

**Итоговый протокол оценки конкурсных работ
по направлению «Умный город и безопасность»
Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»
в 2022/2023 учебном году (Региональный конкурс, финальный (очный) этап)**

Фамилия, имя, отчество экспертов:

Алиев М. В., заведующий лабораторией робототехники и мехатроники регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея», педагог дополнительного образования ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», заведующий кафедрой прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

Ненашев Н. В., начальник отделения автоматизации процессов управления, майор внутренней службы Главного управления МЧС России по Республике Адыгея;

Напсо И. М., помощник Главы Республики Адыгея;

Псеуш А.Г., руководитель Центра цифровизации образования Республики Адыгея, заместитель директора по инновациям и информационным технологиям Майкопский государственный гуманитарно-технический колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет», старший преподаватель кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет».

Чундышко В. Ю., заведующая лабораторией промышленной робототехники регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея», проректор по информатизации, безопасности, развитию и телекоммуникациям ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», доцент кафедры информационной безопасности и прикладной информатики, кандидат технических наук.

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/Призер/Участник
1.	Волкодав Илья Олегович	МБОУ «ОЦ № 1 Майкопского района»	9	Тренажер виртуальной реальности «Эвакуация школьников при пожаре»	2	1	2	2	1,5	22,5	Призер

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/ Призер/ Участник
2.	Кречетников Владислав Сергеевич	МБОУ «ОЦ № 1 Майкопского района»	7	Тренажер виртуальной реальности «Эвакуация школьников при пожаре»	2	1	2	2	1,5	22,5	Призер
3.	Лазарева Дарья Фёдоровна	МБОУ «ОЦ № 1 Майкопского района»	8	Тренажер виртуальной реальности «Эвакуация школьников при пожаре»	2	1	2	2	1,5	22,5	Призер
4.	Молчанова Милана Руслановна	МБОУ «Лицей № 34»	8	Виртуальный музей	2	1	1	2	1,5	21	Призер

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/Призер/Участник
5.	Равинский Рон Дмитриевич	МБОУ «ОЦ № 7 Майкопского района»	10	Создание системы, отслеживающей чрезвычайные ситуации на основе мониторинга уровня воды в реке	2	1	1	2	1,5	21	Призер
6.	Мовсесян Давид Артурович	МБОУ «Лицей № 34»	8	Создания цифрового адыговедения Адыгейского государственного университета	2	1	2	2	1	15	Участник
7.	Таджимухомедов Степан Дмитриевич	МБОУ «СШ № 10»	8	Создание цифрового архива Центра адыговедения Адыгейского государственного университета	2	1	2	2	1	15	Участник





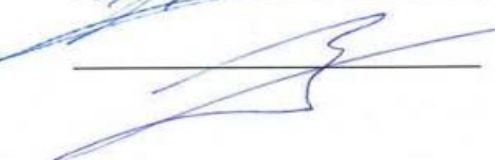
№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/Призер/Участник
8.	Артёменко Злата Александровна	МБОУ «ОЦ №2 Майкопского района»	7	Виртуальный музей	2	1	1	2	1	14	Участник
9.	Шередько Сергей Игоревич	МБОУ «ОЦ № 1 Майкопского района»	9	Виртуальный музей	2	1	1	2	1	14	Участник
10.	Потапенко Илья Олегович	МБОУ «Лицей № 8»	11	Виртуальный тренажёр для отработки навыков проверки целостности оборудования при смене пожарного караула и отработки навыков пожаротушения для курсантов МЧС	1	1	2	1	1,5	13,5	Участник

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/ Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников						
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/ Призер/ Участник
11.	Колесник Илья Викторович	МГГТК ФГБОУ ВПО «АГУ»	2 курс	Светофор 2.0	1	1	1	1	1	8	Участник
12.	Маух София Андреевна	ГБПОО РА «Майкопский медицинский колледж»	1 курс	Закрытая экосистема как часть будущего в настоящем	1	1	1	1	1	8	Участник
13.	Намаконова Диана Алексеевна	МГГТК ФГБОУ ВПО «АГУ»	1 курс	Джинсовая сумка-результат переработки вторсырья.	1	1	1	1	0,5	4	Участник

№	ФИО участников	Образовательное учреждение	Класс/Курс	Название проекта	Критерии оценивания работ участников							
					1. Целеполагание	2. Анализ существующих решений и методов	3. Методика работы	4. Качество результата	5. Самостоятельность, индивидуальный вклад в исследование	Итого	Победитель/Призер/Участник	
14.	Водождок Азамат Русланович	МБОУ «Лицей № 19»	10	Создание цифрового архива Центра адыгведения Адыгейского государственного университета	-	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель экспертного совета

Эксперты:


 _____ *М. В. Алиев*

 _____ *Н. В. Ненашев*

 _____ *А. Г. Псеуш*

 _____ *И. М. Нансо*

 _____ *В. Ю. Чундышко*

Дата

01.03.2023 г.