



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2022 года

№ 99

**О проведении регионального
этапа Всероссийской
конференции «Юные
техники и изобретатели»
в Государственной Думе РФ**

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 17 июня 2022 года региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ (далее – Конференция).

2. Назначить ответственным за организацию и проведение Конференции 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 Конференции (приложение №1).

3.2 Оргкомитет по проведению Конференции (приложение №2).

3.3 Состав жюри Конференции (приложение №3).

3.4 Смету расходов на проведение Конференции, 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 «Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ 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 первого заместителя министра области – начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Рухленко Н.М., в части реализации мероприятия, и заместителя начальника департамента стратегического прогнозирования и ресурсного обеспечения министерства образования Белгородской области Шабельникову Н.В., в части финансирования.

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

А.В. Милёхин

Мальшева Марина Дмитриевна
(4722) 34-22-29

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении регионального этапа Всероссийской конференции
«Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ (далее – Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения регионального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» 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.

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:

- Умный мир;
- Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии;
- Транспортные технологии будущего;
- ИТ и Образование;
- Волонтерские и 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 района и городского округа, за исключением: город Белгород – 2;

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

3. Руководство Конференцией

3.1. 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 – **апрель – май 2022 года.**

II этап – региональный. Сроки проведения – **с 11 мая по 17 июня 2022 г.** Региональный этап включает отбор (предварительный) и очную защиту проектов, которая состоится **10 июня 2022 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, Губкинский, Старооскольский и Шебекинский городские округа – I и II места).

4.3. Органы управления образованием муниципальных образований **до 12 мая 2022 года** предоставляют в оргкомитет Конференции (телефон 8(4722)34-57-29, ответственный – методист М.В. Мигунова) на электронную почту: **marina-najdenova@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 муниципального образования (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);

- 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/770/?date=2022-05-11>.

4.5. Предоставляя работы на Конференцию, 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 Конференцию принимаются проекты обучающихся, выполненные **индивидуально** под руководством **одного** педагога.

5.2. Номинации Конференции 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 климатической зоны 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).

5.2.3.4 Био и Агротех:

– роботы и сельхозтехника;

– агро дата: новые информационные био- и нанотехнологии, цифровое земледелие, фермы будущего, мониторинг, безопасность, прогнозирование;

– агробиотехнологии.

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.

5.2.3.4 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;
- детская журналистика: проекты по созданию школьных журналов, газет и прочих тематических СМИ и соцсетей;
- 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 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 – специалисты ГБУ ДО БелОЦД(Ю)ТТ и привлеченные специалисты осуществляют очную проверку и экспертную оценку конкурсных материалов, подводят итоги Конференции вне основного рабочего времени: 28.05.22 г., 10.06.22 г.

8. Подведение итогов и награждение участников

8.1. Итоги подводятся в личном зачёте – по каждому из пяти разделов Конференции. Общий результат среди муниципальных образований определяется по сумме мест пяти разделов.

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

8.3. Команды муниципальных образований, занявшие I, II, III места в Конференции, награждаются дипломами министерства образования Белгородской области.

8.4. Итоги Конференции объявляются приказом министерства образования Белгородской области.

Приложение №1
к Положению о проведении регионального этапа
Всероссийской конференции «Юные техники и
изобретатели» в Государственной Думе РФ

**Список проектов
регионального этапа Всероссийской конференции
«Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ**

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	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

Ф.И.О. (полностью)

М.П.

Заявка

на участие в региональном этапе Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ

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.

к Положению о проведении регионального этапа
Всероссийской конференции «Юные техники и
изобретатели» в Государственной Думе РФ

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» в Государственной Думе РФ

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» в Государственной Думе РФ

**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» в Государственной Думе РФ.
- 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
«31» марта 2022 г. № 998

ОРГКОМИТЕТ

регионального этапа Всероссийской конференции
«Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ

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».

ЖЮРИ
регионального этапа Всероссийской конференции
«Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ

Председатель жюри:

Маслова Ирина
Викторовна

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

Члены жюри:

Алтынник Наталья
Игоревна

– директор Малого технологического университета БГТУ 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);

Толбатов Денис
Максимович

– специалист Малого технологического университета по направлению «Информационные технологии» БГТУ им. В.Г. Шухова (по согласованию);

Гордиенко
Сергей Владимирович

– преподаватель специализированных дисциплин ОГА ПОУ «Белгородский индустриальный колледж».

Федорищева Наталья
Васильевна

– педагог-организатор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества».

Секретарь:

Мигунова Марина
Васильевна

– методист 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)

Региональный этап всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ

Наименование документа (заполняет разработчик документа)

от «31» марта 2022 года № 218
(заполняет работник отдела делопроизводства)

Адресаты, которым необходимо направить копию документа	Способ рассылки	Экз.
	СЭД/ЭП	
Учреждения дополнительного образования (5)		
ГБУДО «Белгородский областной Дворец детского творчества»		1
ГБУДО «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»		1
Управления образованием муниципальных районов и городских округов (22)		
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 «Ровеньский 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
Ответственный за составление листа рассылки:		
 Мальшева Марина Дмитриевна, (4722) 34-22-29 (подпись, ФИО (полностью), телефон, дата)		