

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году  
 Региональный трек / Отборочный этап/ Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

**Фамилия, имя, отчество экспертов:**

**Сакиева И.М.**, старший методист отдела научно-технического творчества КЧР ГБУ «Центр дополнительного образования детей»

**Созарукова С.А.**, специалист Центра управления регионом, преподаватель робототехники Центра молодежного инновационного творчества г. Черкесск

**Батчаев А.А.**, методист по IT Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Карачаево-Черкесской Республики «Спутник»

**Узденова Х.Дж.**, руководитель «Точки Роста» МБОУ КГО СШ №5 имени С.К. Магометова.

п/п	ФИО участника	Образовательная организация	Название проекта	Антиплагиат Оригинал ь ность (в процентах )	Комментарий (иное)	Средний балл
1.	Абайханова Асият И.	МБОУ КГО "СШ № 1 г. Теберды им. И. П. Крымшамхалова"	Оценка финансовых рисков с применением машинного обучения	99	Количество знаков превышает- 45 703 знаков (Дипломная работа! Стр 7.8.16)	16.5
2.	Агаржанокоев Аслан Исупович	МКОУ СОШ а.Инжичихо		98	Количество знаков превышает- 28364 знаков	17.3
3.	Алакаев Амирлан	МБОУ КГО СШ №3	Интеллектуальный анализ данных. Решение задачи классификации "Группы по интересам"	97	Количество знаков превышает- 38183 знаков	19.3
4.	Борлаков Аслан	МБОУ КГО "СШ пос. Мара-Аягы"	Искусственный интеллект	83		9.3
5.	Боташева Фатима	МБОУ КГО "СШ № 5 им. С. К. Магометова"	Применение нейросетей в образовании	99		15
6.	Букшенков Егор	МКОУ « СОШ пос. Орджоникидзевский»	Система подготовки бухгалтерских отчетов	70		23
7.	Волкова Дарья	МБОУ "СОШ №2 ст. Сторожевой-2"	«Фондовый рынок: акции и облигации. Что выбрать?»	97.6		18.6
8.	Гогугев Хорлам	МКОУ "СОШ №14 С. Кичи-Балык"	Автоматизированная система перемещения больших грузов с	100	Работа отклонена, не набрала пороговый балл	11

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году  
 Региональный трек / Отборочный этап/ Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

			помощью робота-манипулятора ( мини версия gm001) , запрограммированного на языке программирования - python			
9.	Данильченко Савелий	МКОУ "ООШ № 3 ст. Кардоникской"	Робототехника. Искусственный интеллект.	61	Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70%	15
10.	Дышекова Лия	МБОУ "Гимназия имени Амирокова И.А. А. Кош-Хабль"	Касса самообслуживания	64	Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70% ,не набрала пороговый балл	11.5
11.	Жарова Виктория	МБОУ "СОШ №1 ст.Кардоникской"	Машинное обучение			8
12.	Казалиева Залина	МБОУ "СОШ п. Октябрьский"	Возможности машинного обучения	95		16.3
13.	Капушев Идрис	МБОУ КГО "СШ пос. Мара-Аягьы"	Голосовые помощники	96		13
14.	Караев Алим	МБОУ КГО "Гимназия №4 им. М. А. Хабичева"	Распознавание дорожного трафика с помощью искусственного интеллекта	99		15
15.	Коркмазов Шамиль	МБОУ "СОШ №10 им.Магометова С.К. с.Красный Курган"	На что способны информационные технологии?"	5	Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70% ,не набрала пороговый балл	10
16.	Кубанова Лейля	МБОУ КГО "СШ № 1 им. Д. К. Байрамукова"	Приложение для распознавания объектов на родном языке	96		23
17.	Лайпанов Алибек	МБОУ КГО "СШ № 1 им. Д. К. Байрамукова"	Чат-бот с поговорками на карачаевском языке	100		21
18.	Ниценко Елизавета	МБОУ КГО "СШ №2 г. Теберда им. М. И. Халилова"	Направления и перспективы развития искусственного интеллекта	99		14.6
19.	Обедкин Евгений	МБОУ "СОШ №5 ст.Зеленчукской"	AI APP	-	Нет файла	-
20.	Ортабаев Исмаил	МБОУ КГО "СШ № 5 им. С. К. Магометова"	Искусственный интеллект, использование в жизни на примере умного дома в горном курорте Архыз	99	Работа не набрала пороговый балл	13
21.	Попов Илья	МКОУ "Гимназия №13 г.Черкесска"		93	Работа не набрала пороговый балл	13

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году  
 Региональный трек / Отборочный этап/ Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

22.	Попова Дарья	МБОУ "СОШ а.Адыге-Хабль"	"Умная школа"	98	Работа не набрала пороговый балл	12
23.	Призов Дмитрий	МБОУ "ООШ №2 ст. Кардоникской"	Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное исследование		Работа не набрала пороговый балл	2
24.	Семенов Грам	МБОУ "СОШ с.Счастливое"	Искусственный интеллект	98		14
25.	Урусов Руслан	МБОУ КГО "Гимназия №4 им. М. А. Хабичева"	Распознавание дорожного трафика с помощью искусственного интеллекта	98		20
26.	Эркенова Лейля	МБОУ КГО "СШ №3"	«География на денежных купюрах мира»	58	Работа отклонена, требуется оригинальность не менее 70%	19

Max балл – 24 балла

Min – 14 баллов

❗ - Работа отклонена. требуется оригинальность не менее 70%, или не соответствует Положению

🟡 - Работа не преодолела требуемый минимальный порог в 14 баллов

- 1- В случае работы над проектной задачей нескольких участников, каждый подает заявку индивидуально. Проекты должны носить разные названия, иметь разные цели и задачи, представлять и учитывать индивидуальный вклад участников. Проекты могут иметь указание на взаимосвязь друг с другом.
- 2- Конкурсная работа (далее – проект или проектная работа) – результат самостоятельной проектной деятельности участника конкурса, направленный на решение актуальной научно-технологической задачи и изложенный в виде текстового описания и презентации. Проектная деятельность предполагает наличие описанной цели, плана мероприятий по ее достижению, описания необходимых временных, финансовых, инфраструктурных и человеческих ресурсов, а также измеримого результата.

Описательная часть проектной работы должна содержать следующую информацию:

- научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект;
- краткий анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений;
- описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте;
- описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема, личный вклад участника);

Протокол оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса НТП «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году  
Региональный трек / Отборочный этап/ Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

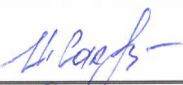

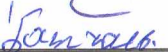
- выводы, основанные на полученных результатах;
  - указаны выгодополучатели результатов проекта, а также перспективы использования результатов.
- Название проекта должно соответствовать полученным результатам.

**Руководитель экспертного совета**

согласовано дистанционно

Атаева Л.М.

**Эксперты:**

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Сакиева И.М

Созарукова С.А.

Батчасов А.А.

**Дата**

**11.03.2024 г.**