклад в дискуссию Выделение сильных сторон Выделение сильных оппонирования от О до 4 Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1 Тайм-менеджмент от 0 до 1 Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0 Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0
Итоговая оценка Итоговая оценка	Итоговая оценка 6 Итоговая оценка 5



Схема оценивания





Турнир юных физиков

and the same of th	
A D	
9 A"	

бой: <u>2</u>	действие: <u>3</u> задача: <u>4</u>		бой:	действие: задача:	
член жюри: <i>Тер</i> г	бач Л. Д подпись: _	Tend	член жюри:	подпись:	3
Докладчик Лемово - 1	Oппонент CUI 24 BOSp.	Penensent Thurshylla 61-2	Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: <u>1 балл</u> , 9 римеру	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: <u>1 балл</u>	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	Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4
Мачественное описание явления Может разование описание явления Может разование описание явления Может разование описание явления Может разование описание явления Может разование описание описа	Вылад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов СБОЕ мнение Приоритезация вопросов Анализ доклада от О до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон ССВОЕ мнение	Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Выделение слабых сторон Своё мнение Анализ оппонирования от Одо 4 Анализ дискуссии Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Съб Своё мнение	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	□ 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	□ 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
СПБ Корректность физики Тайм-менеджмент от [0] до [1]	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	 □ Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1 	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка #	Итоговая оценка	Итоговая оценка <u>в</u>	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка
	-				





Схема оценивания





Турнир юных физиков

бой: 2	действие: 🖊 задача:		бой: <u>«</u>	действие: 🙎 задача:6_	
член жюри: <u>К</u>	ерво.А. подпись:		член жюри: Ксал	ерво.А. подпись:	
окладчик Се 29 вобрется ачальная оценка: А балл	Оппонент	Рецензент Лебо Со — / Начальная оценка: 1 балл	F. 61-2	Nejolo-1	Рецензент — 27 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
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	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	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 Своё мнение Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	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	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	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 сильных сторон Своё мнение Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка 3	Итоговая оценка	Итоговая 7	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка 3



Схема оценивания





Турнир юных физиков

бой: 2 действие: 3 задача: 4	бой: действие: задача:
член жюри: Карр О. А. подпись:	член жюри: подпись:
Іокладчик Оппонент Рецензент ССС 27 В Дерги Г. СС-2	Докладчик Оппонент Рецензент
Іачальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6 Дискуссия от 0 до 4 От 0 д	равления □ Приоритезация вопросов □ Своё мнение □ Обоственный вклал □ Своё мнение □ Обоственный вклал □
Соответствие условию и структурированность Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию Одо 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Выделение слабых сторон Своё мнение Своё мнение	Соответствие условию и структурированность Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Выделение слабых сторон Выделение слабых сторон Своё мнение Своё мнение
Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Итоговая оценка Итоговая оценка	Утоговая Итоговая оценка Оценка Оценка Оценка

Схема оценивания

бой: <u>1</u>	действие: <u>I</u> задача: <u>[0, В</u>	ogha e parcera
член жюри: 🔑	<u> Дина И.В.</u> подпись: /	N
Докладчик СШ 24 Бобруйск	Onnoheht Tumozne 61-2	Рецензент <u> Летово — </u> Начальная оценка: 1 балл
явления ☐ Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с	Дискуссия	Анализ доклада 35 от 0 до 4 35 Понимание решения Выделение сильных сторон Сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада 0,5 от 0 до 4 Понимание решения № Выделение сильных	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 □ Анализ дискуссии Выделение сильных
Вклад в дискуссию	сторон О Выделение слабых сторон Своё мнение	сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
□ Корректность физики Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	от -2 до 0	жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка <u>3</u>	Итоговая оценка
Boge to onnes na Ne No- rechennon y notine u To he orlan xopo mo	the my he cob- contests he non- re non-union	uzu gomaga, u omonimpobenim

OThor: 7. Me Munhoe nouvers



Турнир юных физиков



Ornoz: 3,3 by k nportuborna 5. Ka narbuyun Kpan



Турнир юных физиков

Схема оценивания





Турнир юных физиков



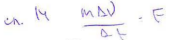
Схема оценивания

бой: <u>/</u>	<u> 1</u> действие: <u>3</u> задача: <u>4. "</u>	244mm - ckerosoy	бой:	действие: задача:	
член жюри: 👤	Эубина И.В. подпись: 2	77	член жюри:	подпись:	
Докладчик ЛЕТОБО -1	Оппонент Бобрийск	Рецензент Гичности 61-2	Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
У□ Экспериментальная часть	Дискуссия от 0 до 4 О	Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон	Доклад от 0 до 6 Качественное описание явления Экспериментальная часть	Дискуссия от 0 до 4 Вклад в дискуссию Корректность физики	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения □ Выделение сильных □
Сравнение теории с экспериментом	Ә, р Своё мнение О,	□ Выделение слабых сторон□ Своё мнение	Теоретическое описание явления Сравнение теории с экспериментом	и уместность вопросов Своё мнение Приоритезация вопросов	сторон ☐ Выделение слабых сторон ☐ Своё мнение
 Собственный вклад Соответствие условию и структурированность 	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения Выделение сильных сторон	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 □ Анализ дискуссии □ Выделение сильных сторон	□ Собственный вклад □ Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 □ Понимание решения □ Выделение сильных	Анализ оппонирования от 0 до 4 □ Анализ дискуссии □ Выделение сильных
Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию Корректность физики	□ Выделение слабых сторон□ Своё мнение	□ Выделение слабых сторон□ Своё мнение	Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 □ Вклад в дискуссию □ Корректность физики	сторон ☐ Выделение слабых сторон ☐ Своё мнение Тайм-менеджмент	сторон ☐ Выделение слабых сторон ☐ Своё мнение Тайм-менеджмент
Тайм-менеджмент от 0 до 1	Таим-менеджмент ор от от ор от	от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	от 0 до 1	от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюри от -2 до 0	жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюри от -2 до 0	жюри от -2 до 0
Итоговая оценка 7	Итоговая оценка Ц	Итоговая оценка 4	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка
pervicios om come zo Luiser un-60 is 66	! lof	Chen peyenzuro K			
x gono unute domo va		quecujeuro			





CXE	ма оценивани	IN THE
4	ействие: 1 задача: 2	3 (h)
Докладчик О	ачальная оценка: 1 балл Дискуссия от О до 4 Вклад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов Своё мнение	Рецензент Начальная оценка: 1 балл Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
Сравнение теории с	Приоритезация вопросов 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
Пайм-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	Тайм-менеджмент от 0 до 1 Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка



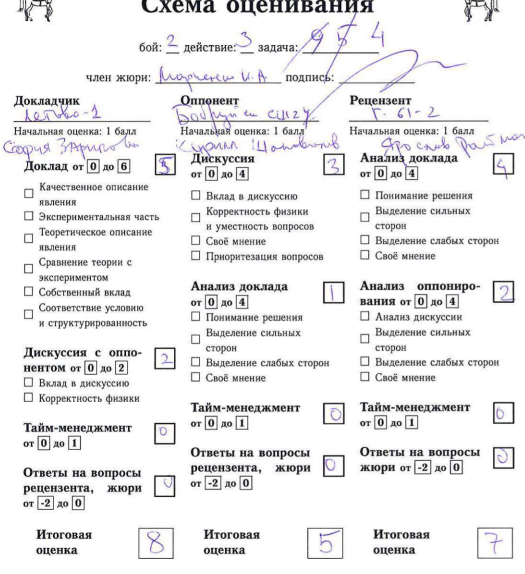


Турнир юных физиков



Схема оценивания







Турнир юных физиков



член жюри	подпись: _	<u> </u>
Ј окладчик	Оппонент	Рецензент
Іачальная 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 	 □ Вклад в дискуссию □ Корректность физики □ и уместность вопросов □ Своё мнение □ Приоритезация вопросов 	 □ Понимание решения □ Выделение сильных сторон □ Выделение слабых сторон □ Своё мнение
экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон	Анализ оппонирования от 0 до 4 Анализ дискуссии Выделение сильных сторон
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 □ Вклад в дискуссию	□ Выделение слабых сторон □ Своё мнение	□ Выделение слабых сторон□ Своё мнение
 □ Корректность физики Тайм-менеджмент от [0] до [1] 	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка