

Сводная таблица мониторинга

		Кабанов Виталий	Гончаров Михаил	Корнеев Максим	Кузнецов Дмитрий	Головкин Кирилл	Лазуко Максим	Исаев Семен	Кузнецов Михаил	Капалова Вероника	Жорнист Вера	Канибер Владимир	Коровина Даша	Давыдова Любовь	Ожерельева София	Мартынов Петр	Шульгин Иван	Яркова Мария	Лещанская Мария	Левская Анна	Чернышев Кирилл	Тимофеева Екатерина	Пачин Тихон	Михалев Глеб	Ларина Ирина	Якимов Михаил	Третьяков Глеб
1	Приведите примеры тел, которые по отношению к другим телам совершают различные движения	0	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	0	1	1	2	0	2	3	2	1	1	0	0	1	0
2	Что можно сказать о всяком движении и покое?	0	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	2	0	3	3	1	0		3
3	Что необходимо указать при решении вопросов о движении или покое тел ?	0	0	2	3	2	2	1	2	1	0	2	1	2	2	2	2	1	3		2	2	2	2	1		3
4	Понятие системы отсчета	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	1	0	2	2	1	1	0		2	0	0	2	1	1	2
5	Примеры систем отсчета	0	0	0	3		1	2	0	0	2	2	2	0	0	1			1		1	0	0	0	2	1	2
6	Что называется поступательным движением?	1	1	3		3	2	2	2	2	3	3	0	2	0	2	0	1	0	3		0	0	1	1	2	3
7	Привести примеры поступательных движений	1	2	1	0	2	0	1	1	0	2	2	0		1	1	0		0			2	1	0	0	1	1
8	28.3	3	1	0	2	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	1	2	1	1	3	0	1	3
	28.4	1	2	0	2	2	2	2	1	2	3	2	0	0	3	0	2	0	0	3	1		3	2	2	0	3
	28.7	2	2	3	2		2	2	2	1	3	3	0	0	3	2	2	0	0	3	0		3	3		1	2
9	Как движется тело, если на него не действуют другие тела или поля?	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3		3	2	3	2	3	1	3
10	Приведите примеры ПРД	0	0	0	1	1	1	1	1			3	2	1	2	2	1	1	2	3	3	0	1	2	1	0	3
11	Какие вам известны способы уменьшения трения в земных	0	0	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	1	1	1	2	1

	условиях?																											
12	Кем были проведены опыты по инерции, когда?	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	2	3	1	1	3	3	3	1	3	1	2	1	3	
13	Как называется свойство тел сохранять свою скорость при отсутствии действия других тел или полей?	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	2	0	0	0	3	3	3	3	3	0	0	3
14	Что происходит с протяженными телами, если различные части таких тел получили ускорения? Приведите примеры.	0	0	0	0	0	2	3	3	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	
15	Понятие ИСО	1	1	1	1	1	2	1	2		0	2	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	2	3	
16	Примеры ИСО	2	0	1		2	1	0	3	2	2	2	1	1	2	1	1	0	0		0	2	1	1	0		2	
17	Сколько может существовать ИСО	1	1	3	3	1	1	2	3		3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	
18	Равноправны ли все ИСО относительно причин ускорений?	3	0	3		3	3	3	3		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	Принцип относительности Галилея Г. состоит в	3	0	3		0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	2	3	0	0	
20	Добавьте слова: По отношению к ИСО ускорение _____, а скорость _____	3		3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	0	3	3	0	3	0	3	
		Кабанов Виталий	Гончаров Михаил	Корнеев Максим	Кузнецов Дмитрий	Голово Кирилл	Лазуко Максим	Исаев Семен	Кузнецов Михаил	Капрадова Вероника	Жорнист Вера	Канибер Владимир	Коровина Даша	Давыдова Любовь	Ожерельева София	Мартынов Петр	Шульгин Иван	Яркова Мария	Лещанская Мария	Левская Анна	Чернышев Кирилл	Тимофеева Екатерина	Пачин Тихон	Михалев Глеб	Ларина Ирина	Якимов Михаил	Третьяков Глеб	
	итог	26	25	39	37	37	42	44	39	27	45	54	28	21	40	40	28	20	27	31	26	26	35	31	26	15	50	
	Сумма всех баллов	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
	%	39	38	59	56	56	64	66	59	40	68	81	42	31	60	60	42	30	40	46	39	39	53	47	39	22	75	

Задача 1	3	1	0	2	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	1	2	2	1	3	0	1	3
Задача 2	1	2	0	2	2	2	2	1	2	3	2	0	0	3	0	2	0	0	3	1	2	3	2	2	0	3
Задача 3	2	2	3	2		2	2	2	1	3	3	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	3	3		1	2
%	66	55	33	66	22	44	55	55	33	77	55	0	0	100	55	66	11	0	77	33	66	77	88	22	22	88

Тема: Относительность движения

		Борисов Максим	Архипов Дмитрий	Егошина Виктория	Закидкин Георгий	Антонов Павел	Зотов Андрей	Жильцова Татьяна	Бутина Светлана	Зарькова Елизавета	Беляева Полина	Кайкова Юлия	Вихорева Надежда	Ивченков Ярослав	Финогенов Сергей	Кузнецов Максим	Сизов Егор	Линник Александр	Каламина Эльвира	Крылова Юлия	Шестак Елизавета	Щедрин Александр	Скрынников Алексей	Фоменко Владимир	Федотов В	
1	Приведите примеры тел, которые по отношению к другим телам совершают различные движения	3	0	1	1	1	1	3	3	0	3	1	1	3	3	1	2	0	2	0	0	3	1	2	0	
2	Что можно сказать о всяком движении и покое?	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	1	3	3	3	0	2	3	3	3	1	0	3		
3	Что необходимо указать при решении вопросов о движении или покое тел ?	3	3	2	1	1	0	1	2	2	3	1	1	3	2	2	3	0	1	3	3	2	1	2	2	
4	Понятие системы отсчета	3	3	2	1	2		1	0	1	3	3	3		2	2	3	0	2	3	3	0	0	1	0	
5	Примеры систем отсчета	3	2	2	0	1		2	1	1	3	3	2		0	1		0	2	3	3	0	0	0	0	
6	Что называется поступательным движением?	1	0	2	1	0	0	0	2	1	3	3	0	1	3	2	2	0	2	2	0	1	1	1	0	
7	Привести примеры поступательных движений	1	1	3	1	1			2	0	2	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
8	28.3	3	0	1	0	3	2	0	0	3	3	0	3	0	3	3	2	1	3	3	3	2	2		1	
	28.4	3	2	3	0	3	2	0	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2		0	
	28.7	3	1	3	0	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	0	3	2	2		0	
9	Как движется тело, если на него не действуют другие тела или поля?	0		2	1	2		2	1	1	2	2	2		3	3	0	3	2	3		0	1		0	

10	Приведите примеры ПРД	2	3	3	2	1		1	2	2	2	2	2		2	2	3	0	1	2	1	1	1		0	
11	Какие вам известны способы уменьшения трения в земных условиях?	1	0	0	2	2		1	2	1	2	0	1	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0		0	
12	Кем были проведены опыты по инерции, когда?	1	3	3	3	1		3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1		1	
13	Как называется свойство тел сохранять свою скорость при отсутствии действия других тел или полей?	0	3	0	1	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3		0	
14	Что происходит с протяженными телами, если различные части таких тел получили ускорения? Приведите примеры.	0	3	0	0	3		1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	0	1		3	
15	Понятие ИСО		1	1	0	0		1	0		0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1			
16	Примеры ИСО	0	0	1	2	0		0	0	2	3	0	1	3	2	0	2	1	1	3	2	2	1			
17	Сколько может существовать ИСО	0	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1			
18	Равноправны ли все ИСО относительно причин ускорений?	0	3	3	3			3	3	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0			
19	Принцип относительности Галилея Г. состоит в	0	3	0	0			3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0			
20	Добавьте слова: По отношению к ИСО ускорение _____, а скорость _____	0	3	3	1			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0			
		21	35	32	24	22	1	32	35	26	45	33	31	34	41	36	34	29	35	45	38	24	14	6	10	
	Общий балл	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	%	37	61	56	42	39	2	56	61	46	79	58	54	60	72	63	60	50	61	79	67	42	25	19	18	

	Борисов Максим	Архипов Дмитрий	Егошина Виктория	Закидкин Герман	Антонов Павел	Зотов Андрей	Жильцова Татьяна	Бутина Светлана	Зарькова Елизавета	Беляева Полина	Кайкова Юлия	Вихорева Надежда	Ивченков Ярослав	Финогенов Сергей	Кузнецов Максим	Сизов Егор	Линник Александр	Каламина Эльвира	Крылова Юлия	Шестаков Елизавета	Щедрин Александр	Скрынников Алексей	Фоменко Владимир	Федотов В		
Задача 1	3	0	1	0	3	2	0	2	3	3	0	3	0	3	3	2	1	3	3	3	2	2		1		
Задача 2	3	2	3	0	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2		0		
Задача 3	3	1	3	0	3	1	0	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	0	3	2	2		0		
Общий балл	9	3	7	0	9	5	3	6	9	9	4	7	4	8	7	6	7	9	6	9	5	6		1		
%	100	33	77	0	100	55	33	66	100	100	44	77	44	88	77	66	77	100	66	100	55	66		11		
Теория	21	35	32	24	22	1	32	45	26	45	33	31	34	41	36	34	29	35	45	38	24	14	6	10		
Общий балл	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
%	37	61	56	42	39	2	56	61	46	79	58	54	60	72	63	60	50	61	79	67	42	25	19	18		

	Кабанов Виталий	Гончаров Михаил	Корнеев Максим	Кузнецов Дмитрий	Головкин Кирилл	Лазуко Максим	Исаев Семен	Кузнецов Михаил	Капранова Вероника	Жорнист Вера	Канибер Владимир	Коровина Даша	Давыдова Любовь	Ожерельева София	Мартынов Петр	Шульгин Иван	Яркова Мария	Лещанская Мария	Левская Анна	Чернышев Кирилл	Тимофеева Екатерина	Пачин Тихон	Михалев Глеб	Ларина Ирина	Якимов Михаил	Третьяков Глеб
итог	26	25	39	37	37	42	44	39	27	45	54	28	21	40	40	28	20	27	31	26	26	35	31	26	15	50
Сумма всех баллов	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
%	39	38	59	56	56	64	66	59	40	68	81	42	31	60	60	42	30	40	46	39	39	53	47	39	22	75
Задача 1	3	1	0	2	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	1	2	2	1	3	0	1	3
Задача 2	1	2	0	2	2	2	2	1	2	3	2	0	0	3	0	2	0	0	3	1	2	3	2	2	0	3
Задача 3	2	2	3	2		2	2	2	1	3	3	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	3	3		1	2
%	66	55	33	66	22	44	55	55	33	77	55	0	0	100	55	66	11	0	77	33	66	77	88	22	22	88

		Кабанов Виталий	Гончаров Михаил	Корнеев Максим	Кузнецов Дмитрий	Головкин Кирилл	Лауко Максим	Исаев Семен	Кузнецов Михаил	Капранова Вероника	Жорнист Вера	Канибер Владимир	Коровина Даша	Давыдова Любовь	Ожерельева София	Мартынов Петр	Шульгин Иван	Яркова Мария	Лещанская Мария	Левская Анна	Чернышев Кирилл	Тимофеева Екатерина	Пачин Тихон	Михалев Глеб	Ларина Ирина	Якимов Михаил	Третьяков Глеб	Муханова Екатерина
	Задание 4 (координаты)	10	0	10	10	4	10		8	10	8	7	7	10	10	10	10		10	10		10	4	0	7	1	10	
		100		100	100	40	100		80	100	80	70	70	100	100	100	100		100	100		100	40		70	10	100	
		2\2	1\2	2\2	2\2	2\2	1\2		2\2	2\2	2\2	1\2	1\2	2\2	2\2	2\2	2\2		0\2			2\2	2\2	2\2	2\2	0	2\2	
		4\6	4\6	5\6	0\6	6\6	6\6		6\6	6\6	6\6	5\6	0\6	4\6	6\6	5\6	5\6		4\6			6\6	5\6	6\6	6\6	3\6	6\6	
	Оценка	4	3	5	3	3	5		4	5	4	4	3	4	5	5	5		3	3		5	3	3	4	2	5	
	Теория расширение	13			9	11	12	13	10	13	11	11	11	12		13	19	9	5	12	12	8	11	12	14	5	14	11
			Борисов Максим	Архипов Дмитрий	Егошина Виктория	Закидкин Герман	Антонов Павел	Зотов Андрей	Жильцова Татьяна	Бутина Светлана	Зарькова Елизавета	Беляева Полина	Кайкова Юлия	Вихорева Надежда	Ивченков Ярослав	Финогенов Сергей	Кузнецов Максим	Сизов Егор	Линник Александр	Каламина Эльвира	Крылова Юлия	Шестаков Елизавета	Щедрин Александр	Скрынников Арсений	Фоменко Владимир	Федотов В	Савин	
	Задание 4 (координаты)	10	10	8	10	10	0	9	10	10	10	2	10	9	10	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	
	%		100	100	80	100	100	0	90	100	100	20	100	90	100	90	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	
			2	2	2		2	1	1	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2		
			6\6	6\6	6\6	3\6	5\6	0\6	4\6	5\6	6\6	3\6	4\6	3\6	6\6	6\6	4\6	6\6	6\6	6\6	2\6	2\6	6\6	3\6	2\6	5\6		
	Оценка		5	5	4	3	5	2	4	5	5	2	4	3	5	4	4	5	5	5	3	3	5	4	3	5		
	Теория расширение		10	7	8	9	13	6	12	13	6	10	11	12	7	9	8	15	15	12	11	11	10	4	7	8	8	

Олимпийский резерв

		Кабанов Виталий	Гончаров Михаил	Корнеев Максим	Кузнецов Дмитрий	Головки Кирилл	Лазуко Максим	Исаев Семен	Кузнецов Михаил	Капранова Вероника	Жорнист Вера	Канибер Владимир	Коровина Даша	Давыдова Любовь	Ожерельева София	Мартинов Петр	Шульгин Иван	Яркова Мария	Лещанская Мария	Левская Анна	Чернышев Кирилл	Тимофеева Екатерина	Пачин Тихон	Михалев Глеб	Ларина Ирина	Якимов Михаил	Третьяков Глеб
Задачи олимпиад	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2		2	2	2	3	3	2	2	2	2	3		3		2		3
	2	1		3				1	3	3		3	2		3	3	1	1	1	2	1		3		2		3
	3							2							1	3		2					3		1		3
	4																								2		3
	5																										
		3	2	5	1	3	2	4	5	5		5	4	2	7	9	3	5	3	4	4	бол	9		7		12

		Борисов Максим	Архипов Дмитрий	Егошина Виктория	Закидкин Герман	Антонов Павел	Зотов Андрей	Жильцова Татьяна	Бутина Светлана	Зарькова Елизавета	Беляева Полина	Кайкова Юлия	Вихорева Надежда	Ивченков Ярослав	Финогенов Сергей	Кузнецов Максим	Сизов Егор	Линник Александр	Каламина Эльвира	Крылова Юлия	Шестак Елизавета	Щедрин Александр	Скрынников Арсений	Фоменко Владимир	Федотов В	Савин К	Муханова Екатерина
Задачи олимпиад	1		0	1	0	1			3		3	3	3	1	3	3	1	1	1	0	0	3	1			1	1
	2		2	3	0	1			1		3	3	3	2	0	3	2	3	2	3	2	2	1			2	0
	3		3		0	1			1		2		3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1			1	1
	4		2						0					3		0	2			3	2	0					
			7	4		3	бол		5		8	6	9	9	6	9	7	7	5	8	6	7	3			4	2