Протокол <u>Ши вертого</u> физбоя. Комната <u>104</u> Ведущий: <u>Мишеевил в.</u> Д дата <u>16.02.202</u>5

	Действие 1			1 . //	Действие 2		Действие 3			ı
Задача № →	us's Cg	enañ ec	reel	w6 hyun	ua un v	renentue	w 9 362	gue reporcib	ruaren	
Отказы № →	U			V	U		12			
	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент	
Команда →	Therese B1-1	165Y	museden	notyio	Tuu N5 muselu	Teeun. 61-1	Tueen N5 mureien	Truen. 61-1	NETY 10	
Имя участника → Жюри ↓	Kasaco Duana	Захаров пожищи	Cretucial.	Typeeb Resucrat	Сухарев , кирим	Robnoba Cumpobera	<i>шриг</i>	Янськово. Веронека	122	Подпись
In necesber K. A	5	D	8	7	E	7	7	6	7	H
Topisar M.P	5	6	6	7	7	7	7	F	7	Red
Represent M. 10	8 -	8	6	8	8	7	マ	5	7	b. len
Heupacoba D. 8	7	7	G	9	10.	8	3	7	3	Mere
Meyeur UB	6	8	6	8	千	É	·7	5	9	My
360 per una E.C.	×	3	8	8	8	7	A	大	9	12
ı										
	¥									
Балл →	18,6	14,8	6,4	24	16	4,2	21,6	11,6	8	
Команда	Д	0	Р	Σ			,			
Trecerte. E1-1	18,6	11,6	4,2	37,4	]					
N STY 10	24	14,8	3.0	46,8	]					
Treegy us s mis.	216	16	64	44						





# Схема оценивания

I. X		y zu
	действие: <u>1</u> задача: <u>1</u> <u>ueben К.А</u> подпись: _	II.
Докладчик	Оппонент  БГУ 10  Начальная оценка: 1 балл  Дискуссия  от 0 до 4  В Вклад в дискуссию  Корректность физики и уместность вопросов  Своё мнение	Рецензент
Сравнение теории с экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность  Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	Мализ доклада от 0 до 4	<ul> <li></li></ul>
<ul> <li>№ Корректность физики</li> <li>Тайм-менеджмент от 0 до 1</li> <li>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</li> </ul>	Тайм-менеджмент от 0 до 1  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Тайм-менеджмент от 0 до 1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
MTOROBAR OLICHKA  KALL MORITIP- YOUR OFOCOSTURA  OPENSYMA HE PACEUL BEY HOREOF	Итоговая оценка <u>Нарушение</u> ушложия	Итоговая 6 Очень ТУО



# Турнир юных физиков

# Схема оценивания

бой: 4 действие: 1 задача: 6



член жюри:	подпись:	
55910	Tucces N5	Рецензент Рисси 61-1 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  □ 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  распративной 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 оппонирования 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 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 ————————————————————————————————————
Cuerus emoers neupo koe meop. Onucaene b naceo pene rens		6



# Схема оценивания



The P	та одонный	9 11
бой: <u>4</u>	действие: 윌 задача: 🦠	- <b>A</b>
член жюри:	ишево подпись:	M
Докладчик Выстейски No	Оппонент 161-1	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6  Качественное описание явления Экспериментальная часть	Дискуссия	Анализ доклада от 0 до 4  □ Понимание решения □ Выделение сильных
Теоретическое описание явления Сравнение теории с	и уместность вопросов  Своё мнение  Приоритезация вопросов	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 □ Корректность физики	<ul><li>□ Выделение слабых сторон</li><li>□ Своё мнение</li></ul>	<ul><li>□ Выделение слабых сторон</li><li>□ Своё мнение</li></ul>
Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1  Ответы на вопросы	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюри от -2 до 0	жюри от -2 до 0
Итоговая оценка <del>Т</del>	Итоговая оценка	Итоговая оценка



# Турнир юных физиков



член жюри:	подпись:	
Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6  Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления	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
Сравнение теории с экспериментом  Собственный вклад  Соответствие условию и структурированность  Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2  Вклад в дискуссию	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
□ Корректность физики Тайм-менеджмент	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
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
-		



# Схема оценивания





# Турнир юных физиков



бой: <u>4</u>	действие: <u>1</u> задача: <u>1</u>		бой: <u>4</u>	действие: $2$ задача:6		
член жюри: 💯	рьбач Г. В подпись: <u>«</u>	Shad	член жюри: <i>Sg</i>	пвач Я.В подпись: _	Theur	
	Оппонент <i>ЛВТУ-10</i> Начальная оценка: <u>1 балл</u>	Рецензент <u>Мимовък Гилин</u> -5 Начальная оценка: <u>1 балл</u>	11574-10		<b>Рецензент</b> <i>Ушин.</i> 6 f - 1 Начальная оценка: <u>1 балл</u>	Ħ
Доклад от 0 до 6 2  3 Качественное описание явления  3 Экспериментальная часть Теоретическое описание явления	Дискуссия от 0 до 4 25 Вклад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов С С Своё мнение Приоритезация вопросов	Анализ доклада 2 от 0 до 4  УЗ Понимание решения Выделение сильных сторон ВЗ Выделение слабых сторон СЗ Своё мнение	Доклад от 0 до 6  Качественное описание явления  Экспериментальная часть Теоретическое описание явления  Сравнения  Сравнение теории с	Дискуссия от 0 до 4 25  Вклад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов СБ Своё мнение Приоритезация вопросов	Анализ доклада от 0 до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых стор ОБ Своё мнение	2,5 оон
Сравнение теории с экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 Д5 Понимание решения Выделение сильных сторон	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 ОБ Анализ дискуссии Выделение сильных	экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 2 Л Понимание решения Выделение сильных сторон	Анализ оппонирования от 0 до 4 Д Анализ дискуссии Выделение сильных сторон	2,3
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 И Вклад в дискуссию	Сторон Ф Выделение слабых сторон Ф Своё мнение	© Выделение слабых сторон Ф Своё мнение	Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 В Вклад в дискуссию	С∄ Выделение слабых сторон Своё мнение	ДБ Выделение слабых стор ДБ Своё мнение	ЮН
Т Корректность физики  Гайм-менеджмент	Тайм-менеджмент 7	Тайм-менеджмент  от 0 до 1		Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	1
от 0 до 1  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри От [-2] до О	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	от 0 до 1 Р.О  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы рецензента, жюри От -2 до О	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0	0
Итоговая оценка 5	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка 7	Итоговая оценка 4	Итоговая оценка	7
					¥	



# Схема оценивания





# Турнир юных физиков

f
A S
9 Mm

бой: <u>4</u>	действие: 🔏 задача:	9	бой:	действие: задача:	
член жюри: <u>Л</u>	ррбач Ги. У подпись:	That	член жюри:	подпись:	
окладчик Иетебск Гилич	Onnoheht Julie 161-1	Рецензент	Докладчик	Оппонент	Рецензент
	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  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 СБ Своё мнение	Качественное описание явления  Экспериментальная часть Теоретическое описание явления  Сравнение теории с	<ul> <li>□ Вклад в дискуссию</li> <li>□ Корректность физики и уместность вопросов</li> <li>□ Своё мнение</li> <li>□ Приоритезация вопросов</li> </ul>	<ul> <li>□ Понимание решения</li> <li>□ Выделение сильных сторон</li> <li>□ Выделение слабых сторон</li> <li>□ Своё мнение</li> </ul>
экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 03 Понимание решения СБ Выделение сильных	Анализ оппониро- вания от 0 до 4 Анализ дискуссии Выделение сильных	экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада  от 0 до 4  □ Понимание решения  □ Выделение сильных	Анализ оппониро- вания от 0 до 4  Анализ дискуссии Выделение сильных
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 Д Вклад в дискуссию	сторон ОБ Выделение слабых сторон ОБ Своё мнение	то сторон  ТБ Выделение слабых сторон  Своё мнение	Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 □ Вклад в дискуссию	сторон  Выделение слабых сторон  Своё мнение	сторон  ☐ Выделение слабых сторон  ☐ Своё мнение
	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
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	от 0 до 1	Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Итоговая оценка 7	Итоговая оценка <b>Б</b>	Итоговая оценка <del>У</del>	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка



## Схема оценивания







### Турнир юных физиков



## Схема оценивания

бой: 4 действие: 2 задача: 6

член жюри: Деом	<u>енко В.Ю.</u> подпись:	Belev
Luyen Gry 10	Buresex	Рецензент  Тиммория 61-1  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	Дискуссия 3   Вклад в дискуссию Корректность физики и уместность вопросов В Своё мнение Приоритезация вопросов  Анализ доклада от О до 4  Понимание решения	Анализ доклада от 0 до 4  ☐ Понимание решения Выделение сильных сторон ☐ Выделение слабых сторон ☐ Своё мнение  Анализ оппонирования от 0 до 4 ☐ Анализ дискуссии
и структурированность  Дискуссия с оппонентом от 0 до 2  Вклад в дискуссию Корректность физики	Выделение сильных сторон  Выделение сильных сторон  Сторон  Своё мнение	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
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	Итоговая оценка 7



# Схема оценивания





# Турнир юных физиков

f	
A) é	$\mathcal{G}_{\mathbf{z}}$
	Pa
1	Ma

бой: 🦺	действие: <u>3</u> задача: <del>3</del>		бой:	действие: задача:	
член жюри: <u>ле</u>	ишико В.Ю. подпись: _	belan	член жюри:	подпись:	
Докладчик 	Оппонент Гилиазия 61-1	Рецензент			Рецензент
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 О до 4 Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение  Анализ оппониро- вания от О до 4 Анализ дискуссии Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Сторон Сторон	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  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
<ul> <li>         Ф Корректность физики         Тайм-менеджмент от 0 до 1     </li> <li>         Ответы на вопросы рецензента, жюри от −2 до 0     </li> </ul>	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	□ 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 7	Итоговая оценка 5	Итоговая оценка 7	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка



Докладчик

явления

явления

Итоговая

оценка

### Турнир юных физиков





Итоговая

краткий экскурс no gounagy

опенка

Итоговая

оценка



### Турнир юных физиков











### Турнир юных физиков





Схема	оценивания	
бой: действ	ие: задача:	

член жюри:	подпись:	
Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6  Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с	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
экспериментом Собственный 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 Своё мнение	Анализ оппонирования от 0 до 4  Анализ дискуссии Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение
<ul><li>□ Вклад в дискуссию</li><li>□ Корректность физики</li><li>Тайм-менеджмент</li></ul>	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
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
-	<u> </u>	



# Схема оценивания





# Турнир юных физиков



бой: $\frac{4}{}$ действие: $\frac{1}{}$ задача:	бой: $\frac{4}{2}$ действие: $2$ задача:
член жюри: Музии И.В. подпись: _	член жюри: <u>Муника И.В</u> подпись:
Покладчик         Оппонент         Рецензент           Гисиндзий 61-1         Изгальная оценка: 1 балл         Начальная оценка: 1 балл    Peцензент  Оттебек	Докладчик         Оппонент         Рецензент           ИЗГУ - 10         Витевек         20 ино усов 61-1           Начальная оценка: 1 балл         Начальная оценка: 1 балл         Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6	Доклад от 0 до 6
□ Вклад в дискуссию □ Корректность физики  Тайм-менеджмент от □ до 1  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до □  Ответь на вопросы рецензента, жюри от -2 до □	Тайм-менеджмент от 0 до 1  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0  Своё мнение  Тайм-менеджмент от 0 до 1  Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0  Ответы на вопросы от -2 до 0
Итоговая в Итоговая оценка В Итоговая оценка б	Итоговая оценка Упоговая оценка 5



# Схема оценивания





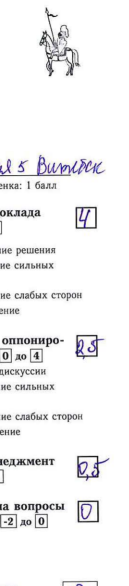
# Турнир юных физиков



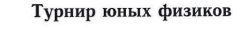
бой: <u>4</u>			бой:	действие: задача:	
член жюри:	Иужий ИВ подпись: 0	ll .	член жюри:	подпись:	
Докладчик Вигебек	Оппонент 61-1	Рецензент //6/9-10	Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл		Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4	Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4
Качественное описание явления  Якопериментальная часть Теоретическое описание явления  Сравнение теории с		Понимание решения Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон Своё мнение	Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с	<ul> <li>□ Вклад в дискуссию</li> <li>□ Корректность физики и уместность вопросов</li> <li>□ Своё мнение</li> <li>□ Приоритезация вопросов</li> </ul>	<ul> <li>□ Понимание решения</li> <li>□ Выделение сильных сторон</li> <li>□ Выделение слабых сторон</li> <li>□ Своё мнение</li> </ul>
экспериментом  Собственный вклад  Соответствие условию и структурированность	Быделение сильных од Г	Анализ оппониро- вания от 0 до 4  О Анализ дискуссии 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  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
<ul> <li>□ Корректность физики</li> <li>Тайм-менеджмент от 0 до 1</li> <li>Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0</li> </ul>	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	□ 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 <i>7</i>	Итоговая оценка <u>5</u>	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка



# Схема оценивания









бой: <u>4</u>	действие: <u>Л</u> задача: <u>№</u>	<del></del>
член жюри: <u>36</u>		h
окладчик Муей БЈУ-10	Onnohehr July 5 BUTTON	Penensent Jumpsynl 61-1
ачальная 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
75 Качественное описание явления 75 Экспериментальная часть	Вклад в дискуссию     Корректность физики     Мараман В правити      Мараман В пр	Понимание решения Выделение сильных
Теоретическое описание явления	и уместность вопросов	т сторон  ☐ Выделение слабых сторон  ☐ Своё мнение
Сравнение теории с экспериментом Собственный вклад	ФПриоритезация вопросов Анализ доклада	Анализ оппониро-
Соответствие условию и структурированность	от 0 до 4	вания от 0 до 4
Дискуссия с оппо-	Выделение сильных от сторон Выделение слабых сторон	Выделение сильных сторон Выделение слабых сторон
Вклад в дискуссию	Съ Своё мнение	ОБ Своё мнение
Тайм-менеджмент	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
от 0 до 1	Ответы на вопросы рецензента, жюри	Ответы на вопросы жюри от -2 до 0
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	от -2 до 0	washe or 5 to 6
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая







Схема	оценивания
CACMA	оценивания

249,000 600		
бой: <u>4</u>	действие: задача:	
член жюри: <u>3<i>в</i>0</u>	рышта подпись:	A
Докладчик <u>Пиммун</u> <u>5 Виль</u> СКК Начальная оценка: 1 балл	Оппонент Јишиоуми 61-4 Начальная оценка: 1 балл	Рецензент  Мум БЈУ-10  Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6	Дискуссия от 0 до 4	Анализ доклада от 0 до 4
Качественное описание явления	Ø\$Вклад в дискуссию № Корректность физики	Понимание решения Выделение сильных
<ul> <li>         Д Экспериментальная часть</li></ul>	и уместность вопросов ССвоё мнение Приоритезация вопросов	торон Выделение слабых сторон СВОЕ мнение
экспериментом О Собственный вклад Соответствие условию и структурированность	Анализ доклада от 0 до 4 Ф Понимание решения Выделение сильных	Анализ оппонирования от 0 до 4  Д Анализ дискуссии Выделение сильных
Дискуссия с оппо- нентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	сторон Выделение слабых сторон СБ Своё мнение	Сторон О5Выделение слабых сторон СВоё мнение
Корректность физики Тайм-менеджмент	Тайм-менеджмент от 0 до 1	Тайм-менеджмент от 0 до 1
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 <u>5</u>	Итоговая оценка



# Турнир юных физиков

1	^
	20
dr	H

	_ действие: задача: подпись:	
Докладчик	Оппонент	Рецензент
Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл	Начальная оценка: 1 балл
Доклад от 0 до 6  Качественное описание явления Экспериментальная часть Теоретическое описание явления Сравнение теории с экспериментом Собственный вклад Соответствие условию и структурированность  Дискуссия с оппонентом от 0 до 2 Вклад в дискуссию	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  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
<ul><li>☐ Корректность физики</li><li>Тайм-менеджмент от 0 до 1</li></ul>	Тайм-менеджмент от 0 до 1  Ответы на вопросы	Тайм-менеджмент от 0 до 1
Ответы на вопросы рецензента, жюри от -2 до 0	рецензента, жюри от -2 до 0	жюри от -2 до 0
Итоговая оценка	Итоговая оценка	Итоговая оценка