

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

**Секция География**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Сокращенное наименование учреждения</b>	<b>Наименование работы</b>	<b>Кол-во баллов (max 12)</b>	<b>Статус сертификата*</b>
1	Кравчук Никита, 9 класс	МАОУ ДО ДООЦТ "Юность"	Изучение палеогеографии раннемеловых отложений бассейна реки Чулым	11	Лучшая ПИР
2	Воротынцев Денис, 11 класс	МКОУ Кыштовская СОШ № 2	Национальный состав и уровень толерантности	8	Лучшая ПИР
3	Иванова Евгения, Макарова Ксения, 10 класс	МКОУ Биазинская средняя школа	Демографическая ситуация в Северном районе в его истории	8	Лучшая ПИР
4	Никитин Роман, Ефремов Родион, 9 класс	Филиал МКОУ Зюзинской СОШ - Казанцевская ООШ	Происхождение котловин озер, окружающих деревню Казанцево Барабинского района Новосибирской области	8	Лучшая ПИР
5	Чаузов Алексей, 9 класс	МКОУ Бажинская ООШ	Почвенные ресурсы села Бажинск	7	Лучшая ПИР
6	Баула Кристина, Тарало Александра, 10 класс	МКОУ Чулымский лицей	Географическая грамотность обучающихся МКОУ Чулымский лицей	6	Лучшая ПИР
7	Жилин Артем, 7 класс	МБОУ – Верх- Тулинская СОШ № 14	Чудеса России	6	Лучшая ПИР
8	Зотов Семен, 9 класс	МКОУ – Ордынская СОШ № 2	Климат и погода в с. Вагайцево	6	Лучшая ПИР
9	Колотыгина Елена, 10 класс	МКОУ Тогучинского района "Березиковская средняя школа"	Структура занятости населения Кировского муниципального образования Тогучинского района Новосибирской области	6	Лучшая ПИР

10	Похомова Светлана, 11 класс	МКОУ Варламовская СОШ	Демографическая ситуация в селе Варламово	6	Лучшая ПИР
11	Черепенин Илья, 9 класс	МКОУ "Посевнинская СОШ"	Путеводитель по Канаде	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.