

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
«РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**ПРОТОКОЛ ФИНАЛЬНОГО ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ
Республиканского конкурса проектов
научно-технического творчества обучающихся «Step Up»**

Дата заседания: 13 мая 2023 г.

г. Петрозаводск

Председатель оргкомитета конкурса: заместитель директора ГБОУ ДО РК РЦРДО
Ровесник Сазонова Ксения Аркадьевна

Председатель комиссии: педагог-организатор Дулёва Светлана Александровна

Члены экспертной комиссии:

1. Ерегина Юлия Павловна, преподаватель кафедры технологии, изобразительного искусства и дизайна, Петрозаводский государственный университет.
2. Бычков Матвей Андреевич, студент кафедры технологии, изобразительного искусства и дизайна, Петрозаводский государственный университет
3. Мартынова Маргарита Анатольевна, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 55», учитель информатики, сертифицированный судья по робототехнике
4. Фомичев Яков Владимирович, педагог дополнительного образования, МОУ «Петровский дворец»
5. Ильина Наталья Вячеславовна, учитель технологии, МОУ «Лицей №13»
6. Брулер Екатерина Сергеевна, учитель химии и элективного курса индивидуальный проект МОУ «СОШ 10 имени А. С. Пушкина»
7. _____

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Подведение итогов финала Республиканского конкурса проектов научно-технического творчества обучающихся «Step Up» (далее – Конкурс).
2. Определение победителей по номинациям конкурса

1. СЛУШАЛИ:

Дулёву С.А. председателя экспертной комиссии о проектах, вышедших в финал. Всего в финале было представлено 22 проекта (Оценочная ведомость и список победителей в Приложениях к протоколу). Работы были представлены для ознакомления экспертам на открытой защите.

РЕШИЛИ:

Комиссия рассмотрела работы и приняла решение о финалистах конкурса с опорой на критерии, указанные в Положении:

- полнота и системность проведенного анализа;
- качество предложенного решения
- практическая применимость,
- перспективность решения;

- оригинальность и принципиальная новизна предложенных решений, подходов, результатов проекта;
- качество оформления, представления работ, презентация.

По итогам оценки Комиссия приняла решение о победителях конкурса в номинациях:

- лучший инженерный проект по направлению «Робототехника»:

Робот для стелжи видеороманов

- лучший инженерный проект по направлению «VR, AR»:

не определен

- лучший инженерный проект по направлению «Аэро»: ^{ЖК-52} 1. Авиатрипланер
2. Прототип ур. рафед. БЛА 3. Экранный с рел. критерии

- лучший проект в сфере «Дизайн»

Контейнер для сбора крошек

- лучший инженерный проект другой направленности

Влияние внешних факторов и технологий
записанные 3D модели на её прочность

- лучший инженерный проект в сфере «IT»

Грассат – графическая оболочка для ОС Windows

- лучший инженерный проект в сфере «Геоинформационные технологии»

Квест по «Классификации Селенз» на платформе
«Реподиз»

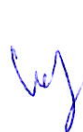
- лучший инженерный проект в сфере «Энергетика»

не определен

Подписи участников заседания:

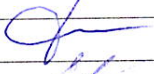
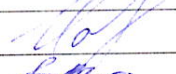
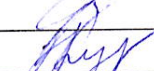
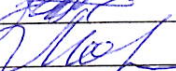

Председатель комиссии:

Председатель оргкомитета конкурса:




С. А. Дулёва
К. А. Сазонова

Члены комиссии:

Фомичев Я.В.		Ильина Н.В.	
Ерегина Ю. П.		Бычков М.А	
Брулер Е.С.		Мартынов М.А	