

Итоговый протокол

IV республиканском конкурсе работ школьников «Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике»

XXVIII республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Lariонов «A StepintotheFuture» ScienceFair»

Номер подсекции	Наименование подсекции	Город/Район (улус)	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Образовательное учреждение	Класс	Название научно-исследовательской работы	Ф.И.О. (полностью) научного руководителя,		Результат участия (место)	Рекомендация
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	с. Едей Хангаласский улус	Изотова Александра Владимировна	МБОУ "Едяйская СОШ"	11	ПРИМЕНЕНИЕ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ КАРТЫ НАСКАЛЬНЫХ ПИСАНИЦ НА ТЕРРИТОРИИ МО «МАЛЬЖАГАРСКИЙ 4-Й НАСЛЕГ»	Максимова Каролина Викторовна		II	работа рекомендована в республиканский этап
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	село Телиги Мегино-Кангаласский	Сергеева Розанна Герасимовна	МБОУ Телигинская СОШ имени Пахомова А.А.	10	Рододендрона даурский (Rhododendron dauricum) - природное наследие Нахаринского наслега	Пахомова Наталия Васильевна			
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	ГО "г. Якутск", г. Якутск	Осипов Вадим Альбертович, Егоров Алексей Борисович	СОШ 39, СОШ 25	8	Применение дистанционного зондирования Земли для анализа городской свалки на территории г. Якутска	Нестерова Екатерина Алексеевна			работа рекомендована в республиканский этап (только один автор)
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	г. Якутск	Кривошапкина Эмма Константиновна, Габышева Сарина Александровна	МОБУ СОШ №3	9	Исследования грозовой деятельности в Якутии	Тимофеев Иван Андреевич			
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	ГО "г. Якутск", г. Якутск	Никифоров Никита Алексеевич	МОБУ СОШ №1	6	Анализ сельскохозяйственных угодий с применением данных космических спутников(на примере картофельных полей Олекминского и Сунтарского улусов)	Нестерова Екатерина Алексеевна			работа рекомендована в республиканский этап
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Город Покровск	Николаева Сахааи Владимировна, Филиппова Венера Тимофеевна	МБОУ "ПУМГ"	11	Геоинформационная система города Покровск	Никифоров Михаил Афанасьевич		I	работа рекомендована в республиканский этап (только один автор)
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	село Амга, Амгинский район	Лобанов Айаал Александрович	МБОУ Амгинский лицей	7	Карта местонахождение мамонтовой фауны Амгинского улуса (района) Республики Саха (Якутия)	Быстрова Алена Вячеславовна		II	работа рекомендована в республиканский этап
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Амгинский улус	Плеханов Тимур Дмитриевич, Петров Никита Валентинович	Амгинский Лицей Имени Л.В. Киренского	8	Составление карт озер Амгинского района с помощью дистанционного зондирования Земли	Быстрова Алена Вячеславовна		I	работа рекомендована в республиканский этап (только первый автор)

6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	с. Амга, Амгинский улус	Сивцев Алберт Эдуардович, Марков Константин Иванович	МБОУ Амгинский лицей	8	Применение ГИС технологий для расчета матрицы расстояний (на территории Амгинского улуса)	Быстрова Алена Вячеславовна				работа рекомендована в республиканский этап (только один автор)
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Якутск	Иванова Надежда Владимировна	МОБУ СОШ №1	8	Радиационная защита 1U спутника	Васильева Мария Николаевна, Первалова Виктория Владиленовна				
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Горный район село Бердигестях	Попов Дьбулуур Васильевич	МБОУ Бердигестяхская СОШ им.С.П.Данилова	6	Турнавигатор «БердГИС» - умный путеводитель по туристическим местам села Бердигестях	Николаева Марианна Ивановна, Санников Николай Иванович			III	работа рекомендована в республиканский этап
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Город Якутск	Эртоков-Дорди Данил Михайлович	МОБУ СОШ 26	9	Исследование роста городской застройки г. Якутск с помощью Google Earth Engine	Захаров Моисей Иванович				работа рекомендована в республиканский этап
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	г. Якутск	Аргунова Самаана Васильевна, Иванова Камилла Максимовна	МОБУ ЯГНГ	7	Картирование пригодности среды обитания стерхов, обитающих в таежной зоне северо-восточной Якутии (Среднеколымский район)	Бысыкатова-Харми Инга Прокатьевна				работа рекомендована в республиканский этап (только один автор)
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Горный район село Бердигестях	Константинов Дархан, Тарасов Георгий	МБУ ДО "ЦДО им Л.Е. Лукиной"	8	Изучение рельефа и изготовление объемного макета села Бердигестях при изучении основ геологии	Дьяконова Л.П., Жиркова М.П., Кривошапкин Д.Н.				
7.1.	Ботанические науки	Горный район село Бердигестях	Мордовской Айылхан	МБУ ДО "ЦДО им Л.Е. Лукиной"	7	Геоботаническое описание и комплексное профилирование термокарстовых форм рельефа «Маай алааһа»	Дьяконова Л.П., Жиркова М.П.				работа рекомендована в республиканский этап
6.1.	География	Горный район село Бердигестях	Степанов Ярослав, Пахомов Александр -	МБУ ДО "ЦДО им Л.Е. Лукиной"	10	Изменение руслового процесса на малых реках на примере речки Матта	Дьяконова Л.П., Жиркова М.П.				работа рекомендована в республиканский этап (только один автор)
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Горный район село Бердигестях	Тарасов Мирослав	МБУ ДО "ЦДО им Л.Е. Лукиной"	10	Устойчивость линий электропередач в районе многолетней мерзлоты на примере территории с. Бердигестях (Горный улус)	Дьяконова Л.П., Жиркова М.П.				
6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Горный район село Бердигестях	Протопопов Айаан	МБУ ДО "ЦДО им Л.Е. Лукиной"	10	Геологические условия с. Бердигестях, для строительства фундаментов	Дьяконова Л.П., Жиркова М.П.				

6.5.	ГИС (геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геомапике)	Мегино-Кангаласский улус	Александрова Ая Иннокентьевна	МБОУ "Телигинская СОШ им.А.А.Пахомова" МР "Мегино-Кангаласский улус"	8	Изучение изменения русла речки Хомпу природными и антропогенными факторами	Пахомова Наталья Васильевна				
------	---	--------------------------	-------------------------------	--	---	--	-----------------------------	--	--	--	--

*Примечание: Итоговый протокол оформить в формате excel. Личные телефоны и электронные адреса должны быть индивидуальными. Не допускается указание одного и того же электронного адреса или номера телефона в сведениях об авторах или научном руководителе, изменять названия подсекций. Все сведения даются полностью, без сокращений, за исключением общепринятых. Если участник участвует от дополнительного образовательного учреждения (ДОУ), необходимо указать название ДОУ, затем название школы. Допускается только индивидуальное участие в Конференции, в протоколе включить только рекомендованных участников к республиканскому этапу Конференции.