

**АКТАНЫШ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫНЫҢ
МӘГАРИФ ИДАРӘСЕ**
423740, Актаныш авылы, Ленин пр.,
17нче йорт. Тел.3-44-70



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА
АКТАНЫШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**
423740, село Актаныш, пр. Ленина,
дом 17. Тел. 3-44-70

№538 от 18.07.2022.

Руководителям
образовательных организаций
Актанышского муниципального
района Республики Татарстан

Уважаемые руководители!

Направляем для сведения итоги Республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI века».

Учащиеся Фазаелов Айгиз и Хуснуллин Данияз заняли 2 место в номинации «Промышленные технологии», руководитель Мухамадиев Дильшат Сагитович – педагог МБОУ ДО «Центр детского творчества».

Начальник



Р.М. Шакирова



ПРИКАЗ

15.07.2022

г. Казань

БОЕРЫК

№ ног-1230/22

Об итогах Республиканской
олимпиады юных изобретателей
«Кулибины XXI века»

Во исполнение Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2021/2022 учебный год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 13.08.2021 № под-1042/21 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2021/2022 учебный год», в соответствии с информационным письмом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 16.06.2022 № 7914/22 «О приглашении на Республиканскую олимпиаду юных изобретателей «Кулибины XXI века» (далее – Олимпиада) и итоговых протоколов Олимпиады от 23.06.2022, 24.06.2022 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый список победителей и призеров Олимпиады.
2. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы» (А.М.Зиновьев) организовать награждение победителей и призеров Олимпиады дипломами соответствующих степеней.
3. Отметить высокий уровень подготовки участников Олимпиады из Агрызского, Аксубаевского, Актанышского, Алексеевского, Алькеевского, Альметьевского, Азнакаевского, Бугульминского, Зеленодольского, Камско-Устьинского, Кукморского, Лаишевского, Муслюмовского, Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан, городов Казань, Набережные Челны.

4. Рекомендовать руководителям отделов (управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований рассмотреть возможность поощрения победителей и призеров за результативное участие в Олимпиаде.

5. Поощрить Благодарственным письмом Министерства образования и науки Республики Татарстан за содействие в организации и проведении номинации «Здоровье человека: медицина» начальника отдела довузовского образования ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Ю.В.Пухову.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра А.М.Асадуллину.

Министр



И.Г.Хадиуллин

Утверждён приказом
Министерства образования и
науки Республики Татарстан
от 15.07.2022
№ пор-1230/22

Список победителей и призеров
Республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI века»

Старшая возрастная категория

Номинация «Медицина»

1 место – Шайгарданов Газинур*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тат.Булярская средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Шайгарданова Гузалия Асгатовна;

2 место – Гараева Инзиля*, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Филиппов Станислав Викторович;

2 место – Гончаров Никита*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильная гимназия № 189 «Заман» Кировского района г.Казани, руководитель Акбулатов Ренат Равильевич;

3 место – Сафин Эмиль*, частное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 23 «МЕНЕДЖЕР» г.Альметьевска, руководитель Валишев Марат Илдусович.

Номинация «Промышленные технологии»

1 место – Шайгарданов Газинур*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тат.Булярская средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Шайгарданова Гузалия Асгатовна;

2 место – Сергеев Родион*, кружок технического творчества акционерного общества «Казанское моторостроительное производственное объединение», руководитель Бакланов Андрей Владимирович;

2 место – Аглямов Айнуур*, Винокуров Леонид*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Сапожников Михаил Александрович;

3 место – Спиридонов Евгений*, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В.Дементьева», акционерное общество «Казанское

моторостроительное производственное объединение», руководитель Бакланов Андрей Владимирович;

3 место – Гобузов Артемий*, Ракипов Амир*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Абрамов Евгений Юрьевич.

Номинация «Транспорт»

1 место – Зарипов Самат*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5», руководитель Парамонов Александр Иванович;

1 место – Степанов Владислав*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Савгачевская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Ипеев Вячеслав Иванович;

2 место – Сергеев Никита*, государственное автономное общеобразовательное учреждение «Полилингвальный комплекс «Адымнар - путь к знаниям и согласию» г.Казани, руководитель Андреев Анатолий Георгиевич;

2 место – Перцев Данил*, Саруханов Эмин*, государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В.Деметьева», акционерное общество «Казанское моторостроительное производственное объединение», руководитель Иванов Николай Кондратьевич;

3 место – Латипов Дамир*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ютазинская средняя общеобразовательная школа» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Филиппов Станислав Викторович.

Номинация «Связь и телекоммуникации»

1 место – Ефимов Владимир*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 83 - Центр образования» Приволжского района г.Казани, руководитель Ефимова Ирина Георгиевна;

1 место – Мухаметшин Рузаль*, кружок технического творчества акционерного общества «Казанское моторостроительное производственное объединение», руководитель Бакланов Андрей Владимирович;

2 место – Ахметханов Артур*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Абрамов Евгений Юрьевич;

2 место – Насретдинова Румия*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 9 имени А.С.Пушкина Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан», руководитель Гилязова Гальфира Исламовна.

Младшая возрастная категория

Номинация «Медицина»

1 место – Файзиев Ренат*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Шпарский Игорь Борисович;

2 место – Цибяков Богдан*, Гареев Ильдар*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Абрамов Евгений Юрьевич;

2 место – Соловьев Иван*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Малобугульминская средняя общеобразовательная школа Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Захаров Олег Григорьевич;

3 место – Борисов Богдан*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 7 Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Хисаметдинова Татьяна Анатольевна.

Номинация «Умный дом и удобный город»

1 место – Игнарин Елесеи*, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Гайнутдинов Радик Сайдутинович;

1 место – Набиуллин Раяз*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 посёлка городского типа Актюбинский», муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Центр детского творчества «Развитие» п.г.т.Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Ключников Сергей Борисович;

2 место – Ситников Арсений*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 8 – Центр образования» Советского района г.Казани, руководитель Ситникова Наталья Владимировна;

2 место – Черкашин Артур*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Жилин Сергей Анатольевич;

3 место – Хабиров Камиль*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 58» г.Набережные Челны, руководитель Батырова Гулфира Флуровна;

3 место – Надыршин Родион*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Жилин Сергей Анатольевич.

Номинация «Промышленные технологии»

1 место – Хусаинов Азамат*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Абрамов Евгений Юрьевич;

1 место – Назаров Амир*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей «Здоровое поколение» с.Усады Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Захарова Марина Анатольевна;

2 место – Валеев Адель*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Малобугульминская средняя общеобразовательная школа Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Захаров Олег Григорьевич;

2 место – Яруллин Нарис *, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старо-Казеевская средняя общеобразовательная школа» Старо-Казеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Яруллин Фаил Флюорович;

2 место – Фазаелов Айгиз*, Хуснуллин Данияз*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Актанышского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Мухамадиев Дильшат Сагитович;

3 место – Филиппов Вадим*, муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Гаврилин Андрей Сергеевич.

Номинация «Изобретения для сельского хозяйства»

1 место – Миннемуллин Камиль*, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Галактика» Кукморского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Федотов Владимир Лазаревич;

1 место – Гильмутдинов Булат*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Староибрайкинская средняя общеобразовательная школа Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан», руководитель Сафиуллин Якуб Гумерович;

2 место – Салихов Амирхан*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Терсинская средняя общеобразовательная школа Агрызского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Салихов Магсум Салихзянович;

2 место – Рахматуллин Булат*, Нутфуллин Ильясаф*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхне-Альмурзинская основная общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан, муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Дом детского творчества» Алькеевского муниципального района, руководитель Нутфуллин Марс Нуруллович;

3 место – Павловец Максим*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ромодановская средняя общеобразовательная школа Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Егорова Олеся Дмитриевна;

3 место – Гараев Алмаз*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхне-Альмурзинская основная общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан, муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Дом детского творчества» Алькеевского муниципального района, руководитель Нутфуллин Марс Нуруллович.

Начальная возрастная категория

Номинация «Промышленные технологии»

1 место – Сиразев Хасан*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Сиразева Лейсан Гамилевна;

1 место – Шайдуллин Салават*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тат.Булярская средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Шайгарданова Гузалия Асгатовна;

1 место – Ильин Данил*, муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества № 5», руководитель Парамонов Александр Иванович;

2 место – Спирин Станислав*, муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр творчества Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан», руководитель Салахов Марат Низамович;

2 место – Гордеев Тимофей*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хузангаевская средняя общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района РТ, руководители Нутфуллин Марс Нуруллович, Гордеев Юрий Владимирович;

3 место – Ключников Кирилл*, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский», муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Центр детского творчества «Развитие» п.г.т.Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, руководитель Ключников Сергей Борисович.

* Согласие на обработку персональных данных получено.


**Республиканская олимпиада «Кулибин XXI века»
Старшая возрастная категория**

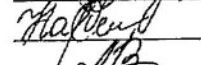
Медицина

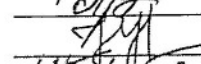
№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Актуальность, новизна и техническая приемлемость	Объемная ценность цели и задачи	Наличие последовательной и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технических или документальных (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие фотографий экспериментального обоснования	Наличие патента/раширенного патента	ИТОГО	место
1.	Шафигарданов Газизур	МБОУ «Тат. Буляревая средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	Шафигарданова Гузалия Асгатовна	26	28	28	30	28	24	19	0	183	1
2.	Гареева Илзизия	МБУ ДО «Центр детского творчества» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан	Филиппова Степанья Викторовна	26	26	25	26	25	24	16	0	168	2
3.	Гочбаров Шамата	МБОУ «Многопрофильная гимназия №189 «Заманга» Кировского района г.Казани	Абдулгалеев Ренат Рахмиевич	22	27	28	28	27	29	6	0	167	2
4.	Сафин Эльш	ЧОУ «Средняя школа №23 «МИНЕДЖЕР» г.Альметьевск	Валиева Марат Ильдусовна	27	27	25	24	21	29	8	0	161	3

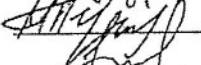
Дата 23.06.2022

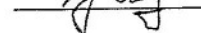
Эксперты:

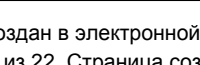
 /А.А.Изварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)

 /Е.С.Каряева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)

 /И.К.Вафина (начальник отдела кадровой политики и социальных программ АО «Казанский вертолетный завод»)

 /М.А.Назимов (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)

 /Л.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)

 /О.В.Шамсутдинов (заместитель директора по научной деятельности Инженерного института КФУ)

Республиканская олимпиада «Кульбины XXI века»
Старшая возрастная категория

Промышленные технологии

№	ФНО участника	Образовательная организация	ФНО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задач	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансовой/экономической обоснованности	Наличие патента/рационализации	Итого	место
1.	Шайгарданов Газизур	МБОУ «Тат. Буаирекай средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	Шайгарданова Гузалия Асгатовна	Гидравлический трубогиб	35	34	28	30	24	24	19	0	194	1
2.	Агзамов Айнур, Влисюров Леонид	МБОУ ДО Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	Сапожников Михаил Александрович	Малогабаритный универсальный токарный станок «Плэки»	27	27	25	24	29	29	8	0	169	2
3.	Сергеев Федюк	АО Казанское Моторостроительное производственное объединение г. Казань	Бакланов Андрей Владимирович	Многофункциональный обучающий стенд для изучения осей газораспределения	22	27	28	28	27	29	8	0	169	2
4.	Спиридонов Вячеслав	ГАПОУ «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В.Деминского», АО «Казанское моторостроительное производственное объединение»	Бакланов Андрей Владимирович	Создание макета газотурбинного двигателя служебного для привода электрогенератора	25	26	26	27	25	27	8	0	164	3

5.	Гобузов Артёмий, Романов Амур	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №3»	Абрамов Евгений Юрьевич	Станок для раскроя вспененных материалов	26	26	25	26	22	24	16	0	165	3
----	-------------------------------------	--	-------------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	---	-----	---

Дата 23.06.2022

Эксперты:

А.А. Поварова / А.А. Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)

Е.С. Каратяева / Е.С. Каратяева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)

Л.К. Вафина / Л.К. Вафина (начальник отдела кадровой политики и социальных программ АО «Казанский вертолетный завод»)

И.А. Назмиев / И.А. Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)

Н.В. Путилова / Н.В. Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)

Э.В. Шамсутдинов / Э.В. Шамсутдинов (заместитель директора по научной деятельности Инженерного института КФУ)

Республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»
Старшая возрастная категория

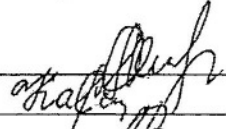
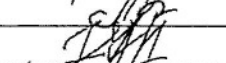
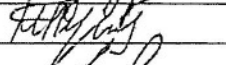



Транспорт

№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задачи	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целевая направленность	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие фирменного экономического обоснования	Наличие патента/регистрации	Итого	место
1.	Зарипов Саят	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №3»	Парамонин Александр Иванович	Типидан с замкнутым контуром крыла	27	28	29	30	24	24	22	0	184	1
2.	Степанов Владислав	МБОУ «Саягачевская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан	Исеев Вячеслав Иванович	снежок «Метелкино»	22	28	29	30	28	30	16	0	183	1
3.	Сергеев Никита	ГАОУ «Политехнический комплекс «Адылнар - путь к знаниям и успехам» г. Казань	Андреев Анатолий Георгиевич	Промышленный энергоузел	26	26	25	26	22	27	16	0	168	2
4.	Перепел Данил, Сарухманов Эмиль	ГАПОУ «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В.Деминского, АО «Казанское моторостроительное производственное объединение»	Иванов Николай Ковалевич	Подвеска транспорта для использования на планетах солнечной системы (планетоход)	25	26	26	27	25	27	11	0	167	2

5.	Латипов Дамир	МБОУ «Юталинская средняя общеобразовательная школа» Юталинского муниципального района Республики Татарстан	Феликс Станислав Викторович	Безопасность дорожного движения на пешеходных переходах, а также в условиях плохой видимости	27	27	25	24	21	21	8	0	153	3
----	---------------	--	-----------------------------	--	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---

Дата 23.06.2022

Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)
 /Е.С.Каратаева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)
 /Л.К.Вафина (начальник отдела кадровой политики и социальных программ АО «Казанский вертолетный завод»)
 /И.А.Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Э.В.Шамсутдинов (заместитель директора по научной деятельности Инженерного института КФУ)

Республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»
Старшая возрастная категория

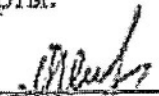
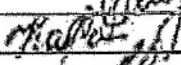
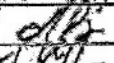
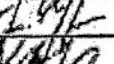


Связь и телекоммуникации

№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задачи	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансово-экономического обоснования	Наличие патента/распределения	Итого	место
1.	Мухаметшин Рузан	АО Казанское Моторостроительное производственное объединение	Бакланов Андрей Владимирович	Электронный коддовый замок-звонок	22	29	29	30	28	30	24	0	192	1
2.	Ефимова Владислав	МБОУ «Лицей №33 -Центр образования Приказского района г.Казани	Ефимова Ирина Георгиевна	Самодельная разрывная машина для последования прочностных характеристик материалов и формозомовых напряжений	27	28	29	30	29	28	22	0	193	1
3.	Ахметханов Артур	МАОУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества «Мба»	Абрамов Евгений Юрьевич	Модульная розетка «Smart hex»	25	26	26	28	27	28	19	0	179	2

4.	Насретдинова Рушми	МБОУ «Лицей №9 имени А. С. Пушкина Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»	Гализова Гильфира Исмаиловна	Предпринимат ельство: теория в VKонтакте	27	27	26	27	23	27	23	0	180	2
----	--------------------	--	------------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	---	-----	---

Дата 23.06.2022

Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)
 /Е.С.Каряева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)
 /Л.К.Вафина (начальник отдела кадровой политики и социальных программы АО «Казанский вертолетный завод»)
 /И.А.Назимов (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /О.В.Шамсутдинов (заместитель директора по научной деятельности Инженерного института КФУ)

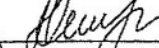
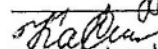
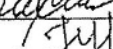
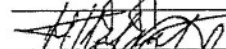
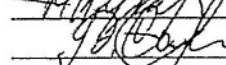
**Республиканская олимпиада «Жулибины XXI века»
Младшая возрастная категория**

Медицина

№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задач	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансово-экономического обоснования	Наличие патента/рапредложения	ИТОГО	место
1.	Файзиев Ренат	МБУДО «Центр детского творчества «Галактика» Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Федотов Владимир Лазаревич	28	25	27	28	27	27	23	0	185	1
2.	Цибяков Богдан, Гареев Ильдар	МБОУ «Старонбрайкинская средняя общеобразовательная школа Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан»	Сафиуллин Якуб Гумерович	22	25	28	28	28	28	24	0	183	1
3.	Соловьев Иван	МБОУ Терсинская средняя общеобразовательная школа Агрызского муниципального района Республики Татарстан	Салихов Магсум Салихзянович	26	24	25	27	25	27	24	0	178	2
4.	Борисов Богдан	МБОУ «Верхне-Альмурзинская основная общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан	Нутфуллин Марс Нуруллович	27	27	28	24	24	22	23	0	175	2

Дата 24.06.2022

Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)
 /Е.С.Каратаева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)
 /И.А.Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Р.Ю.Соловьев (руководитель отдела организации олимпиад Центра подготовки, приема и развития студентов АНО ВО «Иннополис»)

**Республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»
Младшая возрастная категория**


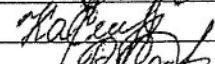
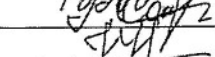
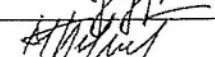
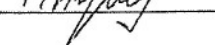
Умный дом и удобный город

№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задач	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансового обоснования	Наличие патента/рацпредложения	ИТОГО	место
1.	Игнарин Елесе́й	МБУДО «Центр детского творчества» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	Гайнутдинов Радик Сайдутинович	Стол-корзина	22	28	29	29	28	29	26	0	191	1
2.	Набиуллин Ра́яз	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, МБОУДО «Центр детского творчества «Развитие» п.г.т. Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Ключников Сергей Борисович	Траворезка	27	26	28	30	29	28	22	0	190	1
3.	Сятников Арсе́ний	МБОУ «Гимназия №8- Центр образования» Советского района г. Казани	Сятникова Наталья Владимировна	Кошкин дом	25	26	26	28	27	29	22	0	183	2

4.	Черкашин Артур	МБОУ ДО Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	Жилин Сергей Анатольевич	Прикладная программа «AppMarket»	27	27	26	26	24	27	24	0	181	2
5.	Хабиров Камиль	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №58» г.Набережные Челны	Батырова Гулфира Флуровна	Эффективность использования придомовой территории через её благоустройство, озеленение и эстетическое оформление	27	27	26	24	22	21	20	0	167	3
6.	Надыршин Родион	МБОУ ДО Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	Жилин Сергей Анатольевич	Школьное радио	26	24	22	26	20	27	21	0	166	3

Дата 24.06.2022

Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)
 /Е.С.Каратаева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)
 /Р.Ю.Соловьев (руководитель отдела организации олимпиад Центра подготовки, приема и развития студентов АНО ВО «Иннополис»)
 /И.А.Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)

**Республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»
Младшая возрастная категория**


Промышленные технологии

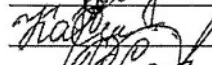
№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задач	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансово-экономического обоснования	Наличие патента/раппредложения	ИТОГО	место
1.	Хусаинов Азамат	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5»	Абрамов Евгений Юрьевич	Станок для переработки пластиковых бутылок в сырье и последующее использование его в 3д печати	27	24	27	28	27	27	21	0	181	1
2.	Назаров Амир	МБОУ «Многопрофильный лицей «Здоровое поколение» с.Усады Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Захарова Марина Анатольевна	Применение "Винта Архимеда"	22	25	27	27	27	27	24	0	179	1
3.	Валеев Адель	МБОУ Малобугульминская средняя общеобразовательная школа Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	Захаров Олег Григорьевич	Практико-ориентированный проект «Ветерок «Подсолнух»	27	27	26	24	22	21	20	0	167	2

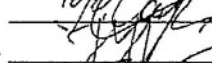
4.	Яруллин Нарис	МБОУ «Старо-Казеевская средняя общеобразовательная школа» Старо-Казеевского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Яруллин Фаил Флюорович	Шлифовальный станок «Гриндер»	26	24	23	26	20	27	21	0	167	2
5.	Фазалов Айгиз, Хуснуллин Данияз	МБОУ ДО «Центр детского творчества» Актанышского муниципального района РТ	Мухамадиев Дильшат Сагитович	Универсальный станок	26	27	26	26	20	20	21	0	166	2
6.	Филиппов Вадим	МБОУ ДО Центр детского технического творчества Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	Гаврилин Андрей Сергеевич	Космический робот-разведчик	24	24	19	24	22	24	22	0	159	3


Дата 24.06.2022


Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)

 /Е.С.Каратаева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)

 /Р.Ю.СОЛОВЬЕВ (руководитель отдела организации олимпиад Центра подготовки, приема и развития студентов АНО ВО «Иннополис»)

 /И.А.Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)

 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)

**Республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»
Начальная возрастная категория**

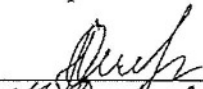
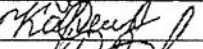
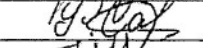
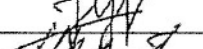
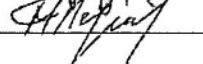
Промышленные технологии

№	ФИО участника	Образовательная организация	ФИО педагога	Название работы	Актуальность, новизна и техническая применимость	Обоснованность цели и задач	Наличие исследовательской и экспериментальной части	Практическая и общественная значимость работы	Целесообразность выводов	Наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)	Наличие финансово-экономического обоснования	Наличие патента/рацпредложения	ИТОГО	место
1.	Сиразев Хасан	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5»	Сиразева Лейсан Гамилевна	Объемно-пространственное решение общественного здания – «Дворца культуры КАМАЗа	28	25	28	28	28	28	26	0	191	1
2.	Шайдуллин Салават	МБОУ «Тат. Булярская средняя общеобразовательная школа» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	Шайгарданова Гузалия Асгатовна	Снеговик	28	25	27	28	27	27	28	0	190	1
3.	Ильин Данил	МАУ ДО города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5»	Парамонов Александр Иванович	Модель ЯК-18	28	26	28	29	25	29	25	0	190	1
4.	Спирин Станислав	МБУДО «Центр творчества Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»	Салахов Марат Низамович	Быстровозводимая временная бетонная защита транспорта	27	28	28	24	24	24	24	0	179	2

5.	Гордеев Тимофей	МБОУ «Хузангаевская средняя общеобразовательная школа» Алькеевского муниципального района РТ	Нутфуллин Марс Нуруллович Гордеев Юрий Владимирович	Модернизация и применение дрели-шуруповёрта ДШ 160-12	26	27	26	26	24	24	24	0	177	2
6.	Ключников Кирилл	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский» МБДО «Центр детского творчества «Развитие» п.г.т. Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Ключников Сергей Борисович	Дорожный знак	24	24	22	24	27	25	25	0	171	3

Дата 24.06.2022

Эксперты:

 /А.А.Поварова (председатель Республиканского совета общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан)
 /Е.С.Каратаева (директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности Инженерного института КФУ)
 /Р.Ю.Соловьёв (руководитель отдела организации олимпиад Центра подготовки, приема и развития студентов АНО ВО «Иннополис»)
 /И.А.Назмиев (начальник патентно-лицензионного отдела КФУ)
 /Н.В.Путилова (ведущий инженер патентно-лицензионного отдела КФУ)

Лист согласования к документу № под-1230/22 от 15.07.2022

Инициатор согласования: Габитова Л.Г. Специалист 1 разряда сектора реализации программ внеурочной и здоровьесберегающей деятельности

Согласование инициировано: 04.07.2022 18:28

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Федоров С.П.		Согласовано 12.07.2022 - 10:15	-
2	Назарова Ю.В.		Перенаправлено 12.07.2022 - 11:24	-
Перенаправление(последовательное)				
	Лазарев И.А.		Согласовано 12.07.2022 - 18:07	В пределах компетенции юридического отдела. П.5 Приказа - при наличии ходатайства о награждении благодарственным письмом.
2.1	Назарова Ю.В.		Согласовано 13.07.2022 - 18:55	с учетом изложенного, в пределах компетенции
Тип согласования: последовательное				
3	Асадуллина А.М.		🔒Согласовано 13.07.2022 - 22:50	-
4	Хадиуллин И.Г.		Подписано собственноручно 15.07.2022 - 15:19 (Шепеева Л.Ф.)	-