

**Итоги проведения заочного этапа
XV Открытой региональной научно-практической конференции школьников
"Эврика"**

Секция Физика

№ п/п	ФИО участника	Сокращенное наименование учреждения	Наименование работы	Кол-во баллов (max 12)	Статус сертификата*
1	Бухарина Жанна, 9 класс	МБОУ СОШ № 93	Сладкий мираж	12	Лучшая ПИР
2	Ерохин Александр, 10 класс	МБОУ СОШ № 93	Колыбель Ньютона	12	Лучшая ПИР
3	Колпицын Михаил, 11 класс	МБОУ СОШ № 93	Петлевой маятник	12	Лучшая ПИР
4	Лопатченко Валерия, 9 класс	МБОУ СОШ № 93	Саксонская миска	12	Лучшая ПИР
5	Подкосова Вероника, 11 класс	МБОУ СОШ № 93	Фильтр из мыльной пленки	12	Лучшая ПИР
6	Соболева Анастасия, 9 класс	МБОУ СОШ № 93	Магнитная левитация	12	Лучшая ПИР
7	Инишевский Максим, Самойлова Юлия, 9 класс	МБОУ СОШ №10	Осциллятор на трении	11	Лучшая ПИР
8	Астахов Валентин, Галютин Степан, 11 класс	МБОУ СОШ № 8	Определение уровня освещенности помещения методом расчета	10	Лучшая ПИР
9	Хлыновский Иван, 9 класс	МКОУ Тогучинского района "Киикская средняя школа"	Поведение жидкостных потокот: изучаю и моделирую лава-лампот	10	Лучшая ПИР
10	Инишевский Максим, Самойлова Юлия, 9 класс	МБОУ СОШ №10	Заполнение сосуда водот	9	Лучшая ПИР
11	Носовец Владислав, Ляхов Никитот, 9 класс	МКОУ Чулымский лицей	Фигурот Хладнит	8	Лучшая ПИР
12	Зудина Анастасия, 10 класс	МКОУ КСШ № 3 им. И.А. Домбровского	Не верь глазам своим...	7	Лучшая ПИР
13	Овсянникова Анастасия, 11 класс	МКОУ "Кочковская СШ"	Изучение теплопроизводностит различных видов ткани	7	Лучшая ПИР

14	Прилуцкая Анна, 11 класс	МБОУ школа № 2	Исследование солнечных панелей, определение факторов, влияющих на их выходную мощность	7	Лучшая ПИР
15	Щевровский Александр, 11 класс	МБОУ Кыштовская СОШ №1	Сыпучая горка	7	Лучшая ПИР

* Участники Конференции, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания работ, награждаются сертификатом за лучшую проектно-исследовательскую работу; участники, набравшие менее 50% - сертификатом участника.