



П Р И К А З
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

28.01.2025

07-01-05-41

№

**О проведении
образовательного события
для учащихся 8-11 классов,
посвященного Дню
русской науки**

В соответствии с комплексным планом работы Управления образования администрации Чайковского городского округа на 2024-2025 учебный год, планом работы школьного технопарка «Кванториум» и Центра цифрового образования детей «IT-куб»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести муниципальное образовательное событие «Будущее начинается сегодня: наука и карьера», посвященное Дню российской науки для учащихся 8-11 классов (Далее - образовательное событие) 8 февраля 2025 года в 10.00 час. на базе школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон совместно с Центром цифрового образования детей «IT-куб» (МАУДО ЦДО).
2. Создать оргкомитет для подготовки и проведения образовательного события в составе:
 - Чикурова Е.М., руководитель школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон;
 - Зыряева А.С., руководитель Центра цифрового образования детей «IT-куб»;
 - Пядышева М.А., руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ СОШ п. Прикамский;
 - Васильева Е.Н., руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ Марковская СОШ;
 - Лузина Т.И., руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ Фокинская СОШ;
3. Утвердить Положение об образовательном событии в соответствии с приложением 1.

4. Возложить ответственность за организацию и проведение образовательного события на директора МАОУ СОШ НьюТон Терскову С.В., директора МАУДО ЦДО Андрееву И.Р.
5. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие 8-11 классов в образовательном событии в количестве 20 человек от образовательной организации.
6. Возложить ответственность за жизнь и здоровье участников образовательного события на сопровождающих их педагогов.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Чайковского городского округа Колегову Е.П.

Начальник Управления образования

Администрации Чайковского городского округа



Е.М. Остренко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Управления образования
администрации Чайковского
городского округа
от 28.01.2025 № 07-01-05-41

Положение
о муниципальном образовательном событии «Будущее начинается
сегодня: наука и карьера», посвященному Дню российской науки для
учащихся 8-11 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о муниципальном образовательном событии для учащихся 8- 11 классов Чайковского городского округа определяет цели, задачи, формы и порядок проведения муниципального образовательного события для учащихся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций Чайковского городского округа.

1.2. Образовательное событие проводится с целью популяризации научных знаний среди школьников, профориентации, стимулирования интереса к исследовательской деятельности и развитию научного мышления школьников через интерактивные формы обучения.

1.3. Основными задачами образовательного события являются:

- Повысить информированность школьников о достижениях российской науки;
- Стимулировать интерес школьников к научно-исследовательской деятельности;
- Демонстрировать возможности карьерного роста в научной сфере;
- Рассмотреть примеры использования научных разработок в различных сферах (медицина, экология, физика, технологии), современных технологий и оборудования.
- Обеспечить возможность общения школьников с профессионалами в области науки.

2. Участники Образовательного события

2.1. На образовательное событие приглашаются учащиеся 8-11 классов общеобразовательных школ Чайковского городского округа **в количестве 20 человек от средней школы, 15 человек – от основной школы.**

2.2. Регистрация участников до **05 февраля 2025 г.** по ссылке (обязательна):
<http://event-epos.permkrai.ru/Request/Register?serviceId=1675>

2.3. Участники образовательного события должны иметь при себе **сменную обувь.**

3. Порядок организации и проведения Образовательного события

3.1. Образовательное событие состоится **8 февраля 2025 года начало в 10.00 часов.**

3.2. Место проведения: МАОУ СОШ НьюТон (ул. Кирьянова, 1)

ПРОГРАММА

**Муниципального образовательного события
«Будущее начинается сегодня: наука и карьера»,
посвященного Дню российской науки для учащихся 8-11 классов
8 февраля 2025 год
г. Чайковский
МАОУ СОШ НьюТон (ул. Алексея Кирьянова, 1)**

Время	Наименование этапа образовательного события
9.30	Регистрация участников
10.00-10.40 2 этаж, АКТОВЫЙ ЗАЛ	Открытие. Пленарная часть «Направления подготовки студентов на Механико-технологическом факультете ПНИПУ» Песин М.В., декан Механико-технологического факультета ПНИПУ «Аэрокосмический факультет ПНИПУ. Перспективы обучения и трудоустройства» , Модорский В.Я., д. т.н., проф., декан Аэрокосмического факультета ПНИПУ «Рынки Национальной технологической инициативы (НТИ). Профессии и компетенции будущего» Бельская Е., руководитель направления «Экосистема НТИ», директор «Точка Кипения» г.Пермь, член судейской комиссии по оценке стартапов Российского венчурного форума, эксперт программы «Я в деле», эксперт грантового конкурса социальных проектов ПФО, лектор от Российского общества «Знание», эксперт акселератора «Большая разведка», эксперт Предакселератор и Акселератора «Носороги НТИ» «Региональный конкурс проектов учащихся в сфере научно-технического творчества и креативных индустрий» , Йосеф Д.Е., директор филиала в г. Перми ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры», руководитель отборочного этапа российской сборной юных изобретателей, основатель бренда «Гении Прикамья», директор Регионального ресурсного центра и краевого конкурса проектов молодежи и школьников «Гении Прикамья»

10.45-11.15

1 поток. Работа интерактивных площадок

- «Механико-технологический факультет ПНИПУ в сфере подготовки инженеров для передовых предприятий отраслей экономики России», *Песин М.В., каб. №265*
- «Направления подготовки студентов на кафедре Инновационные технологии машиностроения МТФ ПНИПУ», *Карманов В.В., Ран М.А., Шаров К.В., каб. №263*
- Интерактивная игра «Атлас профессий будущего», *Бельская Е., каб. № 266*
- «Изготовление полимеров», *Котельников С. А., каб. №269*
- «Молодежь. Наука. Современность», *Тихомирова Е.Ю., каб. №270*
- «От Леонардо до дронов: как наука помогает летать», *Невгод И.Н., каб. №335*
- «Простая физика удивительных эффектов: камера-обскура», *Шляпникова Э.А., каб. №332*
- «Физика звука», *Плетнев С.А., каб. №330*
- «БиоИнсайт: основные достижения в области Биоинформатики, практическое применение оборудования Точки роста», *Пядышева М.А., Буфатина П.Д., каб. №261*
- «Лекарственные маги или как наука помогает создавать лекарство», *Кузина Н.А., каб. №111*
- «Аналитическая химия», *Казакова А.Н., каб. № 110*
- «Робототехника, вдохновленная биологией», *Ким О.В., каб. №262*
- «Инженер-электронщик», *Запольских Н.Г., каб. №331*
- «В мире программирования», *Батакова Е.Л., каб. №133*
- «Производственный лаборант», *Худелева А.А., каб. № 109*
- «Компьютерное черчение – необходимость современной промышленности», *Салахов Р.Г., каб. № 286*
- «Моделирование физических и биологических процессов. Кому и зачем важно?», *Морозов Е.А., каб. № 355*

11.20-11.50

2 поток. Работа интерактивных площадок

- «Механико-технологический факультет ПНИПУ в сфере подготовки инженеров для передовых предприятий отраслей экономики России», *Песин М.В., каб. №265*
- «Направления подготовки студентов на кафедре Инновационные технологии машиностроения МТФ ПНИПУ», *Карманов В.В., Ран М.А., Шаров К.В., каб. №263*
- Интерактивная игра «Создай свой стартап», *Бельская Е., каб. № 266*
- «Изготовление полимеров», *Котельников С. А., каб. №269*
- «Молодежь. Наука. Современность», *Тихомирова Е.Ю., каб. №270*
- «От Леонардо до дронов: как наука помогает летать», *Невгод И.Н., каб. №.335*
- «Простая физика удивительных эффектов: камера-обскура», *Шляпникова Э.А., каб. № 332*
- «Физика звука», *Плетнев С.А., каб. №330*
- «БиоИнсайт: основные достижения в области Биоинформатики, практическое применение оборудования Точки роста», *Пядышева М.А., Буфатина П.Д., каб. №261*
- «Лекарственные маги или как наука помогает создавать лекарство», *Кузина Н.А., каб. №111*
- «Аналитическая химия», *Казакова А.Н., каб. № 110*

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Робототехника, вдохновленная биологией», <i>Ким О.В., каб. №262</i> ▪ «Инженер-электронщик», <i>Запольских Н.Г., каб. №331</i> ▪ «В мире программирования», <i>Батакова Е.Л., каб. №133</i> ▪ «Производственный лаборант», <i>Нуделева А.А., каб. № 109</i> ▪ «Компьютерное черчение – необходимость современной промышленности», <i>Салахов Р.Г., каб. № 286</i> ▪ «Моделирование физических и биологических процессов. Кому и зачем важно?», <i>Морозов Е.А., каб.№ 355</i>
11.55-12.25	<p>3 поток. Работа интерактивных площадок</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ «Механико-технологический факультет ПНИПУ в сфере подготовки инженеров для передовых предприятий отраслей экономики России», <i>Песин М.В, каб. №.265</i> ▪ «Направления подготовки студентов на кафедре Инновационные технологии машиностроения МТФ ПНИПУ», <i>Карманов В.В., Ран М.А., Шаров К.В., каб. №263</i> ▪ Интерактивная игра «Создай свой стартап», <i>Бельская Е., каб. № 266</i> ▪ «Изготовление полимеров», <i>Котельников С А., каб. №269</i> ▪ «Молодежь. Наука. Современность», <i>Тихомирова Е.Ю., каб. №270</i> ▪ «От Леонардо до дронов: как наука помогает летать», <i>Невгод И.Н., каб. №335</i> ▪ «Простая физика удивительных эффектов: камера-обскура», <i>Шляпникова Э.А., каб. № 332</i> ▪ «Физика звука», <i>Плетнев С.А., каб. №330</i> ▪ «БиоИнсайт: основные достижения в области Биоинформатики, практическое применение оборудования Точки роста», <i>Пядышева М.А., Буфатина П.Д., каб. №261</i> ▪ «Лекарственные маги или как наука помогает создавать лекарство», <i>Кузина Н.А., каб. №111</i> ▪ «Аналитическая химия», <i>Казакова А.Н., каб. № 110</i> ▪ «Робототехника, вдохновленная биологией», <i>Ким О.В., каб. №262</i> ▪ «Инженер-электронщик», <i>Запольских Н.Г., каб. №331</i> ▪ «В мире программирования», <i>Батакова Е.Л., каб. №133</i> ▪ «Производственный лаборант», <i>Нуделева А.А., каб. № 109</i> ▪ «Компьютерное черчение – необходимость современной промышленности», <i>Салахов Р.Г., каб. № 286</i> ▪ «Моделирование физических и биологических процессов. Кому и зачем важно?», <i>Морозов Е.А., каб.№ 355</i>
12.30-13.00 3 этаж, библиотечный центр	Круглый стол для руководителей площадок. Подведение итогов.

Ведущие интерактивные площадок:

- «Механико-технологический факультет ПНИПУ в сфере подготовки инженеров для передовых предприятий отраслей экономики России», *Песин М.В., декан механико-технологического факультета ПНИПУ, Хабарова А.В., заместитель декана по профориентационной работе,*

Карманов В.В., заведующий кафедрой Инновационные технологии машиностроения

- «Направления подготовки студентов на кафедре Инновационные технологии машиностроения МТФ ПНИПУ», *Карманов В.В., заведующий кафедрой Инновационные технологии машиностроения, Ран М.А., ведущий инженер кафедры Инновационные технологии машиностроения, Шаров К.В., старший преподаватель кафедры Инновационные технологии машиностроения*
- Интерактивная игра «Атлас профессий будущего», *Бельская Е., руководитель направления «Экосистема НТИ», директор «Точка Кипения» г.Пермь, член судейской комиссии по оценке стартапов Российского венчурного форума, лектор от Российского общества «Знание»;*
- Интерактивная игра «Создай свой стартап», *Бельская Е., руководитель направления «Экосистема НТИ», директор «Точка Кипения» г.Пермь, член судейской комиссии по оценке стартапов Российского венчурного форума, лектор от Российского общества «Знание»;*
- «Изготовление полимеров», *Котельников С.А., к.т.н., доцент кафедры Технология полимерных материалов и порохов Аэрокосмического факультета ПНИПУ;*
- «Молодежь. Наука. Современность», *Тихомирова Е.Ю, специалист по работе с молодежью, представитель филиала УдГУ г. Воткинск;*
- «От Леонардо до дронов: как наука помогает летать», *Невгод И.Н., Центр цифрового образования детей «IT-куб»;*
- «Простая физика удивительных эффектов: камера-обскура», *Шляпникова Э.А., Центр цифрового образования детей «IT-куб»;*
- «Физика звука», *Плетнев С.А., учитель физики, педагог «Точка роста» Фокинская СОШ;*
- «БиоИнсайт: основные достижения в области Биоинформатики, практическое применение оборудования Точки роста», *Пядышева М.А., руководитель Центра естественно-научной и технологической направленности Точка роста, учитель биологии и химии МБОУ СОШ п. Прикамский, Буфатина П.Д., учитель информатики МБОУ СОШ п. Прикамский;*
- «Лекарственные маги или как наука помогает создавать лекарство», *Кузина НА, учитель химии «Точка роста» МБОУ Марковская СОШ;*
- «Аналитическая химия», *Казакова А.Н., учитель биологии и химии школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон;*
- «Робототехника, вдохновленная биологией», *Ким О.В., учитель биологии и экологии школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон;*
- «Инженер-электронщик», *Запольских Н.Г., учитель физики школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон;*

- «В мире программирования», Батакова Е.Л., учитель биологии и экологии *школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон*;
- «Производственный лаборант», ведущий инженер-химик АО «Уралоргсинтез»,
- «Компьютерное черчение – необходимость современной промышленности», Салахов Р.Г., учитель информатики *школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон*;
- «Моделирование физических и биологических процессов. Кому и зачем важно?», Морозов Е.А., педагог *школьного Кванториума МАОУ СОШ НьюТон*.

4. Общее руководство

4.1. Общее руководство подготовкой и проведением образовательного события осуществляет оргкомитет.

*По вопросам организации и проведения образовательного события
обращаться по тел.: 8(34241)74849, 8 922 381 83 83*

Чикурова Елена Михайловна