

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И ПО ДЕЛАМ
МОЛОДЕЖИ
пр. Х.Туфана, 23, г. Набережные Челны,
423805



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЯР ЧАЛЛЫ ШӘҺӘРЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
МӘГАРИФ ҺӘМ ЯШЬЛӘР БЕЛӘН
ЭШЛӘУ ИДАРӘСЕ
Х.Туфан проспекты, 23, Яр Чаллы шәһәре,
423805

Тел.(8552) 30-55-60, факс (8552) 30-55-80. E-mail: uochelny@mail.ru, www.nabchelny.ru

от 28.03.2018 г. №313

П Р И К А З

О проведении республиканской
научно - практической
конференции учащихся
«Современность и будущее космонавтики»

В соответствии с планом работы управление образования и по делам молодёжи, ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет, Елабужский институт», МБУ «ИМЦ» на 2017/ 2018 учебный год, Положением о республиканской научно - практической конференции учащихся «Современность и будущее космонавтики», приуроченной к 90 - летию летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Добровольского, руководителя первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют» с целью организации единого пространства для поддержки одаренных учащихся, ориентации их на профессии передовых отраслей науки и техники, в том числе космических, совершенствования научно-исследовательской работы учащихся и вовлечения их в данную работу в период внедрения в ФГОС ООО по предмету «Физика», повышения знаний в области естественных, технических и гуманитарных наук

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать проведение республиканской научно - практической конференции учащихся «Современность и будущее космонавтики», приуроченной к 90 - летию летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Добровольского, руководителя первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют» (далее - НПК) на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» 12.04.2018 года согласно утвержденному Положению НПК «Современность и будущее космонавтики» (приложение 1);
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению НПК (приложение 2) и состав Большого жюри НПК (приложение 3).
3. МБУ «Информационно - методический центр» (Н.А.Нестерова) в рамках деятельности по организации и проведению НПК:
 - 1) довести до сведения руководителей общеобразовательных учреждений информацию о проведении НПК.
 - 2) обеспечить организационно-технические и информационно-методические условия проведения НПК;

3)обеспечить прием работ учащихся образовательных организаций НПК.

4)подготовить аналитическую информацию по итогам проведения НПК (срок до 30.04.2018г.).

4. Руководителям общеобразовательных учреждений города обеспечить участие учащихся, учителей физики в работе НПК в соответствии с Положением.

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Управления образования и по делам молодежи Золотареву Л.В.

Начальник управления
образования и по делам молодежи

В.Х.Харисов

Мусина М.Х
52-51-63

Приложение № 2
к приказу Управления образования
и по делам молодежи
от _____ 2018 г. № _____

Состав

организационного комитета по подготовке и проведению республиканской научно – практической конференции учащихся,
«Современность и будущее космонавтики» приуроченной к 90 - летию летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Добровольского, руководителя первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют»

1. Нестерова Н.А. – директор МБУ «ИМЦ».
2. Мусина М.Х. – методист МБУ «ИМЦ».
3. Хамадеева А.М. – директор МБОУ «СОШ №3».
4. Хафизова Л. М. – заместитель директора по учебной работе МБОУ «СОШ №3»
5. Кузьминых Л.А. – руководитель музея авиации и космонавтики МБОУ «СОШ №3».
6. Галимова Т.Н. – учитель физики МБОУ «Гимназия №26», председатель ассоциации учителей физики города Набережные Челны.
7. Киямов Т.Ф. – учитель физики МБОУ «Лицей-интернат №79».
8. Цыбина С.А. – учитель физики МБОУ «СОШ №19 с углубленным изучением предметов».

Приложение № 3
к приказу Управления образования
и по делам молодежи
от _____ 2018 г. № _____

Состав большого жюри

Республиканской научно – практической конференции учащихся, «Современность и будущее космонавтики» приуроченной к 90 - летию летчика-космонавта Георгия Тимофеевича Добровольского, руководителя первой пилотируемой научной орбитальной станции «Салют»

1. Вылегжанина И.В. – главный специалист управления образования и по делам молодежи города Набережные Челны.
2. Мусина М.Х. – методист МБУ «ИМЦ».
3. Хамадеева А.М. – директор МБОУ «СОШ №3».
4. Мингалимов М.З. – депутат городского совета, генеральный директор ООО ГК «Профит».
5. Румянцев С.А. – генеральный директор ОАО «Аэропорт «Бегишево».
6. Семенов А.А. – генеральный директор ООО «ПЭС».
7. Нурмухаметов Р. М. – начальник аэроклуба г. Мензелинска.
8. Рябов А.Н. – председатель историко-краеведческого клуба «Нижняя Кама» имени В.В. Ермакова
9. Канеев Б.А. – старший научный сотрудник городского историко-краеведческого музея
10. Сафина Сания Адгамовна - журналист- краевед
11. Галкина Л.Н. – сотрудник музея ДДТ №15
12. Забродина В.А.-председатель совета ветеранов (пенсионеров)
13. Султанов Р.Р. – ветеран Авганской войны, летчик, майор запаса
14. Салмин В.С. – ветеран города, председатель городского комитета ДОСАФ
15. Алексеевский П.А. – заместитель директора по развитию и инновациям АНО «Детский технопарк «Кванториум».
16. Кузьминых В.А. – руководитель музея авиации и космонавтики МБОУ «СОШ №3».
17. Галимова Т.Н. – учитель физики МБОУ «Гимназия №26» - руководитель ММО учителей физики города Набережные Челны.
18. Цыбина С.А. – учитель физики МБОУ «СОШ №19 с углубленным изучением предметов», заместитель руководителя ММО учителей физики города Набережные Челны.
19. Яковлева Любовь Григорьевна, педагог дополнительного образования МАУДО «Детский эколого-биологический центр № 4»
20. Мингазова М.В. – учитель физики МАОУ «Гимназия №76»
21. Гильмиева Г.З. - учитель физики МАОУ «Гимназия №77»
22. Гильманова Н.Н. – учитель физики МАОУ «Гимназия №57»
23. Ситдикова Р.Р. – учитель физики МАОУ «Лицей №78»
24. Макушкина Н.М. учитель физики МБОУ «СОШ №60»

25. Филатова Е.Н., учитель физики МАОУ «Лицей №36»
26. Мухлисова Г.Д., учитель физики МБОУ «СОШ №19 с УИП»
27. Бондаревская О.Р., учитель физики МАОУ «СОШ №1»
28. Орлова М.М., учитель физики МАОУ «Гимназия №61»
29. Тарзиманова Г.Р., учитель физики МАОУ «СОШ №56»
30. Киямов Т.Ф., учитель физики МБОУ «Лицей-интернат №79»
31. Магдумова В.Н., учитель физики МБОУ «СОШ №51»

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
республиканской научно - практической конференции учащихся
«Современность и будущее космонавтики»
Секция: *Аэрокосмическое моделирование ракет*

№ П/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Мячкина Елизавета Томашова Анастасия	10	77	Гильмиева Гульчачак Загитовна Яковлева Любовь Григорьевна	«Модель Марсианской научной лаборатории «Марсоходcuriosity»	Аэрокосмическое моделирование ракет	19		

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: *Исследование космоса и космического пространства*

№ п/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Асылкаев Артур	9	56	Тарзиманова Гюзель Раисовна	Возможности получения сплошного спектра Солнца	Исследование космоса и космического пространства	14		
2	Левина Анастасия	7	41	Ахметзянова Валентина Сергеевна	Космические источники минеральных ресурсов	Исследование космоса и космического пространства	14		
3	Нуртдинов Амирхан Айдарович	8	32	Мортина Алена Дмитриевна	Исследование Марса и его колонизация	Исследование космоса и космического пространства	12		
4	Фасхутдинова Регина Романовна	7	29	Шакирова Лилия Дамировна	Что такое черные и белые дыры, и их возможное влияние на человека в случае его попадания в них	Исследование космоса и космического пространства	15		
5	Шакиров Ильшат	10	40	Литвинов Игорь Анатольевич	Познание космоса	Исследование космоса и космического пространства	12		
6	Грязнова Оксана Владимировна	9	60	Карлин Андрей Петрович	Сравнительный анализ планет Солнечной системы	Исследование космоса и космического пространства	12		
7	Маньилова Анастасия Андреевна	9	32	Бахмат Елена Алексеевна	«Путь к спасению человечества»	Исследование космоса и космического пространства	14		
8	Савкина Полина Исмаилова Яна	8	38	Мортина Алена Дмитриевна		Исследование космоса и космического пространства	7		

9	Хазиева Аделина	9	3	Жукова Надежда Николаевна	«Возможна ли жизнь вне Земли?»	Исследование космоса и космического пространства	9		
10	Шарипов Нариман Рамилевич	10	84	Бадрутдинов Фоат Бадгутдинович	«Солнечно - земные связи»	Исследование космоса и космического пространства	11		

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: История авиации и космонавтики

№ п/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Марасинский Валерий	7	60	Макушкина Нурия Мухаматнуровна	Первый полёт человека на Луну	История авиации и космонавтики	12		
2	Сабитова Ралина Шаймарданова Резеда	11	3	Кузьминых Валентина Анатольевна	Риск на грани разумного	История авиации и космонавтики	18		
3	Ханапова Алсу Равилевна	8	18	Гончарова Лидия Алексеевна	История авиации и космонавтики	История авиации и космонавтики	12		
4	Каримуллина Самира Рустамовна	6	30	Косолапова Ольга Владимировна	Бабушкин Владимир Алексеевич, уроженец Республики Татарстан-патриот России	История авиации и космонавтики	19		
5	Исаева Юлия Андреевна	10	31	Докучаева Наталья Николаевна	История развития космических кораблей в России в изучении околоземного космического пространства	История авиации и космонавтики	11		
6	Сколков Тимур	11	Кайманова	Газетдинова Гульнара Вакильевна	Великий конструктор С.П.Королев	История авиации и космонавтики	17		
7	Курбангалиева Аделина	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	История авиации	История авиации и космонавтики	10		
8	Закирова Рания	8	48	Давлетова Р.Р.	История авиации и космонавтики	История авиации и космонавтики	12		

9	Салахов Алмаз	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	История авиации и космонавтики	История авиации и космонавтики	9		
---	---------------	---	----	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--	--

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: Космическая техника и технологии

№ п/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Нурутдинова Лилия Фанилевна	7	3	Хамидуллин Айдар Рафисович	Космические технологии, используемые в быту	Космическая техника и технологии	15		
2	Латипов Алмаз	6	3	Гильмутдинова Гульнара Магсумовна	Татарстан – флагман авиационного машиностроения России	Космическая техника и технологии	13		
3	Юртаева Ксения Игоревна	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Исследование космоса и космические аппараты	Космическая техника и технологии	12		
4	Насыров Ильнур	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Космические технологии и техника	Космическая техника и технологии	13		
5	Хафизуллин Айнур	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Космические технологии и техника	Космическая техника и технологии	12		
6	Кирилова Диана	10	56	Тарзиманова Гюзель Раисовна	Добыча полезных ископаемых на Луне	Космическая техника и технологии	10		

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: Космос и экология

№ П/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Краус Ренат	7	7	Зубарева А.С. Бельтюкова О.М.	Космический мусор как источник засорения околоземного пространства	Космос и экология	14		
2	Зиновьева Полина Александровна	8	32	Бахмат Елена Алксеевна	Космос и его связь с экологическими проблемами земли	Космос и экология	16		
3	Советова Анастасия Сергеевна	9	7	Шангареева Алсу Рифкатовна	Космический мусор как источник засорения околоземного космического пространства	Космос и экология	12		
4	Резинова Софья Макарова Ксения				Космический лифт	Космос и экология			

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: Медицина и космос

№ п/п	ФИО участника	Клас с	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Кадырова Дания Ринатовна	10	19	Мухлисова Гульзада Дамировна	Космос и медицина	Медицина и космос	17		
2	Шайдулина Аделя	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Биологические и медицинские исследования в космосе	Медицина и космос	14		
3	Газизова Камиля	9	77	Гильмиева Гульчачак Загитовна	Изучение влияния космических полетов на организм человека	Медицина и космос	18		
4	Виноградов Данил Герасимова Валерия Лебедев Семён Магамадов Павел	10	19	Мухлисова Гульзада Дамировна	КПД человека	Медицина и космос	14		
5	Лутфуллин Марсель Горностаев Гриша	10				Медицина и космос			

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: Робототехника

№ П/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Ласиков Валерий	7	77	Гильмиева Гульчачак Загитовна	Луноход-1	Робототехника	17		
2	Михеев Владимир	Техноград		Савтырук И.Н.	Влияние изменения параметров направляющего кольца на характеристики полета ракеты	Робототехника	14		
3	Доронькин Николай	Техноград		Савтырук И.Н.	Создание модели ракеты с применением технического рисунка и 3D-моделирования	Робототехника	14		
4	Сударев Глеб	8	76		Робототехника	Робототехника	10		
5	Мигранов Данис				Марсоход	Робототехника			

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
республиканской научно - практической конференции учащихся
«Современность и будущее космонавтики»
Секция: Научная фантастика

№ п/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Гильманова Карина Ильясовна	8	30	Мазитова В.Н.	Жизнь из катастрофы	Научная фантастика	14		
2	Скоков Рубин Сергеевич	8	30	Мазитова В.Н.	Я это ты	Научная фантастика	14		

Протокол работы жюри по проверке проектов и работ участников
 республиканской научно - практической конференции учащихся
 «Современность и будущее космонавтики»
 Секция: Человек и космос

№ П/п	ФИО участника	Класс	№ ОУ	ФИО руководителя	Название работы	Секция	Итого баллов за 1 этап	Итого баллов за 2 этап	Итого
1	Хузина Зухра Разилевна	10	56	Тарзиманова Гюзель Раисовна	Тихо Браге и космос	Человек и космос	18		
2	Шакирзянов Айдар	8	53	Быкова Ольга Владимировна	Загадка «молнии»	Человек и космос	16		
3	Исхаков Искандер Ильясович	5	10 Г. Елабуга	Ситдикова Гузелия Ханифовна	Астероиды	Человек и космос	11		
4	Салахова Аида	8	38	Мортина Алена Дмитриевна	Ориентирование по звездам	Человек и космос	12		
5	Байбекова Диана Павловна	11	60	Макушкина Нурия Мухаматнуровна	Рефракция света в атмосфере	Человек и космос	19		
6	Хазеев Риваль	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Человек и космос	Человек и космос	14		
7	Иванов Руслан Рамилевич	11	3	Насыбуллина Альбина Альбертовна	Космические просторы на холсте	Человек и космос	12		
8	Келлер Маргарита	4	3	Ганиуллина М.Р.	Человек и космос	Человек и космос	14		
9	Меньшаков Максим	8	76	Мингазова Майсара Валеевна	Человек и космос	Человек и космос	8		
10	Динмухаметов Данил Азатович Исхакова Регина Рустемовна		32	Морозова Анжелика Рюриковна	Путешествие во времени	Человек и космос	10		

