

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

Секция Биология

№ п/п	ФИО участника	Сокращенное наименование учреждения	Наименование работы	Кол-во баллов (max 12)	Статус сертификата*
1	Досматова Милена, 10 класс	МБОУ Краснообская СОШ №1	Сравнительное изучение влияния смеси 1,3 пропандиола с глицерином и Салколи Mono BP Dry на моторику желудочно-кишечного тракта и микрофлору кишечника мышей линии ICR	11	Лучшая ПИР
2	Думбровская Арина, 10 класс	МБОУ СОШ №93	Автоматизация анализа конфокальных изображений <i>Russcinea recondite</i> с помощью нейросети	11	Лучшая ПИР
3	Ильинская Дарья, 11 класс	МКОУ – Ордынская СОШ №2	Оценка экспрессии гена кортикотропин- рилизинг гормон в гипоталамусе у мышей разного пола	11	Лучшая ПИР
4	Шадрина Евгения, 10 класс	МБОУ Краснообская СОШ №1	Компьютерное моделирование ПЦР тест-системы в режиме реального времени специфичной для <i>Lawsonia intracellularis</i>	11	Лучшая ПИР
5	Широких Наталия, 11 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН", МБОУ Краснообская СОШ №1	Динамика потребления питательных веществ и воды растениями томата на разных стадиях развития в условиях вертикальной гидропонной установки	11	Лучшая ПИР
6	Антипкин Артём, 8 класс	МКОУ Бергульская ОШ	Охотники за микробами	9	Лучшая ПИР

7	Гизатулина Ания, 8 класс	МКОУ Кыштовская СОШ №2	Получение сложных эфиров в домашних условиях	9	Лучшая ПИР
8	Ткаченко Елизавета, 11 класс	МКОУ "Решетовская СШ"	Изучение воздействия различных факторов на морфологические признаки моркови в ювенильном периоде	9	Лучшая ПИР
9	Бурлаков Никита, 9 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН"	Оценка влияния сочной кормовой добавки в рационе перепела японского на качество яйца	8	Лучшая ПИР
10	Верба София, 8 класс	МКОУ – ОСОШ №1	Изучение видового состава перелетных птиц Ордынского района через фотосъемку	8	Лучшая ПИР
11	Новикова Юнона, 8 класс	МАОУ ДО ЦДО	Условия выращивания роголистника в аквариуме	8	Лучшая ПИР
12	Киргинцева Алёна, Савенко Елизавета, 10 класс	МКОУ "Новоцелинная СШ" Кочковского района Новосибирской области	Нитраты в растениях и пути снижения их содержания	7	Лучшая ПИР
13	Толмачева Татьяна, 8 класс	МБОУ ДО "Дом детского творчества"	Сортоиспытание гибридов томатов черри в условиях Ордынского района Новосибирской области	7	Лучшая ПИР
14	Алексеев Виктория, 10 класс	МКУ ДО НСР НСО "СЮН", МБОУ Краснообская СОШ №1	Возможности выращивания рассады однолетних цветов гидропонным способом	6	Лучшая ПИР
15	Кудрявцева Марина, 10 класс	МКОУ СОШ № 4	Удивительное растение – амарант	6	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.