

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ:

№ п/п	Шифр	Ф.И. учащихся*	Наименование ОУ*	Класс (7)*	Ф.И.О. Учителя*	Кол-во баллов	%	статус
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	097-01	Радвин Дмитрий Викторович	МБОУ "СОШ № 266"	4	Михедько Оксана Григорьевна	5	12,5%	участник
2.	097-02	Сохин Алексей Сергеевич	МБОУ ООШ № 2	4б	Тюбина О.В. Ольга Владимировна	2	5%	участник
3.	097-03	Теликин Тимур Сергеевич	МБОУ "СОШ № 266"	4	Михедько Оксана Григорьевна	4	10%	участник
4.	097-04	Сергеев Дмитрий Константинович	МБОУ ООШ № 2	4б	Тюбина Ольга Владимировна	0	0%	участник
5.	097-05	Клименко Даниил Игоревич	МБОУ ООШ № 269	4а	Огнева Марина Владимировна	10	25%	участник
6.	097-06	Вактичкова Ана Андреевна	МБОУ СОШ № 279	4а	Макарун Мария Терасимовна	19	47,5%	призер ✓
7.	097-07	Тимошенко Иван Константинович	МБОУ ООШ № 2	4б	Тюбина Ольга Владимировна	2	5%	участник
8.	097-08	Сохин Эльман Юрьевич	МБОУ ООШ № 269	4а	Огнева Марина Владимировна	0	0%	участник
9.	097-09	Сабитов Никита Александрович	МБОУ "Гимназия"	4б	Ширяев Кирилл Геннадьевич	не явился		
10.	097-10	Ремин Владислав Константинович	МБОУ ООШ № 269	4а	Огнева Марина Владимировна	4	10%	участник
11.		Литова Дарья Александровна	МБОУ "СОШ № 266"	4а	Михедько Оксана Григорьевна	не явилась		
12.		Петров Илья Андреевич	МБОУ СОШ № 279	4а	Макарун Мария Терасимовна	не явился		

*заполняется жюри после выставления результатов олимпиады

Мнение жюри:

Участники олимпиады показали:

-хорошие знания по следующим разделам

программы: равномерное прямолинейное движение, экспериментальное задание на измерение v и t тела

- слабые знания по определению плотности и средней скорости движения.

Результаты Олимпиады

№ п/п	Наименование ОУ	Класс	Количество участников	1 место	2 место	3 место	Итого победителей и призеров	Поощрение	% победителей и призеров от количества участников Олимпиады
1	ООШ №1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	ООШ №2	4	3	—	—	—	—	—	—
3	ООШ №269	4	3	—	—	—	—	—	—
4	СОШ №266	4	2	—	—	—	—	—	—
5	СОШ №276	—	—	—	—	—	—	—	—
6	ООШ №280	—	—	—	—	—	—	—	—
7	МБОУГ	—	—	—	—	—	—	—	—
8	СОШ 279	7	1	—	1	—	1	—	100%
ВСЕГО			9	—	1	—	1	—	11%

Проанализировав олимпиадные работы обучающихся, жюри рекомендует на Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников учащихся (победителя или призера):

№	Ф.И.О. учащихся	школа	класс	Ф.И.О. учителя	место

Дата составления протокола 25.11.14г.

Председатель жюри:

[Подпись]
/подпись/

М. Г. Саидина
/расшифровка подписи/

Члены жюри

[Подпись]
/подпись/

О. М. Сирота
/расшифровка подписи/

[Подпись]
/подпись/

В. С. Калкина
/расшифровка подписи/

[Подпись]
/подпись/

К. Т. Ширяев

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ:

№ п/п	Шифр	Ф.И. учащихся*	Наименование ОУ*	Класс (8)*	Ф.И.О. Учителя*	Кол-во баллов	%	статус
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ф8-01	Ильиничева Ирина Владимировна	МБОУ ООШ №2	8 ^б	Головини Ольга Владимировна	0	0	участник
2.	Ф8-02	Самилько Игорь Александрович	МБОУ СОШ №29	8 ^а	Коваленко Елена Степановна	35	75%	участник
3.	Ф8-03	Корнилов Александр Александрович	МБОУ ООШ №29	8 ^а	Ольга Марина Владимировна	0	0	участник
4.	Ф8-04	Ладомов Никита Николаевич	МБОУ ООШ №2	8 ^б	Головини Ольга Владимировна	1	2,5%	участник
5.	Ф8-05	Лусинев Давид Сергеевич	МБОУ СОШ №29	8 ^а	Коваленко Елена Степановна	0	0	участник
6.	Ф8-06	Бондарева Ольга Александровна	МБОУ ООШ №1 им. М.В. Козлова	8 ^б	Ильини Елена Владимировна	2	5%	участник
7.	Ф8-07	Чернышова Екатерина Александровна	МБОУ ООШ №29	8 ^б	Ольга Марина Владимировна	0	0	участник
8.	Ф8-08	Чижик Тимур Игоревич	МБОУ СОШ №26	8 ^б	Макарик Людмила Терасимовна	1	2,5%	участник
9.	Ф8-09	Мамедов Рафарат Исхатович	МБОУ ООШ №1 им. М.В. Козлова	8 ^б	Ильини Елена Владимировна	12	30%	участник
10.	Ф8-10	Черепанов Лев Александрович	МБОУ СОШ №29	8 ^б	Макарик Людмила Терасимовна	6	15%	участник
11.								
12.								

*заполняется жюри после выставления результатов олимпиады

Мнение жюри:

Участники олимпиады показали:

-хорошие знания по следующим разделам программы: Механические явления: формулы пути, скорости, массы, плотности, единицы измерения.

- слабые знания по заданиям творческой направленности, предполагающие моделирование физических процессов, задания (4, 3) обучающие читателю решить с точки зрения математики, большинство уч-ся не смогли применить условие задачи

Результаты Олимпиады

№ п/п	Наименование ОУ	Класс	Количество участников	1 место	2 место	3 место	Итого победителей и призеров	Поощрение	% победителей и призеров от количества участников Олимпиады
1	ООШ №1	8	2	-	-	-	-	-	-
2	ООШ №2	8	2	-	-	-	-	-	-
3	ООШ №269	8	2	-	-	-	-	-	-
4	СОШ №266	8	—	-	-	-	-	-	-
5	СОШ №276	8	—	-	-	-	-	-	-
6	ООШ №280	8	—	-	-	-	-	-	-
7	МБОУГ	8	—	-	-	-	-	-	-
8	СОШ 279	8	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО			10	-	-	-	-	-	-

Проанализировав олимпиадные работы обучающихся, жюри рекомендует на Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников учащихся (победителя или призера):

№	Ф.И.О. учащихся	школа	класс	Ф.И.О. учителя	место

Дата составления протокола 25.11.2019 г.

Председатель жюри:

[Подпись]
/подпись/

Самойлова Т.Ф.
/расшифровка подписи

Члены жюри

Мельник
/подпись/

Мельник Е.Л.
/расшифровка подписи

[Подпись]
/подпись/

Попова С.Л.
/расшифровка подписи

[Подпись]
/подпись/

Баринова О.В.

									участников Олимпиады
1	ООШ №1	9 ^б	2	0	0	0	0	0	0
2	ООШ №2	—	—	—	—	—	—	—	0
3	ООШ №269	9 ^{а,б}	3	0	0	0	0	0	0
4	СОШ №266	—	—	—	—	—	—	—	—
5	СОШ №276	—	—	—	—	—	—	—	—
6	ООШ №280	—	—	—	—	—	—	—	—
7	МБОУГ	9 ^б	2	0	0	0	0	0	0
8	СОШ 279	9 ^{а,б}	2	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО			9						

Проанализировав олимпиадные работы обучающихся, жюри рекомендует на Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников учащихся (победителя или призера):

№	Ф.И.О. учащихся	школа	класс	Ф.И.О. учителя	место

Дата составления протокола 25.11.2017

Председатель жюри:

[подпись]

Самкина Т.Р.
/расшифровка подписи

Члены жюри

[подпись]

Головина О.В.
/расшифровка подписи

[подпись]

Иржица Е.В.
/расшифровка подписи

[подпись]

Ширшев Н.Т.

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ:

№ п/п	Шифр	Ф.И. учащихся*	Наименование ОУ*	Класс (10)*	Ф.И.О. Учителя*	Кол-во баллов	%	статус
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ф10-01	Толстух Сергей Юрьевич	МБОУ СОШ №266	10Б	Михедько Оксана Григорьевна	20	40	участник
2.	Ф10-02	Антонов Александр Александрович	МБОУ СОШ №279	10А	Колетин Елена Станиславовна	7	14	участник
3.	Ф10-03	Добровольский Артем Васильевич	МБОУ "Гимназия"	10Б	Барникова Оксана Викторовна	0	0	участник
4.	Ф10-04	Трилетин Никита Владимирович	МБОУ СОШ №279	10А	Колетин Елена Станиславовна	7	14	участник

*заполняется жюри после выставления результатов олимпиады

Мнение жюри:

Участники олимпиады показали:

-хорошие знания по следующим разделам программы: Термодинамика (теплые равновесие, теплопередача)

- слабые знания по Механика (силы, второй закон Ньютона, условие плавания тел, условие равновесие тел), Экспериментальная задача на измерение физических величин

Результаты Олимпиады

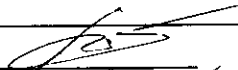
№ п/п	Наименование ОУ	Класс	Количество участников	1 место	2 место	3 место	Итого победителей и призеров	Поощрение	% победителей и призеров от количества участников Олимпиады
1	ООШ №1								
2	ООШ №2								
3	ООШ №269								
4	СОШ №266	10Б	1						
5	СОШ №276								
6	ООШ №280								
7	МБОУГ	10Б	1						
8	СОШ 279	10А	2						
ВСЕГО			4						

Проанализировав олимпиадные работы обучающихся, жюри рекомендует на Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников учащихся (победителя или призера):

№	Ф.И.О. учащихся	школа	класс	Ф.И.О. учителя	место

Дата составления протокола _____

Председатель жюри:

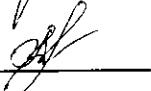

/подпись/

Салгина Л.Ф.
/расшифровка подписи

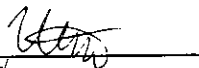
Члены жюри


/подпись/

Барышева О.В.
/расшифровка подписи


/подпись/

Колчина Е.С.
/расшифровка подписи


/подпись/

Ширяев К.Г.

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ:

№ п/п	Шифр	Ф.И. учащихся*	Наименование ОУ*	Класс (11)*	Ф.И.О. Учителя*	Кол-во баллов	%	статус
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ф11-01	Сосуева Анна Алексеевна	МБОУ СОШ № 276	11а	Шевчук Елена Александровна	15	2%	участник
2.	Ф11-02	Альховка Александр Александрович	МБОУ СОШ № 276	11А	Шевчук Елена Александровна	05	0%	участник
3.	Ф11-03	Костров Максим Павлович	МБОУ СОШ № 276	11А	Шевчук Елена Александровна	285	56%	победитель

*заполняется жюри после выставления результатов олимпиады

Мнение жюри:

Участники олимпиады показали:

-хорошие знания по следующим разделам программы: 1) Термодинамика (процесс и 1 начало термодинамики.)

2) Статика (правило моментов)

3) Электричество (смешан. соединение проводников, электр. схема, з. Ома).

- слабые знания по: Механике (закон сохранения энергии)

Результаты Олимпиады

№ п/п	Наименование ОУ	Класс	Количество участников	1 место	2 место	3 место	Итого победителей и призеров	Поощрение	% победителей и призеров от количества участников Олимпиады
1	ООШ №1	—							
2	ООШ №2	—							
3	ООШ №269	—							
4	СОШ №266	—							
5	СОШ №276	11А	3	1	-	-	1	—	33,3%
6	ООШ №280	—							
7	МБОУГ	—							
8	СОШ 279	—							
ВСЕГО									

Проанализировав олимпиадные работы обучающихся, жюри рекомендует на Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников учащихся (победителя или призера):

№	Ф.И.О. учащихся	школа	класс	Ф.И.О. учителя	место
1	Костров Максим Павлович	МБОУ СОШ - 276	11А	Шибан Елена Юльевна	I место

Дата составления протокола 25.11.2017 г.

Председатель жюри:

/подпись/

/расшифровка подписи

Члены жюри

/подпись/

/расшифровка подписи

/подпись/

/расшифровка подписи

/подпись/