

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

«16 » апреля 2021 г.

№ 319

**О проведении муниципального этапа  
Всероссийской конференции  
«Юные техники и изобретатели»  
в Государственной Думе РФ,  
посвященной 100-летию со Дня рождения А.Д. Сахарова**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 09.04.2021 г. № 860 «О проведении регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» и 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 26 апреля по 06 мая 2021 года муниципальный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со Дня рождения А.Д. Сахарова (далее - Конференция).

2. Назначить ответственным за организацию и проведение Конференции Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» Алексеевского городского округа (далее - МБУ ДО «СЮТ») (Копанев С.В.).

3. Утвердить:

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

3.2. Состав оргкомитета по проведению Конференции и состав жюри (приложение №2).

4. Руководителям образовательных учреждений округа обеспечить организованное участие обучающихся в Конференции.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования управления образования администрации Алексеевского городского округа Казанцеву Т.И.

**Начальник управления образования  
администрации Алексеевского  
городского округа**



**Л.А. Полухина**

С приказом ознакомлена:



**Т.И. Казанцева**

## **Приложение №1**

к приказу управления образования  
администрации Алексеевского  
городского округа  
« 16 » апреля 2021 г. № 319

### **ПОЛОЖЕНИЕ**

#### **о проведении муниципального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со Дня рождения А.Д. Сахарова**

##### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о проведении муниципального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со Дня рождения А.Д. Сахарова (далее - Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения муниципального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со Дня рождения А.Д. Сахарова (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.

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 Конференции в формате проектов:

- Изобретения для жизни;
- Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии;
- Транспортные технологии будущего;
- Информационные технологии;
- Рука друга - социальные проекты;

##### **2. Участники Конференции**

2.1. В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов в возрасте 11-17 лет.

2.2. Норма представительства: по одному проекту разделов Конференции от каждого образовательного учреждения

### 3. Руководство Конференцией

3.1. Руководство Конференцией осуществляет управление образования администрации Алексеевского городского округа. Подготовку и организацию проведения Конференции - муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» Алексеевского городского округа.

### 4. Порядок и сроки проведения

4.1. Конференция проходит в два этапа:

**I этап** - школьный. Срок проведения – до **26 апреля 2021 года**.

**II этап** - муниципальный. Сроки проведения - с **27 по 28 апреля 2021 г.**

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

4.3. Образовательные организации **до 27 апреля 2021 года** предоставляют в оргкомитет Конференции (309850, г. Алексеевка, ул. Гагарина, дом 1, МБУ ДО «СЮТ», телефон 3-25-50, ответственный – педагог-организатор И.М. Кузнецов) в бумажном (папка-скоросшиватель с файлами) и электронном форматах на DVD/CD-R носителе следующие материалы:

- копию протокола муниципального этапа, заверенную печатью руководителем образовательной организации (с указанием количества участников, принявших участие в I этапе Конференции);

- список проектов, заверенный руководителем образовательной организации (приложение №1 к Положению);

- заявку на участие в муниципальном 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);

- этикетку на каждый проект, содержащую следующие сведения: территория, образовательная организация, раздел, название проекта, автор проекта, руководитель;

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

4.5. Победители муниципального этапа будут рекомендованы к участию во Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» 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. **Изобретения для жизни**

5.2.1.1 **Технологии Беспроводной связи:**

- альтернативные каналы передачи информации: повышение надежности,

- безопасности и производительности систем;
- технологии связи для спутников и подводных аппаратов, беспилотники, раздающие высокоскоростной интернет;
  - протоколы связи для домашних устройств, сенсоров и гаджетов, и других объектов Интернета вещей;
  - устройства для экстренных вызовов и работы в низкоскоростных и зашумленных каналах связи.

#### **5.2.1.2 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 (в том числе при пожарах в многоэтажных домах), средства спасения на воде и льду;
- новая техника и устройства для ЖКХ;
- архитектурные и строительные технологии, новый дизайн объектов городе кой инфраструктуры;
- самое дешевое и доступное жилье. Как снизить себестоимость строительства жилья с учетом особенностей климатической зоны нашей страны;
- офисные помещения, новые технологии и организация рабочего пространства в связи с эпидемиологическими вызовами;
- комфортная городская среда: «Мой любимый город».

#### **5.2.1.3 Умные устройства для повседневной жизни. Цифровая инфраструктура - сфера услуг и отдыха:**

- умный дом (бытовые приборы, оснащения, удобные приспособления);
- спортивные занятия, туризм, отдых;
- увлечения, игры, познавательные программы, приложения виртуальной и дополненной реальности.

#### **5.2.1.4 Инновации в ритейле:**

- виртуальный ритейл (новая организация продаж, идеи сервисов, объединяющих поставщиков товаров и услуг с потребителями, идеи виртуальных магазинов и новых видов рекламы);
- дополненная реальность, новые сервисы (онлайн примерка, 3Э осмотр товара, прогноз и планирование покупок и т.п.);
- искусственный интеллект: безопасность и защита клиента.

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

#### **5.2.2.1 Промышленные технологии и изобретения:**

- робототехника;
- станкостроение;
- электроника.

#### **5.2.2.2 Умная энергетика (Smart Grid):**

- 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;

- технологии и устройства энергосбережения;
- интеллектуальные энергетические системы: умные энергетические системы будущего в городах, более эффективное производство энергии;
- технологии связанные с использованием энергии (двигатели с переменной частотой вращения, теплообменники, сжатый воздух, освещение, пар, охлаждение, сушка и т.д.).

#### **5.2.2.3 Химия и ее применения:**

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

#### **5.2.3.4 Био и Агротех:**

- роботы и сельхозтехника;
- агро дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование;
- инновационные агробιοтехнологии: способы увеличения продуктивности почвы, посевные материалы, новые виды продукции, биофильтры;
- «технологии живых систем» — создание продуктов нового поколения, с учетом индивидуальных особенностей каждого человека.

### **5.2.3. Транспортные технологии будущего**

#### **5.2.3.1 Космос:**

- ракетостроение;
- освоение ближнего космоса;
- геоинформатика: сбор и анализ данных и космических снимков.

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

- проектирование: новые виды воздушных транспортных средств, новые функции и задания для летательных аппаратов (доставка грузов, транспортировка людей, работа в режиме ЧС и т.д.);
- самолет будущего: новый внешний и внутренний облик (компоновка самолета, новая организация пространства для пассажиров, новые сервисы в полете);
- безопасность и надежность летательных аппаратов и систем;
- «умное небо»: принципы организации воздушного пространства;
- технологии беспилотных устройств: новые задачи и алгоритмы для их выполнения, проектирование систем автоматического управления беспилотными летательными аппаратами, навыки и алгоритмы передачи информации и принятия решений в многоактных системах;
- высокоскоростные вертолеты (снижение веса, нетрадиционные схемы размещения винтов, инновационные материалы и покрытия);
- судостроение;
- корабль будущего (новый дизайн корпуса судна, многофункциональное судно - конструктор, новые типы движителей и т.п.);
- покоряем Арктику (идеи для арктического региона);
- беспилотные средства спасения, надводные роботизированные

аппараты;

- сбор оперативных данных об экологической и гидрофизической обстановке морского и речного дна;
- цифровизация в судостроении, системы управления и навигации (программные решения и IT-технологии).

#### **5.2.3.3 Военная техника: «На страже России»:**

- 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.

#### **5.2.3.4 Железные дороги и транспортные системы:**

- изучите карты железных дорог России и предложите новые направления и проекты, которые вам кажутся наиболее востребованными (обоснуйте и создайте проект своей железной дороги);
- локомотивы и вагоны будущего (принимаются рисунки и 3D модели);
- устройства и средства железнодорожной автоматики, технологии управления перевозочными процессами, безопасность на ЖД;
- железнодорожное моделирование: модели поездов и локомотивов, железных дорог (оцениваются в рамках специального конкурса);
- ресурсосберегающие технологии для РЖД;
- умное купе: как сделать поездку на поезде настоящим отдыхом.

#### **5.2.4. Информационные технологии**

##### **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. Рука друга - социальные проекты

### 5.2.5.1 Охрана окружающей среды:

- техногенные катастрофы и климатические изменения (тайфуны, извержения вулканов, наводнения, температурные изменения и т.д.). Что происходит с планетой? (средства мониторинга, предупреждения, защиты и устранения последствий, очистки воздуха и воды);

- зеленый щит городов, спасение исчезающих видов растений и животных;

- сбор, сортировка и утилизация мусора.

### 5.2.5.2 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;

- 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 страницы истории Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР);

- мой видео-блог об изобретателях и изобретениях самый популярный! Создать видео-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;

- вызовы пандемии-коронавируса: как помочь своим сверстникам и старшему поколению;

- я люблю свою Родину: расскажите о своем родном городе, деревне, селе, расскажите об истории своего региона, достопримечательностях и известных земляках, постройте туристические маршруты.

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 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).

7.2. Члены жюри – педагоги дополнительного образования МБУ ДО «СЮТ» и привлеченные специалисты осуществляют очную проверку и экспертную оценку конкурсных материалов, подводят итоги Конференции вне основного рабочего времени: 27.04.21 г., 28.04.21 г.

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

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

8.2. Авторы работ, занявшие I, II, III места по указанным разделам, награждаются дипломами управления образования администрации Алексеевского городского округа.

8.3. Итоги Конференции объявляются приказом управления образования администрации Алексеевского городского округа.



**Приложение № 1**

к Положению о проведении  
муниципального этапа Всероссийской  
Конференции «Юные техники и  
изобретатели» в Государственной Думе  
РФ, посвященной 100-летию со Дня  
рождения А. Д. Сахарова

**Список экспонатов  
муниципального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и  
изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со Дня  
рождения А. Д. Сахарова**

ОУ \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование раздела	Название экспоната	Ф.И.О. обучающегося, изготовившего экспонат (полностью)	Ф.И.О. руководителя, подготовившего участника Конференции (полностью), конт. тел.
1	Изобретения для жизни			
2	Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии			
3	Транспортные технологии будущего			
4	Информационные технологии			
5	Рука друга - социальные проекты			

Директор образовательной организации

Ф.И.О. (полностью)

## **Приложение № 2**

к Положению о проведении  
муниципального этапа Всероссийской  
Конференции «Юные техники и  
изобретатели» в Государственной Думе  
РФ, посвященной 100-летию со Дня  
рождения А. Д. Сахарова

### **Заявка**

**на участие в региональном этапе Всероссийской конференции «Юные  
техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-  
летию со Дня рождения А. Д. Сахарова**

1. Фамилия, имя, отчество автора
2. Возраст (полных лет на момент проведения Конференции)
3. Раздел
4. Наименование экспоната
5. Число, месяц и год рождения
6. Образовательная организация
7. Адрес (с индексом) образовательной организации
8. Телефон, факс
9. Электронный адрес участника
10. Телефон участника
11. Педагог (фамилия, имя, отчество, должность, наличие знаний)
12. Руководитель образовательной организации

Подпись педагога

Подпись руководителя образовательного учреждения

М.П.

### **Приложение № 3**

к Положению о проведении  
муниципального этапа  
Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели» в  
Государственной Думе РФ,  
посвященной 100-летию со Дня  
рождения А. Д. Сахарова

## **ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА**

1. Титульный лист (полные ФИО автора, ФИО педагога, название работы и учреждение, контактный телефон);
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 ее 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  
муниципального этапа  
Всероссийской Конференции  
«Юные техники и изобретатели» в  
Государственной Думе РФ,  
посвященной 100-летию со Дня  
рождения А. Д. Сахарова

Угловой штамп

**Справка**

Справка

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

Директор

подпись

И.О. Фамилия

ЧЧ.ММ.ГГГГ.

**Приложение № 2**

к приказу управления образования  
администрации Алексеевского  
городского округа  
от «16» апреля 2021 г. № 319

**ОРГКОМИТЕТ И ЖЮРИ**  
**муниципального этапа Всероссийской конференции «Юные техники**  
**и изобретатели» в Государственной Думе РФ, посвященной 100-летию со**  
**Дня рождения А. Д. Сахарова**

**Председатель оргкомитета и жюри:**

Казанцева Т.И.

начальник отдела воспитания и  
дополнительного образования  
управления образования  
администрации Алексеевского  
городского округа

**Члены оргкомитета и жюри:**

Копанев С.В.

директор МБУ ДО «СЮТ»

Берестовая Т.В.

ПДО МБУ ДО «СЮТ»

Колосов Л.И.

ПДО МБУ ДО «СЮТ»

Казанцев С. Н.

ПДО МБУ ДО «СЮТ»

Кузнецов И. М.

Педагог-организатор, ПДО МБУ ДО  
«СЮТ»

**Секретарь:**

Широких С.В.

ПДО МБУ ДО «СЮТ»

## Приложение № 5

к положению о проведении  
муниципального этапа Всероссийской  
Конференции «Юные техники и  
изобретатели» в Государственной  
Думе РФ, посвященной 100-летию со  
Дня рождения А. Д. Сахарова

### 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 департаментом 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 «Юный Техники и Изобретатели»;
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками департамента образования Белгородской области, государственного бюджетным учреждением дополнительного образования «Белгородский областного центра 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 департаментом образования Белгородской области, государственным бюджетным учреждением 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 (\_\_\_\_\_)