



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
Белгородской области**

**ПРИКАЗ**

«11» мая 2023 года

№ 586

**О проведении региональной  
питч-сессии технологических  
проектов, посвященной  
120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова**

В соответствии с планом мероприятий государственной программы «Развитие образования Белгородской области», подпрограммы «Развитие дополнительного образования детей», основного мероприятия «Реализация мероприятий, проводимых для детей и молодёжи», мероприятия «Организация областных мероприятий для учащихся в сфере технического творчества», в целях создания благоприятных условий для совершенствования системы дополнительного образования в направлении развития научно-технических, интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских интересов и способностей обучающихся **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести с 11 мая по 12 июня 2023 года региональную питч-сессию технологических проектов, посвященную 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова (далее – Питч-сессия).

2. Назначить ответственным за организацию и проведение Питч-сессии государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее – ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ) (Малышева М.Д.).

3. Утвердить:

3.1 Положение о проведении Питч-сессии (приложение №1).

3.2 Оргкомитет по проведению Питч-сессии (приложение №2).

3.3 Состав жюри Питч-сессии (приложение №3).

3.4 Смету расходов на проведение Питч-сессии, составленную ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ и согласованную в установленном порядке с департаментом образовательной политики и департаментом стратегического

прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области (прилагается).

4. Департаменту стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области (Шабельникова Н.В., Ветрова М.Г.) профинансировать расходы по ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ на реализацию мероприятия «Региональная питч-сессия технологических проектов, посвященная 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова» за счёт средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области», подпрограммы «Развитие дополнительного образования детей», основного мероприятия «Реализация мероприятий, проводимых для детей и молодёжи», мероприятия «Организация областных мероприятий для учащихся в сфере технического творчества».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Клименченко Е.Н., в части реализации мероприятия, и заместителя начальника департамента стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области Шабельникову Н.В., в части обеспечения финансирования мероприятия.

**Заместитель Губернатора  
Белгородской области –  
министр образования  
Белгородской области**

**А.В. Милёхин**

Мальшева Марина Дмитриевна  
(4722) 34-22-29

Приложение №1  
к приказу министерства образования  
Белгородской области  
от «21» февраля 2023 г. № 586

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении региональной питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении региональной питч-сессии технологических проектов, посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова (далее – Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения региональной питч-сессии технологических проектов, посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова (далее – Питч-сессия).

1.2. Цель – создание условий для совершенствования системы дополнительного образования в направлении развития научно-технических, интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских интересов и способностей обучающихся, привлечение внимания реальных сторонних экспертов.

1.3. Задачи:

- создание условий для развития инженерно-технических компетенций обучающихся;
- поиск новых идей, фиксация новых тенденций в развитии интеллектуального и технического творчества обучающихся;
- выявление детей, проявляющих выдающиеся способности;
- повышение мотивации обучающихся к регулярным занятиям научно-техническим творчеством;
- создание условий для современного публичного представления обучающимися результатов их творческой деятельности.

1.4. Разделы Питч-сессии в формате проектов:

- Умный мир;
- Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии;
- Транспортные технологии будущего;
- ИТ и Образование;
- Волонтерские и социальные проекты.

### 2. Участники Питч-сессии

2.1. В Питч-сессии принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов в возрасте 14-18 лет, в том числе студенты учреждений среднего профессионального образования.

2.2. Норма представительства: по одному проекту в каждый раздел Питч-

сессии от муниципального образования, государственных учреждений, подведомственных министерству образования Белгородской области и учреждений среднего профессионального образования.

### **3. Руководство Питч-сессией**

3.1. Руководство Питч-сессией осуществляет министерство образования Белгородской области. Подготовку и проведение организует государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества».

### **4. Порядок и сроки проведения**

4.1. Питч-сессия проходит в два этапа:

I этап – муниципальный. Сроки проведения – **апрель – май 2023 года.**

II этап – региональный. Сроки проведения – **с 11 мая по 12 июня 2023 г.**

Региональный этап включает отбор (предварительный) и очную защиту проектов, которая состоится **07 июня 2023 г.** по адресу: г. Белгород, ул. Николая Островского д. 20, Молодежно – культурный центр «Октябрь». Авторы выбранных проектов на очную защиту будут приглашены персонально.

4.2. На региональный этап направляются работы, занявшие I место на первом этапе.

4.3. Органы управления образованием муниципальных образований / государственные образовательные организации **до 12 мая 2023 года** предоставляют в оргкомитет Питч-сессии (телефон 8(4722)34-57-29, ответственный – методист М.В. Мигунова) на электронную почту: **3d-tehnologii@mail.ru** следующие материалы:

- информационную справку о проведении I этапа (приложение №1 к Положению);

- список проектов, заверенный руководителем органа управления образованием муниципального образования / директором государственной образовательной организации (приложение №2 к Положению);

- заявку на участие в областном этапе Питч-сессии (приложение №3 к Положению);

- мультимедийную презентацию (с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point, общее число слайдов – не более 20 сл.);

- паспорт проекта (приложение №4 к Положению);

- справку из образовательной организации на каждого участника (приложение №5 к Положению);

- согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего в связи с проведением Питч-сессии (приложение №6 к Положению).

4.4. Участникам регионального этапа, необходимо зарегистрироваться на Питч-сессию в АИС «Навигатор дополнительного образования детей Белгородской области» по ссылке: <https://p31.навигатор.дети/activity/1074/?date=2023-05-11>.

4.5. Предоставляя работы на Питч-сессию, участники дают своё согласие на обработку персональных данных; безвозмездное опубликование,

сообщение в эфир, либо передачу иным способом с сохранением авторских прав.

4.6. Победители регионального этапа будут рекомендованы к участию во Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ.

## 5. Требования к проектам

5.1. На Питч-сессию принимаются проекты обучающихся, выполненные **индивидуально** под руководством **одного** педагога. Один обучающийся может принять участие только в одной номинации.

5.2. Номинации Питч-сессии включают:

### 5.2.1 Умный мир

#### 5.2.1.1 «Умный город»:

- цифровизация городского хозяйства, планирование, обустройство, построение модели и объединение в единую систему необходимых объектов городской инфраструктуры;

- автономные транспортные системы Города Будущего;

- средства спасения при пожарах и чрезвычайных ситуациях;

- новая техника, новые материалы и устройства, и робототехника для ЖКХ;

- архитектурные и строительные технологии, новый дизайн объектов городской инфраструктуры;

- самое дешевое и доступное жилье с учетом особенностей климатических зон нашей страны;

- офисные помещения, новые технологии и организация рабочего пространства в связи с эпидемиологическими вызовами.

5.2.1.2 «Умные устройства для повседневной жизни. Цифровая инфраструктура – умный быт, сфера услуг и отдыха»:

- спортивные занятия, туризм, отдых;

- умный дом (бытовые приборы, оснащения, удобные приспособления);

- увлечения, игры, познавательные программы, приложения виртуальной и дополненной реальности.

#### 5.2.1.3 «Строительные технологии»:

- умные материалы (самовосстанавливающиеся материалы, инновационные изоляционные материалы, уникальные покрытия, необычные строительные материалы);

- использование роботов в строительстве;

- мегаполис и урбанизация. Достоинства и недостатки концентрации людей, (подумайте, обоснуйте и сделайте проект «Город с нуля» каким в Вашем представлении должен быть совершенно новый город, построенный в Вашем регионе);

- природный прототип: формы природных объектов в привычном мире: перенос на искусственный предмет. Предложите свои новые формы, которые можно использовать в проектировании городских и промышленных объектов.

## **5.2.2 Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии**

### **5.2.2.1 «Промышленные технологии»:**

- промышленная робототехника (автоматизация и замена ручного труда человека на производствах);
- станкостроение и инструменты для промышленности;
- электроника, датчики, системы управления и их внедрение.

### **5.2.2.2 «Умная энергетика и электротранспорт»:**

- альтернативные источники возобновляемой энергии: перспективные способы получения, передачи, использования, накопления, устройства, которые можно использовать как дополнительные и аварийные источники энергии для бытовых нужд;
- компактные устройства, прототипы, рабочие модели энергогенерирующих устройств в быту и для малых производственных задач;
- интеллектуальные энергетические системы: умные энергетические системы будущего в городах, более эффективное производство энергии;
- экосистема для электротранспорта и новые сервисы: предложите свое видение (транспорт, зарядная инфраструктура, остановки, применения);
- технологии, связанные с использованием энергии (двигатели с переменной частотой вращения, теплообменники, сжатый воздух, освещение, пар, охлаждение, сушка и т.д.).

### **5.2.2.3 «Я люблю Химию и экспериментирую»:**

- новые материалы и их использование в быту, в строительстве, в промышленном производстве (композитные материалы, умные материалы и нанотехнологии);
- химические технологии органических веществ: получение веществ с помощью химических и физико-химических процессов;
- электронные лаборанты: химические эксперименты с помощью роботов;
- химия – мой любимый предмет (разработать мультимедийное пособие, видеофильм, компьютерную игру, направленную на популяризацию предмета химии).

### **5.2.2.4 «Био и Агротех»:**

- роботы и сельхозтехника;
- агро дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование;
- агроботехнологии.

## **5.2.3 Транспортные технологии будущего**

### **5.2.3.1 «Космос»:**

- ракетостроение;
- освоение ближнего космоса;
- создание космических арт-объектов.

### **5.2.3.2 «Авиация будущего и вертолетостроение»:**

- самолет будущего: новый внешний и внутренний облик (компоновка самолета, новая организация пространства для пассажиров, новые сервисы в полете);

- что смогут авиационные двигатели будущего (исследовательская работа, реферат);

- безопасность и надежность летательных аппаратов и систем, бортовое радиоэлектронное оборудование и навигация и т.д;

- вертолеты (снижение веса, увеличение маневренности и скорости, нетрадиционные схемы размещения винтов, инновационные материалы и покрытия);

- летающая робототехника и эксплуатация Беспилотных авиационных систем.

#### 5.2.3.3 «Кораблестроение и морская робототехника»:

- корабль будущего (новый дизайн корпуса судна, многофункциональное судно – конструктор, новые типы движителей и т.п.);

- скоростные катера и лодки, комплексы специального назначения;

- покоряем Арктику (идеи для арктического региона);

- морская подводная робототехника;

- надводная робототехника и ее применения.

#### 5.2.3.4 «На страже России»:

- военная техника и средства радиолокации;

- автономные транспортные системы (облик, задачи, системы безопасности и т.д.);

- цифровые сенсорные системы, машинное зрение;

- специальная техника для доставки медикаментов, мониторинг местности, работа в экстремальных условиях и пр.;

- военная робототехника.

#### 5.2.3.5 «Железные дороги и жд транспорт»:

- локомотивы и вагоны будущего (принимаются масштабные модели, рисунки и 3D модели);

- беспилотные поезда и ресурсосберегающие технологии;

- транспортно-логистические системы и «интеллектуальная жд станция»;

- системы управления перевозками с использованием ИИ;

- безопасность на жд и доступные природоохранные технологии.

### **5.2.4 ИТ и Образование**

#### 5.2.4.1 «Образование»:

- дополненная реальность и интерактивные средства обучения (например, в таких предметах как химия, физика, история, астрономия и пр.);

- облачные технологии в классе, приложения для смартфонов и предложения онлайн платформ, которые помогут усовершенствовать учебный процесс и общение с учителем и одноклассниками;

– организация класса будущего: как должен быть организован и оснащен класс, спроектируйте и представьте свою модель.

#### 5.2.4.2 «Финансовые технологии: банковские сервисы будущего»:

– защита персональных данных и технологии аутентификации клиентов;

– банки на прямой связи с Интернетом вещей: изобретения, которые напрямую позволяют, например, планировать и оплачивать покупки, услуги ЖКХ, спорт, туризм и др.;

– технические решения по сбору, анализу и хранению данных.

#### 5.2.4.3 «Информационная безопасность»:

– решения для защиты данных (например: уязвимости в веб-приложениях и в умных системах «интернет вещей»);

– инновационные системы аутентификации: биометрия, ключи доступа, пароли;

– большие данные и машинное обучение: постановка реальной задачи (сферы применения) и разработка программного решения, возможно, концепции готового приложения;

– нейросети распознающие пользователя и интегрированные в предметы Интернета вещей.

### 5.2.5 **Волонтерские и социальные проекты**

#### 5.2.5.1 «Равенство возможностей»:

– разработка технологических решений, обеспечивающих равенство образовательных возможностей и инклюзивное образование;

– помощь людям, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации;

– открытый мир: технологические решения для повышения качества жизни, образования, профориентации детей с особенностями развития;

#### 5.2.5.2 «Проекты в области популяризации науки и техники»:

– детские и молодежные информационные и образовательные проекты по популяризации научных и технических знаний;

– юные журналисты об инженерах и изобретателях. Собрать и написать материал, разработать видеофильм или другой мультимедийный проект, направленный на популяризацию науки и техники;

– история изобретательского движения в нашей стране. Интересные факты и примеры изобретательства в вашем регионе;

– мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный. Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей;

– наука для самых маленьких.

#### 5.2.5.3 «Волонтерские проекты»:

– «включайся!»: предложите свой волонтерский проект, к которому смогут подключиться юные техники и изобретатели со всей России;

– событийные мероприятия: предложите и представьте концепцию регионального или всероссийского мероприятия, которое сможет объединять, вдохновлять и быть полезным для школьников и молодежи в вашем регионе.



5.3. Оформление текста: шрифт Times New Roman, № 14, прямой; красная строка – 1 см; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – «по ширине»; поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.

5.4. Объем работы не должен превышать 30 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется в презентации).

5.5. Проекты должны обладать новизной и потребительской ценностью, иметь современный дизайн и высокое качество исполнения, отвечать требованиям САНПиНа, электро- и пожарной безопасности. Если прибор не имеет автономного питания, то напряжение питания не должно превышать 220 В.

5.6. Габариты изделий не должны превышать в размере 2 x 2 м.

5.7. Жюри оставляет за собой право не рассматривать проекты несоответствующие вышеуказанным требованиям.

## **6. Авторские права**

6.1. Предоставляя работы на Питч-сессию, участник гарантирует соблюдение Закона «Об авторских и смежных правах».

6.2. Авторское право на материалы Питч-сессии сохраняется за их авторами. Организаторы Питч-сессии оставляют за собой право использования представленных работ целиком или частично в своих образовательных и научных целях в соответствии со статьёй 1274 ГК РФ.

6.3. Авторы несут всю полноту ответственности за содержание работ. Организаторы Питч-сессии не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможное размещение работ на различных Интернет-ресурсах в результате их копирования.

## **7. Работа членов жюри**

7.1. Критерии оценки:

- Актуальность и новизна темы
- Обоснованность цели и задач
- Наличие исследовательской и экспериментальной части
- Практическая и общественная значимость работы
- Целесообразность выводов
- Наличие соответствующей технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики)
- Соответствие номинации
- Продвижение проекта
- Соответствие оформления работы конкурсным требованиям
- Экономические расчеты

7.2. Члены жюри – специалисты ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ и привлеченные специалисты осуществляют очную проверку и экспертную оценку конкурсных материалов, подводят итоги Питч-сессии вне основного рабочего времени: 27.05.23 г., 07.06.23 г.

## **8. Подведение итогов и награждение участников**

8.1. Итоги подводятся в личном зачёте – по каждому из пяти разделов Питч-сессии.

8.2. Авторы проектов, занявшие I, II, III места по указанным разделам, награждаются дипломами министерства образования Белгородской области.

8.3. Итоги Питч-сессии объявляются приказом министерства образования Белгородской области.

Приложение №1  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

**Информационная справка о проведении I этапа региональной  
питч-сессии технологических проектов, посвященной  
120-летию со дня рождения И.В. Курчатова**

Территория \_\_\_\_\_

Ответственный \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. и должность ответственного за Питч-сессию в территории)

Телефон с кодом (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Статистические данные по муниципалитету:

1. Количество участников \_\_\_\_\_
2. Количество победителей \_\_\_\_\_
3. Количество призёров \_\_\_\_\_

Приложение №2  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

**Список проектов  
региональной питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова**

Территория/ ОО ГОО : \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование раздела	Название проекта	Ф.И.О. обучающегося, изготовившего проект (полностью)	Ф.И.О. руководителя, подготовившего участника Питч-сессии (полностью), конт. тел.
1	Умный мир			
2	Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии			
3	Транспортные технологии будущего			
4	ИТ и образование			
5	Волонтерские и социальные проекты			

Начальник УО/ директор ГОО

Ф.И.О. (полностью)

М.П.

Приложение №3  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

**Заявка**

**на участие в региональной питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова**

1. Фамилия, имя, отчество автора
2. Возраст (полных лет на момент проведения Питч-сессии)
3. Раздел
4. Наименование проекта
5. Число, месяц и год рождения
6. Образовательная организация, от которой участвует конкурсант
7. Адрес образовательной организации
8. Телефон, факс
9. Электронный адрес участника
10. Телефон участника
11. Педагог (фамилия, имя, отчество, должность, наличие званий)
12. Руководитель образовательной организации
13. Номер заявки в АИС «Навигатор дополнительного образования детей Белгородской области»

Подпись педагога

Подпись руководителя образовательной организации

М.П.

Приложение №4  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

1. Титульный лист (полные: Ф.И.О. автора, Ф.И.О. педагога, название работы и учреждение, контактный телефон (обязательно)).
2. Оглавление.
3. Аннотация (включает тезисное изложение сути работы на одной машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений).
4. Введение (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значение).
5. Основное содержание.
6. Выводы и практические рекомендации.
7. Заключение.
8. Список литературы, использованное программное обеспечение.
9. Приложения (при необходимости).

Приложение №5  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

Угловой штамп

**Справка**

Дана \_\_\_\_\_ в том, что он(а)  
(Ф.И.О.)  
действительно обучается в \_\_\_\_\_  
(полное название образовательной организации)  
в классе/объединении \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ года по настоящее  
время.

Директор подпись

ЧЧ.ММ.ГГГГ

И.О. Фамилия

Приложение №6  
к Положению о проведении региональной  
питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения  
И.В. Курчатова

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО),  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
паспорт № \_\_\_\_\_ выдан (кем и когда) \_\_\_\_\_

являюсь \_\_\_\_\_ законным \_\_\_\_\_ представителем \_\_\_\_\_ несовершеннолетнего  
(ФИО)

на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ.

Настоящим даю свое согласие на обработку министерством образования Белгородской области, государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» персональных данных моего несовершеннолетнего ребёнка

относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: данные свидетельства о рождении, паспортные данные, включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно в следующих целях:

- обеспечение организации и проведения региональной питч-сессии технологических проектов, посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова.
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками министерства образования Белгородской области, государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребёнка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

Я согласен (-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в министерстве образования Белгородской области, государственном бюджетном учреждении дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее Согласие, я действую по своей воле в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ (\_\_\_\_\_)



Приложение №2  
к приказу министерства образования  
Белгородской области  
«21» сентября 2023 г. № 586

**ОРГКОМИТЕТ**  
**региональной питч-сессии технологических проектов,**  
**посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова**

**Председатель  
оргкомитета:**

Музыка  
Валентина Анатольевна – начальник отдела воспитания  
и дополнительного образования департамента  
образовательной политики министерства  
образования Белгородской области.

**Члены оргкомитета:**

Малышева Марина  
Дмитриевна – директор государственного бюджетного  
учреждения дополнительного образования  
«Белгородский областной Центр детского  
(юношеского) технического творчества»;

Хамцова  
Лариса Александровна – заместитель директора государственного  
бюджетного учреждения дополнительного  
образования «Белгородский областной Центр  
детского (юношеского) технического творчества»;

Мигунова Марина  
Васильевна – методист государственного бюджетного  
учреждения дополнительного образования  
«Белгородский областной Центр детского  
(юношеского) технического творчества».

Приложение №3  
к приказу министерства образования  
Белгородской области  
«21» августа 2023 г. № 586

**ЖЮРИ**

**региональной питч-сессии технологических проектов,  
посвященной 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова**

**Председатель жюри:**

Пятых Галина  
Анатольевна – уполномоченный по правам ребёнка в  
Белгородской области (по согласованию)

**Члены жюри:**

Маслова Ирина  
Викторовна – доцент кафедры «Технология  
машиностроения» ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный технологический университет  
им. В.Г. Шухова», кандидат технических наук  
(по согласованию)

Хуртасенко Андрей  
Владимирович – доцент кафедры «Технология  
машиностроения» ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный технологический университет  
им. В.Г. Шухова», кандидат технических наук  
(по согласованию)

Водяная Екатерина  
Владимировна – заведующая отделением государственного  
бюджетного учреждения дополнительного  
образования «Белгородский областной Дворец  
детского творчества» (по согласованию)

Глобина Ольга  
Петровна – преподаватель областного государственного  
автономного профессионального  
образовательного учреждения «Белгородский  
политехнический колледж» (по согласованию)

Гордиенко  
Сергей Владимирович – преподаватель специализированных  
дисциплин ОГА ПОУ «Белгородский  
индустриальный колледж» (по согласованию)

Малышева Марина  
Дмитриевна – директор, методист государственного  
бюджетного учреждения дополнительного  
образования «Белгородский областной Центр  
детского (юношеского) технического  
творчества»

Мамошина Марина  
Игоревна – заместитель директора, педагог  
дополнительного образования государственного  
бюджетного учреждения дополнительного  
образования «Белгородский областной Центр

- детского (юношеского) технического творчества»
- Саблина Ольга Михайловна – педагог – организатор, педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Федорищева Наталья Васильевна – заместитель директора, педагог – организатор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Хамцова Лариса Александровна – заместитель директора, педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Чернышов Артем Сергеевич – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Секретарь:**  
Мигунова Марина Васильевна – методист, педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

**ЛИСТ РАССЫЛКИ ПРАВОВОГО АКТА/ПИСЬМА**

министерства образования области

Приказ

тип документа (заполняет разработчик документа)

О проведении региональной питч-сессии технологических проектов, посвященной 120-летию со дня рождения


И.В. Курчатова

наименование документа (заполняет разработчик документа)

от «21» февраля 2023 года № 586  
(заполняет работник отдела делопроизводства)

Адресаты, которым необходимо направить копию документа	Способ	Экз.
	рассылки СЭД/ЭП	
Структурные подразделения департамента		
<b>Учреждения дополнительного образования (5)</b>		
ГБУДО «Белгородский областной Дворец детского творчества»		1
ГБУДО «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»		1
ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий»		1
ГБУДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»		1
ОГБУ «Белгородский региональный модельный центр дополнительного образования детей»		
<b>Общеобразовательные учреждения (14)</b>		
<b>Школы-интернаты (9)</b>		
ГБОУ «Алексеевская общеобразовательная школа-интернат»		1
ГБОУ «Белгородская коррекционная общеобразовательная школа – интернат № 23»		1
ГБОУ школа-интернат «Валуйская общеобразовательная школа-интернат №1»		1
ГБОУ «Валуйская общеобразовательная школа-интернат»		1
ГБОУ «Корочанская школа-интернат»		1
ГБОУ «Царев-Алексеевский кадетский корпус» Белгородской области»		1
ГБОУ «Новооскольская специальная общеобразовательная школа-интернат»		1
ОГАОУ общеобразовательная школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»		1
ГБОУ общеобразовательная школа-интернат «Шебекинская гимназия-интернат»		1
<b>Вечерние школы при колониях (4)</b>		
ГКОУ «Валуйская вечерняя (сменная) общеобразовательная школа»		
ГКОУ «Алексеевская вечерняя (сменная) общеобразовательная школа»		
ГКОУ «Белгородская вечерняя (сменная) общеобразовательная школа»		
ОГКОУ «Чернянская общеобразовательная школа» <a href="mailto:kp8chern@yandex.ru">kp8chern@yandex.ru</a>		
<b>Опорные школы (22)</b>		
ОГАОУ «ОК «Алгоритм Успеха»		1
ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода»		1
ОГАОУ «Шуховский лицей»		1
ОГБОУ «Алексеевская СОШ»		1
ОГБОУ «Борисовская СОШ №1 имени А.М. Рудого»		1
ОГБОУ «Валуйская СОШ №4»		1
ОГБОУ «Вейделевская СОШ»		1
ОГБОУ «Пятницкая СОШ»		1
ОГБОУ «Верхопенская СОШ»		1
ОГБОУ «Мелиховская СОШ»		1
ОГБОУ «Бирюченская СОШ»		1
ОГБОУ «Краснояржужская СОШ»		1
ОГБОУ «Новооскольская СОШ с УИОП»		1
ОГБОУ «Ровеньская СОШ с УИОП»		1
ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»		1
ОГБОУ «Чернянская СОШ №4»		1

ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП»		1
ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель»		1
ОГАОУ «Губкинская СОШ с УИОП»		1
ОГБОУ «Беленихинская СОШ»		1
ОГБОУ «Новоуколовская СОШ»		1
ОГБОУ «Пролетарская СОШ №1»		1
<b>НОУ (негосударственные общеобразовательные учреждения)</b>		
ЧОУ СОШ «Искорка»		
ЧОУ «Православная гимназия во имя Святого Благоверного Великого Князя Александра Невского №38»		
ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа «Белогорский класс»		
ЧОУ «Православная гимназия во имя святых Мефодия и Кирилла г. Белгорода»		
<b>Управления образованием муниципальных районов и городских округов (22)</b>		
Управление образования администрации Алексеевского района		1
Управление образования администрации Белгородского района		1
Управление образования администрации Борисовского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район»		1
Управление образования администрации Вейделевского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Волоконовский район»		1
Управление образования администрации Губкинского городского округа		1
Управление образования администрации Грайворонского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Ивнянский район»		1
Управление образования администрации муниципального района «Корочанский район»		1
Отдел образования администрации Красненского района		1
Отдел образования администрации Красногвардейского района		1
Управление образования администрации Краснояружского района		1
Управление образования администрации Новооскольского района		1
Управление образования администрации Прохоровского района		1
Управление образования администрации Ракитянского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Ровенький район»		1
Управление образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области		1
Управление образования администрации Чернянского района		1
Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Шебекинского района Белгородской области»		1
Управление образования администрации муниципального района «Яковлевский район»		1
Управление образования администрации г.Белгорода		1
<b>Профессиональные образовательные организации области (33)</b>		
ОГАПОУ «Алексеевский колледж»		1
ОГАПОУ «Алексеевский агромеханический техникум»		1
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»		1
ОГАПОУ «Белгородский механико-технологический колледж»		1
ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»		1
ОГАПОУ «Белгородский строительный колледж»		1
ОГАПОУ «Белгородский техникум общественного питания»		1
ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг»		1
ОГАПОУ «Белгородский машиностроительный техникум»		1
ОГАПОУ «Белгородский правоохранный колледж имени Героя России В.В. Бурцева»		1
ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»		1
ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»		1
ОГАПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича»		1
ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»		1

ОГАПОУ «Корочанский сельскохозяйственный техникум»		1
ОГАПОУ «Бирючанский техникум»		1
ОГАПОУ «Новооскольский колледж»		1
ОГАПОУ «Дмитриевский аграрный колледж»		1
ОГАПОУ «Ракитянский агротехнологический техникум»		1
ОГАПОУ «Ровеньский политехнический техникум»		1
ОГАПОУ «Старооскольский техникум агробизнеса, кооперации и сервиса»		1
ОГАПОУ «Старооскольский индустриально-технологический техникум»		1
ОГАПОУ «Старооскольский техникум технологий и дизайна»		1
ОГАПОУ «Чернянский агромеханический техникум»		1
ОГАПОУ «Шебекинский агротехнический ремесленный техникум»		1
ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»		1
ОГАПОУ «Ютановский агромеханический техникум имени Евграфа Петровича Ковалевского»		1
ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»		1
ОГАПОУ «Белгородский педагогический колледж»		1
ОГАПОУ «Валуйский колледж»		1
ОГАПОУ «Старооскольский педагогический колледж»		1
ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж»		1
ОГАПОУ «Старооскольский медицинский колледж»		1
ОГАУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат»		1
<b>Ответственный за составление листа рассылки:</b>		
 <b>Малышева Марина Дмитриевна, (4722)34-22-29</b> (подпись, ФИО (полностью), телефон, дата)		