

**Форма подачи сведений о школьниках с ограниченными возможностями здоровья,
продемонстрировавших высокие результаты в ходе олимпиады школьников,
для участия в конкурсе «Талант преодоления» (в рамках благотворительной программы Российского Союза ректоров)**

Наименование олимпиады школьников: Интернет-олимпиада школьников по физике

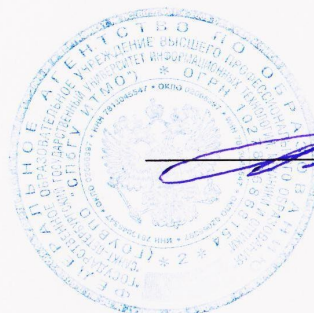
Предмет (комплекс предметов): физика

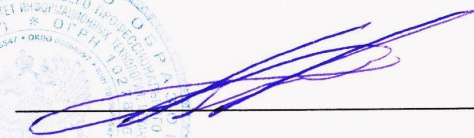
Порядковый номер олимпиады в Перечне (Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.12.2009 г. № 777): 9

Общее число инвалидов, участвующих в олимпиаде	ФИО участника с ограниченными возможностями здоровья	Возраст (полных лет)	Место проживания и контактная информация		Место обучения			Особенности ограничения здоровья		Достижения в олимпиаде			Характеристика-рекомендация оргкомитета
			Почтовый адрес	Домашний телефон	Населенный пункт	Школа	Класс	Тип ограничений (слух, зрение, опорно-двигательная система, пр.)	Наличие инвалидности	Диплом победителя	Диплом призера	Работа высокого уровня	
169	Огороднов Ярослав Викторович	15 лет	188300, Гатчина, ул. Киргетова, д.9, кв.19	8-(813)-719-5793	СПб	Плюс	8	Диабет	Инвалид детства		2 степени		Работа рекомендована

Шитов Максим Викторович	17 лет	164501, Северодв инск, ул. Торцева, д.53, кв.2	моб. 8- 902-197- 7981 skimishe @rambler. ru	Северо- двинск	ФМЛ №17	10	Зрение -7.5	нет		3 степени		Работа рекомендована
Зайцев Максим Игоревич	16 лет	198096, СПб, пр. Стачек, д.67, кв.292	(812)784- 93-98	СПб	СОШ №279	11	Перелом позвоночни ка	нет		2 степени		Работа рекомендована
Петров Дмитрий Алексе-евич	16 лет	192241, СПб, ул. Турку, д.20, кв.136	моб.8- 921-794- 95-01 (812)752- 76-05 malicious_ bagel@m ail.ru	СПб	СОШ №279	11	Внут- ренние органы	Инвалид детства		2 степени		Работа рекомендована

Ректор СПбГУИТМО, председатель оргкомитета
олимпиады школьников
«Интернет-олимпиада школьников по физике»





В.Н.Васильев

«Интернет-олимпиада школьников по физике 2009/2010» 7 класс
Протокол результатов 2010-03-23 17:24:39

Участник: Громов Максим Алексеевич (u0040013)

N	Задание	Попыток	Ответ	Набранные баллы
1	Олимпиада, тест: 7 класс (12 вопросов, 20 баллов)	2	100% верных	20
2	Олимпиада: За какое время мотоциклист достигнет хвоста колонны? (4 балла)	2	111.1;	4
3	Олимпиада: Какое время автомобили потратили на дорогу? (12 баллов)	2	8.72; 8.38;	12
4	Олимпиада, модель: Измерьте скорости машин (12 баллов)	4	25; 17.86;	0
5	Олимпиада, модель: Весы и динамометр (24 балла)	2	235.5; 1.674; 310; 2959;	23
6	Олимпиада, модель: Тележка на наклонном рельсе - средняя скорость (22 балла)	1	7.8; 0.119; 2.378;	4
Всего				63

«Интернет-олимпиада школьников по физике 2009/2010» 8 класс
Протокол результатов 2010-03-19 16:53:20

Участник: Огороднов Ярослав Викторович (u0031211)

N	Задание	Попыток	Ответ	Набранные баллы
1	Олимпиада, тест: 8 класс (12 вопросов, 18 баллов)	1	94.44% верных	17
2	Олимпиада: Найдите путь, пройденный туристами, и их среднюю скорость (4 балла)	1	40.83; 3.75;	4
3	Олимпиада, модель: Тележка на наклонном рельсе - определить среднюю скорость с помощью дюймовой линейки (22 балла)	1	7.49; 1.545; 0.8114;	4
4	Олимпиада, модель: Весы и динамометр с неизвестной шкалой (30 баллов)	1	0.751 ; 251; 2.20; 331; 693;	30
5	Олимпиада, модель: Определите температуру кубов, зная их теплоёмкости (36 баллов)	1	288; 3.6; 55; 516; 4.3; -244;	20
6	Олимпиада: С какой силой вода давит на вертикальную стенку аквариума? (8 баллов)	1	128.6;	8
7	Олимпиада: Через сколько минут встретятся велосипедисты? (12 баллов)	0		
Всего				83

«Интернет-олимпиада школьников по физике 2009/2010» 10 класс

Протокол результатов 2010-03-25 19:57:55

Участник: Шитов Максим Викторович (u0043976)

N	Задание	Попыток	Ответ	Набранные баллы
1	Олимпиада, тест: 10 класс (12 вопросов, 18 баллов)	1	77.78% верных	14
2	Олимпиада: Какое количество теплоты выделилось (4 балла)	1	75;	4
3	Олимпиада, модель: Столкновение тележки с бруском на наклонном рельсе (32 балла)	1	45.5; 113; 7; 0.057;	6
4	Олимпиада, модель: Весы, динамометр и сосуд с водой - найти плотности тел и неизвестной жидкости (30 баллов)	1	234.4; 0.008; 0.028; 0.009;	0
5	Олимпиада, модель: Определите типы и параметры электрических элементов (32 балла)	1	5; 4; 2; 6; 3; 1;	0
6	Олимпиада, модель: Определите теплоёмкости кубов, зная их температуру (26 баллов)	1	273; 14; 468; 5;	10
7	Олимпиада: На каком расстоянии друг от друга камни упадут на склон? (12 баллов)	1	38.4; 77.7;	12
Всего				46

«Интернет-олимпиада школьников по физике 2009/2010» 11 класс

Протокол результатов очного тура 2010-03-27 18:18:14

Участник: Зайцев Максим Игоревич (u0026550)

N	Задание	Попыток	Ответ	Набранные баллы
1	Олимпиада: Определите скорость капли и скорость встречного ветра (8 баллов)	1	30.9; 7.1;	8
2	Олимпиада, модель: Динамометр и машина Атвуда (24 баллов)	2	16.1; 0.67; ; 8.16;	7.67
3	Олимпиада, модель: Весы, динамометр и два сосуда с водой - найти параметры куба и неизвестной жидкости (28 баллов)	2	631.2; 631; 1.05;	7.71
4	Олимпиада, модель: Определите температуру воды в стаканах и массу кубика льда (30 баллов)	3	48.8; 63.2; ;	0
5	Олимпиада, модель: Определите типы и параметры электрических элементов (34 балла)	3	328.9; 12.9; 2.6984; 1.8; 5.313; 3.1;	32
6	Олимпиада, модель: Движение частицы в магнитном поле (18 баллов)	0		
7	Олимпиада: Найдите допустимый диапазон скоростей, в котором траектории частиц пересекаются (15 баллов)	0		
8	Олимпиада: Чему равны массы электрически заряженных бусинок? (16 баллов)	0		
Всего				55.38

«Интернет-олимпиада школьников по физике 2009/2010» 11 класс

Протокол результатов очного тура 2010-03-27 18:52:27

Участник: Петров Дмитрий Алексеевич (u0019389)

N	Задание	Попыток	Ответ	Набранные баллы
1	Олимпиада: Определите скорость капли и скорость встречного ветра (8 баллов)	1	000; 5.62503276348516;	4
2	Олимпиада, модель: Динамометр и машина Атвуда (24 баллов)	1	21.4; 0.68; 48.2; 0.51;	16
3	Олимпиада, модель: Весы, динамометр и два сосуда с водой - найти параметры куба и неизвестной жидкости (28 баллов)	0		
4	Олимпиада, модель: Определите температуру воды в стаканах и массу кубика льда (30 баллов)	1	11.7; 21.6; ;	0
5	Олимпиада, модель: Определите типы и параметры электрических элементов (34 балла)	1	318.109294862181; 13.4555505594202; 0.8; 0.597014925373134; 1.07; 0.597765363128492;	10
6	Олимпиада, модель: Движение частицы в магнитном поле (18 баллов)	0		
7	Олимпиада: Найдите допустимый диапазон скоростей, в котором траектории частиц пересекаются (15 баллов)	0		
8	Олимпиада: Чему равны массы электрически заряженных бусинок? (16 баллов)	2	176.33; 58.78;	15
Всего				45