



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
Белгородской области**

**ПРИКАЗ**

05.03.2026

№ 550

**О проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»**

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 раскрытия творческого потенциала детей и молодежи в сфере науки и техники **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 13 апреля по 06 мая 2026 года региональный этап Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – Конференция).

2. Назначить ответственным за проведение мероприятия государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» (далее – ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ) (Коврижных Ю.В.).

3. Утвердить:

3.1. Положение о проведении Конференции (приложение №1).

3.2. Оргкомитет по проведению Конференции (приложение №2).

3.3. Состав жюри Конференции (приложение №3).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Клименченко Е.Н.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00DE063E2F48FF25F1AE4DE5FACF911450

Владелец Мухартов Андрей Александрович

Действителен с 28.10.2025 по 21.01.2027

**Первый заместитель  
министра образования  
Белгородской области**

**А.А. Мухартов**



**Приложение №1**  
**к приказу министерства**  
**образования Белгородской области**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении регионального этапа Всероссийской Конференции**  
**«Юные техники и изобретатели»**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее положение о проведении регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (далее – Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения. Мероприятие является региональным этапом Всероссийского Конкурса «Юные техники и инновационные лидеры» в Государственной Думе РФ (далее – Конференция).

1.2 Цель – создание условий для совершенствования системы дополнительного образования в направлении развития научно-технических, интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских интересов и способностей обучающихся, раскрытие творческого потенциала детей и молодежи в сфере науки и техники.

1.3 Задачи:

- создание условий для развития инженерно-технических компетенций обучающихся;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- 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 Конференции в формате проектов:

- Идеи, преобразующие нашу повседневную жизнь;
- Промышленные технологии и инженерные решения;
- Транспортные технологии будущего;
- ИТ-решения в образовании и не только;
- Проекты в области популяризации науки и техники.

**2. Участники Конференции**

2.1 В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов в возрасте 11-18 лет.

2.2 Норма представительства: по одному проекту разделов Конференции от каждого муниципального и городского округа, за исключением: город

Белгород – 2; Губкинский и Старооскольский городские округа – 2; Алексеевский, Валуйский и Шебекинский муниципальные округа – 2.

### 3. Руководство Конференцией

Руководство Конференцией 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 Конференция проходит в два этапа:

I этап – муниципальный. Сроки проведения – март 2026 года.

II этап – региональный. Сроки проведения – **с 13 апреля по 06 мая 2026 г.** Региональный этап включает отбор (предварительный) и очную защиту проектов, которая состоится **06 мая 2026 г.** по адресу: г. Белгород, ул. Есенина, д. 52Б, Белгородский региональный детский технопарк «Кванториум». Авторы выбранных проектов на очную защиту будут приглашены персонально.

4.2 На региональный этап направляются работы, занявшие I место на первом этапе (за исключением: город Белгород; Алексеевский, Валуйский, Шебекинский муниципальные округа, Губкинский, Старооскольский городские округа – I и II места).

4.3 Органы управления образованием муниципальных образований **до 13 апреля 2026 года** предоставляют в оргкомитет Конференции (телефон 8-919-437-64-43, ответственный – методист М.В. Мигунова) на электронную почту: **3d-tehnologii@mail.ru** следующие материалы:

- копию протокола муниципального этапа, заверенную печатью органа управления образованием муниципального образования (с указанием количества учреждений, участников, принявших участие в I этапе Конференции);
- список проектов, заверенный руководителем органа управления образованием (приложение №1 к Положению);
- заявку на участие в областном этапе Конференции (приложение №2 к Положению);
- мультимедийную презентацию (с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point, общее число слайдов – не более 20 сл.);
- паспорт проекта (приложение №3 к Положению);
- фото проекта;
- справку из образовательной организации на каждого участника (приложение №4 к Положению);
- согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего в связи с проведением Конференции (приложение №5 к Положению).

4.4 Участникам регионального этапа, необходимо зарегистрироваться на Конференцию в АИС «Навигатор дополнительного образования детей Белгородской области» по ссылке: <https://p31.навигатор.дети/activity/1633/?date=2026-04-13> .

4.5 Предоставляя работы на Конференцию, участники дают своё согласие на обработку персональных данных; безвозмездное опубликование, сообщение в эфир, либо передаче иным способом с сохранением авторских прав.

4.6 Победители регионального этапа будут рекомендованы к участию во Всероссийском Конкурсе «Юные техники и инновационные лидеры» в Государственной Думе РФ.

## 5. Требования к проектам

5.1 На Конференцию принимаются проекты обучающихся, выполненные индивидуально под руководством одного педагога.

5.2 Номинации Конференции включают:

### 5.2.1 Идеи, преобразующие нашу повседневную жизнь:

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

- умный город и городская инфраструктура будущего (транспортные сети, умные остановки общественного транспорта и станции метро, пространства для общения и дружбы, проекты интерактивных парков и скверов, спортивная инфраструктура, цифровые библиотеки, музеи и культурные пространства и тд.);

- ИТ-решения и ИИ для более эффективного взаимодействия граждан и администрации города;

- городское строительство и ЖКХ, технологии «зеленого» строительства, использование роботов, ИТ-решения для контроля качества строительства, автоматизированные устройства для учета ресурсов, дистанционный мониторинг состояния жилых домов и коммуникаций, системы оповещения граждан и умные датчики;

- умный дом – устройства и системы в помощь пожилым и маломобильным гражданам.

### 5.2.2 Промышленные технологии и инженерные решения

#### 5.2.2.1 Промышленные технологии и умная энергетика:

- станкостроение и инструментальная промышленность;
- умная энергетика: интеллектуальные сети, инновационные аккумуляторы и распределенная генерация и ее оригинальные применения;

- электроника: от идеи к устройству;

- электротранспорт – новые горизонты.

#### 5.2.2.2 Био и Агротехнологии будущего:

- биотехнологии будущего: исследовательские и практические опыты в области клеточных технологий;

- использование микроорганизмов и разработка биопрепаратов;

- экология: биоудобрения и использование микроорганизмов для переработки отходов;

- цифровые решения для мониторинга, управления, развития сельхозпроизводств;

- разработка беспилотных систем и их применение в сельском хозяйстве (мониторинг, картография, борьба с вредителями, сбор и хранение урожая и прочее);

- агроклассы: технические оригинальные решения для умных теплиц и вертикальных ферм для образовательных учреждений.

### 5.2.2.3 Инфохимия: цифровые технологии в химии:

- новые материалы и их использование в быту, в строительстве, в промышленном производстве (композитные материалы, клеи, герметики, покрытия, умные материалы и нанотехнологии...);
- предсказание свойств веществ и моделирование химических реакций;
- предложить свое ИТ-решение в области сбора и обработки химических данных для образовательных целей;
- зеленая химия: снижение выбросов химических производств, создание материалов с заданными свойствами, автоматизированные решения для контроля работы химических производств;
- химические технологии органических веществ: получение веществ с помощью химических и физико-химических процессов.

### 5.2.3 Транспортные технологии будущего

#### 5.2.3.1 Космос:

- проектирование и создание моделей космических аппаратов;
- изучение и рационализаторские предложения для систем безопасного спуска (парашюты, спецсредства, тормозные принципы и др.);
- оригинальные миссии для микроспутников;
- задачи, технологические решения для обработки снимков Земли (экология, чрезвычайные ситуации и прогнозирование природных явлений, востребованная картография и прочие);
- информационные технологии и ИИ в процессе подготовки космонавтов: «научные тренировки»;
- космические исследования и технологии для решения научных задач на Земле (умный мир, энергетика, химия, физика биология, медицина и многое другое);
- сценарий «Дня космонавтики».

#### 5.2.3.2 Мирное небо – наша профессия:

- современные технологии радаров и навигационных систем;
- цифровые двойники (виртуальные модели) средств обороны воздушного и космического транспорта;
- технологии оптического и электронного обнаружения БПЛА;
- разработайте тренажер для обучения операторов систем защиты воздушного пространства.

#### 5.2.3.3 Авиастроение:

- моделирование: от идеи к полету; действующие модели самолетов и дронов;
- предложить оптимальную компоновку салона и грузовых отсеков для межрегионального самолета вместимостью до 150 пассажиров (эргономичность и безопасность, использование смарт-материалов, например, трансформируемые перегородки, зоны для маломобильных пассажиров и грузов);
- описать логику принятия решения и написать блок-схему алгоритма для автономной системы посадки самолета в условиях ограниченной видимости;

- проекты гибридных летательных аппаратов и решения с применением композитных материалов для улучшения прочности и устойчивости конструкций, инновации в области энергоэффективности, технологии уменьшения углеродного следа авиации;

- предложить инновационный сервис или продукт для авиаотрасли и составить его «дорожную карту» (например: приложения для мониторинга состояния самолета, сервис аренды частных дронов доставщиков, новые услуги для комфорта пассажирских перевозок и др.).

#### 5.2.3.4 Судомоделирование: традиции и инновации:

- исторические корабли – победители в миниатюре;
- концептуальные модели судов будущего;
- автономные надводные аппараты для мониторинга, очистки водной поверхности, биомониторинга водной среды и решения прочих задач;
- автономные скоростные роботы на воде и системы взаимодействия групп бпла на воде;
- исследование глубин;
- технологии для Севера;
- освоение Арктики: модели роботов для исследований и других назначений.

#### 5.2.3.4 «На страже Родины»:

- автономные транспортные платформы и многофункциональные работы-разведчики для сложной местности;
- воздушные беспилотные системы военного назначения (дроны для наблюдения и картографирования, управление и применения технологий «рой дронов», системы обнаружения и противодействия вражеским БПЛА и др.);
- биомиметика в обороне: роботизированные устройства, имитирующие движения животных, птиц, рыб и насекомых, маскирующие механизмы под природный ландшафт, подражание энергоэффективным биологическим системам).

#### 5.2.3.5 Железные дороги и железнодорожный транспорт:

- облик и инновационный дизайн интерьера вагона будущего: помечайте о футуристическом экстерьере подвижного состава будущего, о трансформируемых удобных и функциональных пассажирских пространствах, с использованием умных материалов и покрытий в отделке, об эргономичных решениях для маломобильных групп населения;
- железнодорожная инфраструктура будущего: умные станции, инновационные конструкции платформ, сотов и путепроводов, эко-решения для привокзальных территорий и др.;
- строительные технологии в железнодорожном хозяйстве (современные технологии для укладки и ремонта путей, роботизированные комплексы для диагностики технического состояния, предотвращения неисправностей, защиты от несанкционированного доступа на объекты РЖД и прочее).

#### 5.2.4 ИТ-решения в образовании и не только

- ИТ-разработки для образования: цифровые инструменты для визуализации учебного материала, приложения нужные и востребованные для организации школьной жизни внутри и вне школы;

- мой ИИ в моей школе: реальные проекты внедрения школьных разработок;

- сетевые решения для совместной работы: предложите и создайте онлайн-платформу для групповой проектной деятельности, обмена знаниями и учебными материалами, взаимоподдержке и помощи, проектной классной деятельности;

- мой виртуальный репетитор;

- интерактивные предложения для общественно значимых проектов моего края.

### 5.2.5 Проекты в области популяризации науки и техники

#### 5.2.5.1 Просто о сложном:

- видеоролики о научных явлениях (физика, химия, биология), приложения – интеграторы с научно-популярными статьями для школьной аудитории;

- хочу быть инженером: карточки с инфографикой и другие визуальные решения для доступного и наглядного представления процесса решения изобретательских задач и принципов работы техники;

- разработать и презентовать виртуальные экскурсии на промышленные предприятия вашего города;

- проекты профориентационных игр и квестов;

- обучающие комиксы и анимация «о науке», интерактивные викторины по научным темам, подкасты о великих открытиях, интервью с изобретателями и инженерами вашего родного края и тд;

- мой блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать блог и привлечь максимальное количество зрителей.

#### 5.2.5.2 Изобретаем вместе с ВОИР

- изобретатель: от идеи к прототипу. Как наглядно и просто рассказать сверстникам о процессе решения изобретательских задач;

- образовательные ИТ-решения, помогающие разбору задач по алгоритмам ТРИЗ, примеры применения приемов ТРИЗ в быту и школьной работе;

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

- «Мама, папа, я – изобретатель!». Расскажи своим родителям и родным над каким научным проектом или изобретением ты сейчас работаешь;

- детская журналистика: проекты по созданию школьных журналов, газет и прочих тематических СМИ и соцсетей;

- событийные мероприятия: предложи сценарии мероприятий по популяризации ВОИР в школе.

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 х 2 м.

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

## **6. Авторские права**

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

6.2. Авторское право на материалы Конференции сохраняется за их авторами. Организаторы Конференции 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 Конференции 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 оформления работы конкурсным требованиям.
- Экономические расчеты (желательно).

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

8.1 Итоги подводятся в личном зачёте – по каждому из пяти разделов Конференции.

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

8.3 Итоги Конференции объявляются приказом министерства образования Белгородской области.

Приложение №1  
к Положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

**Список проектов**  
**регионального этапа Всероссийской Конференции**  
**«Юные техники и изобретатели»**

Территория: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование раздела	Название проекта	Ф.И.О. обучающегося, изготовившего проект (полностью)	Ф.И.О. руководителя, подготовившего участника Конференции (полностью), конт. тел.
1	Идеи, преобразующие нашу повседневную жизнь			
2	Промышленные технологии и инженерные решения			
3	Транспортные технологии будущего			
4	ИТ-решения в образовании и не только			
5	Проекты в области популяризации науки и техники			

Начальник УО

Ф.И.О. (полностью)

М.П.

Приложение №2  
к Положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

**Заявка**  
**на участие в региональном этапе Всероссийской Конференции**  
**«Юные техники и изобретатели»**

1. Фамилия, имя, отчество автора
2. Возраст (полных лет на момент проведения Конференции)
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 образовательного учреждения

М.П.

Приложение №3  
к Положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

### **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 №4  
к Положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

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

И.О. Фамилия

ЧЧ.ММ.ГГГГ

Приложение №5  
к Положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

**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 регионального этапа Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели»;
- 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**

**ОРГКОМИТЕТ**  
регионального этапа Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели»

**Председатель  
оргкомитета:**

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

**Члены оргкомитета:**

Коврижных  
Юрий Васильевич – директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»;

Власова  
Маргарита Сергеевна – 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**

**ЖЮРИ**  
**регионального этапа Всероссийской Конференции**  
**«Юные техники и изобретатели»**

**Председатель жюри:**

Коврижных Юрий Васильевич – методист государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

**Члены жюри:**

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

Власова Маргарита Сергеевна – методист государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

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

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

Добринский Дмитрий Павлович – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

Дудина Елена Александровна – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

Карпова Александра Евгеньевна – методист государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»

- Мальшева  
Екатерина Владимировна – педагог – организатор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Петрикова  
Елена Владимировна – 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»
- Синельник  
Евгений Игоревич – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Татаринцева  
Анастасия Сергеевна – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Третьякова  
Марина Эдуардовна – педагог дополнительного образования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»
- Чижов  
Ростислав Валерьевич – 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»