

Свечевой ОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

«10» 03 2020 года

№ 486

О проведении муниципального этапа
всероссийского конкурса начального
технического моделирования и конструирования
«Юный техник-моделист»

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 13 февраля 2020 года № 334 «О проведении регионального этапа всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» и в целях популяризации различных направлений технического творчества, развития интереса к историческому прошлому нашей страны, выявления и поддержки детей, проявляющих выдающиеся способности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 10 марта по 23 марта 2020 года муниципальный этап всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист».

2. Назначить ответственного за проведение муниципального этапа всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Развитие» Шебекинского городского округа Белгородской области (Ткачева Т.Г.).

3. Утвердить положение о муниципальном этапе всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» (прилагается).

4. Утвердить состав оргкомитета с правами жюри муниципального этапа всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» (прилагается).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника

Вх. - 4101
от 12.03.2020

отдела Воспитания и Дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилупкуню М.С.

**Начальник МКУ
«Управление образования
Шебекинского городского округа»**



А.М. Сабадаш



Приложение № 1
к приказу МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»
от «__» _____ 2020 г. № _____

**Положение
о муниципальном этапе Всероссийского конкурса
начального технического моделирования
и конструирования «Юный техник-моделист»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок проведения и организации муниципального этапа всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» (далее – Конкурс).

1.2. Цель Конкурса - популяризация различных направлений технического творчества, выявление и поддержка детей, проявляющих выдающиеся способности, ориентация их на инженерные специальности.

1.3. Задачи Конкурса:

- формирование у обучающихся интереса к занятиям техническим творчеством моделированием и конструированием;

- создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся;

- профессиональная ориентация подрастающего поколения.

1.4. Разделы Конкурса:

- «Макеты и модели начального технического моделирования»;

- «Архитектура» (комплексные или объемные макеты объектов социальнокультурного и технического назначения, макеты населенных пунктов, воздушной, морской среды, космического пространства);

- «Робототехника» (экспонаты, макеты роботов, модели, созданные при помощи аддитивных технологий, 3D-принтера, и т.д.);

- «75-годовщине Победы посвящается...» (макеты, модели военной техники и оружия времен Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.);

- «Стань заметней на дороге» (различные виды световозвращателей для детей и взрослых).

2. Участники Конкурса

2.1. В конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов в возрасте: **8-10; 11-13 лет.**

3. Руководство Конкурсом

3.1. Руководство Конкурсом осуществляет МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа». Подготовку и проведение организует МБУ ДО «ДЮОЦ Развитие».

4. Сроки и порядок проведения

4.1. Конкурс проводится с 10 марта по 23 марта 2020 года.

4.2. Образовательные организации в срок до 23 марта 2020 года представляют в оргкомитет Конкурса (г. Шебекино, ул. Ленина, д. 22, МБУ ДО «ДЮЦ "Развитие», телефон: 8(47248)45737, ответственный - методист, Сычева О.Н.) следующие документы:

- заявку на участие в Конкурсе (приложение № 1 к Положению);
- паспорт экспоната (приложение № 2 к Положению);
- этикетку на каждый экспонат, содержащую следующие сведения: территория, образовательное учреждение, раздел, название экспоната, техника, в которой выполнен экспонат, автор экспоната, руководитель;
- справку на каждого участника (приложение № 3 к Положению);
- согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего в связи с проведением Конкурса (приложение № 4 к Положению).

Предоставляемые документы (заявка, паспорт экспоната, фотографии) должны быть на бумажных и электронных носителях.

5. Требования к экспонатам

5.1. На конкурс принимаются экспонаты обучающихся, выполненные индивидуально под руководством одного педагога. Экспонаты технического назначения должны отвечать требованиям САНПиНа, электро- и пожарной безопасности. Если прибор не имеет автономного питания, то напряжение питания не должно превышать 220 В.

5.2. При сдаче экспонатов необходимо продемонстрировать рабочее состояние действующих моделей (доработка экспонатов во время проведения Конкурса запрещена).

6. Авторские права

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

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

6.3. Авторы несут всю полноту ответственности за содержание работ. Организаторы Конкурса 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 работ:

- наличие авторской идеи;
- сложность изготовления;
- новизна, актуальность и уникальность;
- качество исполнения;
- значение результатов для теории и практики;
- соответствие возрасту;
- стилистическое единство работы, оригинальность.

7.2. Жюри Конкурса оставляет за собой право отклонить от рассмотрения экспонаты:

- ранее представляемые на Конкурсах или участвующие в соревнованиях;
- оформленные с нарушением требований Положения;
- выполненные из деталей, изготовленных промышленным способом;
- не соответствующие тематике раздела;
- предоставленные несвоевременно.

8. Определение результатов и награждение победителей

8.1. Итоги Конкурса подводятся в личном зачете - по каждой из 5-ти номинаций.

8.2. Победители и призеры Конкурса в каждой номинации награждаются грамотами МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа».

Приложение № 1
к положению о муниципальном этапе
всероссийского конкурса начального
технического моделирования
и конструирования
«Юный техник-моделист»

Заявка
на участие в региональном этапе всероссийского конкурса начального
технического моделирования и конструирования
«Юный техник-моделист»

1. Фамилия, Имя, Отчество автора
2. Число, месяц и год рождения
3. Возраст (лет на момент проведения Конкурса)
4. Раздел
5. Наименование экспоната
6. Образовательная организация, от которой участвует конкурсант (полное наименование по Уставу)
7. Адрес (с индексом) образовательной организации
8. Ф.И.О. педагога, подготовившего участника Конкурса (фамилия, имя, отчество, должность, звание (при наличии))
9. Контактный телефон педагога, подготовившего участника
10. Телефон, факс образовательного учреждения

Подпись руководителя образовательной организации

М.П. образовательной организации

Приложение № 2
к положению о муниципальном этапе
всероссийского конкурса начального
технического моделирования
и конструирования
«Юный техник-моделист»

ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА

1. Раздел
2. Наименование экспоната
3. Габариты в м и вес в кг, материал из которого изготовлен экспонат
4. Возможная область применения
5. Оценочная стоимость в рублях
6. Год создания
7. Дополнительные комплектующие узлы, механизмы (если есть)
8. Краткое описание (не более 3000 знаков)
9. Сведения об авторе (фамилия, имя, отчество автора, возраст, школа, класс, домашний адрес с почтовым индексом)
10. Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего участника Конкурса, должность, постоянное место работы, телефон
11. Полное наименование образовательной организации, где создан экспонат, почтовый индекс, адрес, телефон директора
12. Фотография экспоната

Руководитель работы (подпись)

Ф.И.О.

Директор образовательной организации _____

МП « » 2020 г.

Приложение № 3
к положению о муниципальном этапе
всероссийского конкурса начального
технического моделирования
и конструирования
«Юный техник-моделист»

Справка

Дана _____ в том, что он (она)
(Фамилия, имя, отчество)

действительно _____ обучается

_____ (полное наименование образовательной организации по Уставу)

с «__» _____ 20__ г. по настоящее время.

Директор _____ И.О. Фамилия

М. П. _____ (подпись)

«__» _____ 2020 г.

Приложение № 4
к положению о муниципальном этапе
всероссийского конкурса начального
технического моделирования
и конструирования
«Юный техник-моделист»

**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 Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России»;
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками департамента 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 департаменте 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 « ____ » _____ 2020 г.

ФИО _____ Подпись (_____)

Приложение № 2
к приказу МКУ "Управление образования
Шебекинского городского округа"
от " " 2020 г. №

**Оргкомитет с правами жюри муниципального этапа
всероссийского конкурса начального технического моделирования
и конструирования «Юный техник-моделист»**

Румянцева Дарья Александровна	- специалист отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа».
Дрожжина Елена Владимировна	- учитель информатики МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино».
Сычева Ольга Николаевна	- методист МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие».
Маслова Любовь Никитична	- педагог - организатор МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие».
Заикина Татьяна Евгеньевна	- педагог дополнительного образования МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие».

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПРИКАЗ

«18» 03 2020 года

№ 446

О проведении муниципального этапа
всероссийской конференции
«Юные техники и изобретатели»

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 21 февраля 2020 года № 432 «О проведении регионального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» и 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 16 марта по 17 апреля 2020 года муниципальный этап всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».
2. Назначить ответственного за проведение муниципального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Развитие» Шебекинского городского округа Белгородской области (Ткачева Т.Г.).
3. Утвердить положение о муниципальном этапе всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (прилагается).
4. Утвердить состав оргкомитета с правами жюри муниципального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (прилагается).
5. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»



А.М. Сабадаш

**Положение
о муниципальном этапе всероссийской конференции
"Юные техники и изобретатели"**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о муниципальном этапе всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (далее - Положение) определяет цели, задачи и порядок организации цели, задачи и порядок проведения муниципального этапа всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» (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: ЮТ.
- Промышленные технологии.
- Покоряем Пространства.
- Социальные инновации и образование.
- Фантастические проекты.
- Специальный конкурс - выставка авиамоделлистов «Легендарные самолеты победителей 2-ой Мировой Войны» (далее - Выставка).

2. Участники Конференции

2.1. В Конференции принимают участие обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов в возрасте 14-18 лет.

3. Руководство Конференцией

3.1. Руководство Конкурсом осуществляет МКУ «Управление образования Шебекинского городского округ». Подготовку и проведение организует МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие».

4. Сроки и порядок проведения

4.1. Конкурс проводится с 16 марта по 17 апреля 2020 года .

4.2. Образовательные организации в срок до 17 апреля 2020 года представляют в оргкомитет Конференции (г. Шебекино, ул. Ленина, д. 22, МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие», телефон: 8(47248)45737, ответственный - методист, Сычева О.Н.) следующие документы:

- заявку на участие в областном этапе Конференции (приложение № 1 к Положению);
- мультимедийную презентацию (с подробным описанием проекта в форматах PDF или Power Point, общее число слайдов — 15 сл.);
- паспорт проекта (приложение № 2 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 № 3 к Положению);
- согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего в связи с проведением Конференции (приложение № 4 к Положению).

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

5. Требования к проектам

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

5.2. Разделы Конференции включают:

5.2.1. Умный мир: ЮТ

- Технологии беспроводной связи.
- Альтернативные каналы передачи информации.
- Безопасность и кодирование данных для передачи.
- Устройства для экстренных вызовов и работы в низкоскоростных и зашумленных каналах связи.

5.2.2. Промышленные технологии

- Научно-технологические изобретения.
- Промышленные роботы.
- Станкостроение.
- Электроника.
- Промышленный дизайн (новый облик бытовой и компьютерной техники, дизайн транспортных средств, дизайн промышленных объектов...)

5.2.3. Покоряем Пространства

- Освоение Космоса.
- Роботы в космосе: концепты, прототипы, задачи, использование.
- Космическая эра: освоение ближнего космоса.
- Угрозы из Космоса и защита Земли.

5.2.4. Социальные инновации и образование

- 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. Фантастические проекты

- Архитектура и градостроительство.
- Производство: промышленное, сельскохозяйственное, технологическое и другое.

- Транспорт: воздушный, водный, наземный, космический.

5.2.6. Специальный конкурс – выставка авиамodelистов «Легендарные самолеты победителей 2-ой Мировой Войны»

- Масштабные модели-копии (стендовые) самолетов времен ВОВ.
- Действующие модели-копии (полукопии) кордовые/радиоуправляемые (к описанию проекта и презентации можно приложить видео полетов).
- Диорамы боевых сражений; сюжетная диорама с военной техникой; диорама легендарных событий времен ВОВ.

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. При сдаче проекта необходимо продемонстрировать рабочее состояние действующих моделей.

5.8. 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

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

8.2. Авторы работ, занявшие I, II, III места по указанным разделам, награждаются грамотами МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа»

Приложение № 1
к положению о муниципальном
этапе 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. Педагог (фамилия, имя, отчество, должность, наличие званий)
11. Руководитель образовательной организации

Подпись педагога _____ / _____

Подпись руководителя образовательного учреждения
М.П.

Приложение № 2
к положению о муниципальном
этапе 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 № 3
к положению о муниципальном
этапе 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

« ____ » _____ 2020 г.

Приложение № 4
к положению о муниципальном
этапе 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 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 «Юные техники и изобретатели»;
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками департамента 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 департаменте 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 МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»
от «__» _____ 2020 г. № _____

**Оргкомитет с правами жюри муниципального этапа всероссийской
конференции «Юные техники и изобретатели»**

- | | |
|----------------|--|
| Румянцева Д.А. | - специалист отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» |
| Сычева О.Н. | - методист МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие» |
| Маслова Л.Н. | - педагог-организатор МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие» |
| Нечаева А.И. | - старший методист ММЦ БелиРО |
| Демьянова А.С. | - педагог дополнительного образования МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие» |

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

П Р И К А З

«17» марта 2022 года

№ 415

**О направлении команды обучающихся
на региональный технологический
фестиваль «РобоФест-2022»**

В соответствии с планом мероприятий МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» на 2022 год и положения о региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Направить 19 марта 2022 года к 9.45 ч. в г. Белгород детский технопарк «Кванториум» (г. Белгород, ул. Есенина, д. 52б) команду обучающихся МБОУ «Купинская СОШ», руководителя команды для участия в региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» согласно прилагаемому списку.

2. Назначить ответственным сопровождающим Лаптева Ю.Г., учителя физики МБОУ «Купинская СОШ», возложив на него ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования и в период проведения регионального этапа.

3. Директору МБОУ «Купинская СОШ» (Селютина Н.В.) обеспечить участие обучающихся, согласно списку, в региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» 19 марта 2022 года.

4. Директору МКУ «АХЦ по обеспечению деятельности образовательных учреждений Шебекинского городского округа» (зам. директора Халаимов С. А.) предоставить водителя, технически исправное транспортное средство для доставки участников регионального технологического фестиваля «РобоФест-2022» 19 марта 2022 года к 9.45 часам в детский технопарк «Кванториум» (г. Белгород, ул. Есенина, д.50) и обратно в 14.00 ч.

Отъезд от МБОУ «Купинская СОШ» 19 марта 2022 года в 8.00 ч.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

**Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»**



Н.В. Ивантеева

Список участников
регионального технологического фестиваля «РобоФест-2022»
19 марта 2022 года, г. Белгород

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения (число, месяц, год), возраст	Наименование образовательного учреждения	Сведения о родителях	
				Ф.И.О.	номер телефона
1	Катаев Павел Евгеньевич	26.12.2004, 18 лет	МБОУ «Купинская СОШ»	Копытова Анастасия Владимировна	89247929710
2	Давыдченко Степан Сергеевич	05.04.2004, 18 лет		Давыдченко Лариса Николаевна	89205777702

Сопровождающий:

Лаптев Юрий Геннадьевич, учитель физики и математики МБОУ «Купинская СОШ»,
89040978847

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

П Р И К А З

«17» марта 2022 года

№ 415

**О направлении команды обучающихся
на региональный технологический
фестиваль «РобоФест-2022»**

В соответствии с планом мероприятий МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» на 2022 год и положения о региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Направить 19 марта 2022 года к 9.45 ч. в г. Белгород детский технопарк «Кванториум» (г. Белгород, ул. Есенина, д. 52б) команду обучающихся МБОУ «Купинская СОШ», руководителя команды для участия в региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» согласно прилагаемому списку.

2. Назначить ответственным сопровождающим Лаптева Ю.Г., учителя физики МБОУ «Купинская СОШ», возложив на него ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования и в период проведения регионального этапа.

3. Директору МБОУ «Купинская СОШ» (Селютина Н.В.) обеспечить участие обучающихся, согласно списку, в региональном технологическом фестивале «РобоФест-2022» 19 марта 2022 года.

4. Директору МКУ «АХЦ по обеспечению деятельности образовательных учреждений Шебекинского городского округа» (зам. директора Халаимов С. А.) предоставить водителя, технически исправное транспортное средство для доставки участников регионального технологического фестиваля «РобоФест-2022» 19 марта 2022 года к 9.45 часам в детский технопарк «Кванториум» (г. Белгород, ул. Есенина, д.50) и обратно в 14.00 ч.

Отъезд от МБОУ «Купинская СОШ» 19 марта 2022 года в 8.00 ч.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

**Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»**



Н.В. Ивантеева

Список участников
регионального технологического фестиваля «РобоФест-2022»
19 марта 2022 года, г. Белгород

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения (число, месяц, год), возраст	Наименование образовательного учреждения	Сведения о родителях	
				Ф.И.О.	номер телефона
1	Катаев Павел Евгеньевич	26.12.2004, 18 лет	МБОУ «Купинская СОШ»	Копытова Анастасия Владимировна	89247929710
2	Давыдченко Степан Сергеевич	05.04.2004, 18 лет		Давыдченко Лариса Николаевна	89205777702

Сопровождающий:

Лаптев Юрий Геннадьевич, учитель физики и математики МБОУ «Купинская СОШ»,
89040978847

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

П Р И К А З

от « 28 » апреля 2022 года

№ 631

**О направлении команды обучающихся
на областной фестиваль технического
творчества «Техноимпульс - 22»**

В соответствии с приказом министерства образования Белгородской области от 14 марта 2022 года № 790 «О проведении областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22» и в целях выявления и поддержки обучающихся, проживающих в сельской местности и малых городах области, проявляющих выдающиеся способности в инженерно-проектной деятельности и научно-техническом творчестве **п р и к а з ы в а ю:**

1. Направить 30 апреля 2022 года к 9.00 ч. в Белгородский район, МОУ «Северная СОШ №2» (п. Северный, ул. Олимпийская, д. 12) команду обучающихся МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино», руководителя команды для участия в областном фестивале технического творчества «Техноимпульс-22» согласно прилагаемому списку.

2. Назначить ответственным сопровождающим Дрожжину Е.В., учителя информатики МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино», возложив на нее ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования и в период проведения областного фестиваля.

3. Директору МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино» (Касьянова Е.И.) обеспечить участие обучающихся, согласно списку, в областном фестивале технического творчества «Техноимпульс-22» 30 апреля 2022 года.

4. Директору МКУ «АХЦ по обеспечению деятельности образовательных учреждений Шебекинского городского округа» (Красноруцкий В.А.) предоставить водителя, технически исправное транспортное средство для доставки участников областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22» 30 апреля 2022 года к 9.45 часам в Белгородский район, МОУ «Северная СОШ № 2» (п. Северный, ул. Олимпийская, д. 12) и обратно в 14.00 ч.

Отъезд от МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино» 30 апреля 2022 года в 8.15 ч.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»



Н.В. Ивантеева

Список
участников областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22»
30 апреля 2022 года

№ п/п	Фамилия Имя участника	Дата рождения	Класс
1.	Кривцов Иван	19.03.2007 г.	9
2.	Новосельцев Владислав	22.07.2006 г.	9

Руководитель: Дрожжина Елена Владимировна

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПРИКАЗ

«11» января 2022 года

№ 14

**О проведении муниципального этапа
Всероссийского конкурса медиатворчества
и программирования среди обучающихся «24 bit»**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 7 декабря 2021 года № 3570 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»», в целях формирования компетенций в области инновационных технологий, телемеханики, компьютерной графики и программирования; выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 12 января по 7 февраля 2022 года муниципальный этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit».

2. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit» (прилагается).

3. Утвердить состав оргкомитета с правами жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit» (прилагается).

4. Ответственность за организацию и проведение муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit» возложить на МБУ ДО «ДЮОЦ «Развитие» (директор Ткачева Т.Г.).

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

**Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»**



Н.В. Ивантеева

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества
и программирования среди обучающихся «24 bit»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit» (далее - Положение) определяет цели и задачи муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit» (далее - Конкурс).

1.2. Цель Конкурса: выявление, развитие и поддержка талантливых детей в области научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества, ориентация их на инженерные специальности; поддержка обучающихся, проявляющих выдающиеся способности в области технического творчества и информационных технологий.

Задачи Конкурса:

- расширение политехнического кругозора;
- формирование навыков осознанного и рационального использования компьютера для решения образовательных задач;
- развитие интереса к информационному творчеству и компьютерному дизайну, формирование навыков работы с мультимедиа-технологиями;
- содействие профессиональному самоопределению, профессиональной ориентации обучающихся в сфере информационных технологий, компьютерной графики.

Номинации Конкурса:

- **2D компьютерная графика;**
- **2D компьютерная анимация;**
- **3D компьютерная графика;**
- **3D компьютерная анимация;**
- **Веб-дизайн;**
- **Прикладная программа.**

2. Участники конкурса

Участниками Конкурса могут быть обучающиеся образовательных организаций всех видов и типов следующих возрастных категорий:

- 10-13 лет;
- 14-18 лет.

3. Руководство Конкурса

3.1. Руководство Конкурса осуществляет МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа».

3.2. Подготовку и организацию проведения Конкурса – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Развитие» Шебекинского городского округа Белгородской области.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Время проведения Конкурса: с 12 января по 7 февраля 2022 года.

В срок до 7 февраля 2022 года участники предоставляют в оргкомитет Конкурса (г. Шебекино, ул. Ленина, дом 22, МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие», тел: (4728)22767, ответственный — Сычева О.Н., методист) следующие материалы:

- заявку на участие в региональном этапе Конкурса (приложение № 1 к Положению);
- прикладную программу, Веб-дизайн на отдельных подписанных (территория, номинация, Ф.И.О. автора, названия работы) лазерных дисках;
- справку на каждого участника из образовательной организации, от которой участвует конкурсант (приложение № 2 к Положению);
- скан-копию согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего обучающегося (приложение № 3 к Положению).

5. Содержание конкурсных работ

В номинацию «**2D компьютерная графика**» предоставляются работы, выполненные с использованием программного обеспечения для создания 2D графики (GIMP, Inkscape т.д.). Работа должна содержать: исходный файл(ы) в основном формате используемой программы; файл(ы) для просмотра в любом графическом формате; программный код, в случае использования средств объектно-ориентированного программирования.

В номинацию «**2D компьютерная анимация**» предоставляются работы, выполненные с использованием программного обеспечения для создания 2D анимации (или встроенного языка объектно-ориентированного программирования), хронометраж не более 5 минут. Работа должна содержать: исходный файл(ы) в основном формате используемой программы; файл(ы) для просмотра в формате avi; программный код, в случае использования средств объектно-ориентированного программирования.

В номинацию «**3D компьютерная графика**» предоставляются работы, выполненные с использованием программного обеспечения для создания 3D графики (Blender, КОМПАС-3D и т.д.). Работа должна содержать: исходный файл в основном формате используемой программы; файл для просмотра в любом графическом формате.

В номинацию «**3D компьютерная анимация**» предоставляются работы, выполненные с использованием свободного программного обеспечения для создания 3D анимации, хронометраж не более 5 минут. Работа должна содержать: исходный файл в основном формате используемой программы; файл для просмотра в формате avi.

В номинацию «**Веб-дизайн**» предоставляются работы, выполненные с использованием любого web-редактора, облачного конструктора или программного обеспечения для создания сайтов по тематике: сайты образовательных организаций; тематические сайты. При размещении сайта в сети Интернет работа должна содержать: наименование и версию использованного движка (если использовался); все внесенные изменения или (собственные) исходные файлы. При локальном размещении сайта на электронном носителе работа должна содержать: набор исходных файлов сайта, пригодных для просмотра в браузере Firefox.

В номинацию «**Прикладная программа**» работы могут быть написанные на любом языке программирования, имеющие прикладное значение. Работа должна содержать:

описание работы программы и области ее применения; исходный файл(ы); полный текст собственного программного кода; инструкцию по настройке сборочной среды; исполняемый файл в среде Linux, Windows, Android.

На Конкурс принимаются только индивидуальные работы, выполненные под руководством одного педагога. Работы, не отвечающие требованиям Положения, рассматриваться не будут.

6. Авторские права

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

6.2. Авторское право на материалы Конкурса сохраняется за их авторами. Организаторы Конкурса 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 Конкурса не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможное размещение работ на различных Интернет-ресурсах в результате их копирования.

7. Критерии оценки

7.1. В номинациях «2D и 3D Компьютерная графика и анимация» оценивается: элемент исследования; общее восприятие; оригинальность идеи и содержания; художественный уровень произведения.

7.2. В номинации «Веб-дизайн» оценивается: актуальность; элемент исследования; уровень программирования сайта; удобство пользования.

7.3. В номинации «Прикладная программа» оценивается: актуальность; новизна и оригинальность; техническая сложность разработки; практическая значимость разработки.

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Итоги Конкурса подводятся – в личном зачёте по возрастным категориям в каждой из 6-ти номинаций.

8.2. Победители и призёры награждаются грамотами МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа».

8.3. Жюри оставляет за собой право при равном количестве баллов присуждать несколько призовых мест.

8.4. Работы победителей и призеров (1,2 место) в каждой номинации будут направлены в ГБУ ДО «БелОЦД(Ю)ТТ» для участия в региональном этапе Всероссийского конкурса медиаторства и программирования среди обучающихся «24 bit».

Приложение 1
к положению о проведении муниципального
этапа Всероссийского конкурса
медиатворчества и программирования среди
обучающихся «24 bit»

Заявка
на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса
медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»

1. Фамилия, имя, отчество автора
2. Номинация
3. Название работы
4. Число, месяц и год рождения (возраст, полных лет на момент участия в Конкурсе)
5. Образовательная организация, от которой участвует конкурсант (наименование по Уставу)
6. Адрес (с индексом) образовательной организации
7. Телефон, факс
8. Педагог (фамилия, имя, отчество, должность)
9. Руководитель образовательной организации

Подпись педагога

Директор МБОУ « _____ »
М.П.

_____ / _____

Приложение 2

к положению о проведении муниципального
этапа Всероссийского конкурса
медиаторчества и программирования среди
обучающихся «24 bit»

Угловой штамп

Справка

Дана _____ в
том, что он(а) _____
(Ф.И.О.)

действительно обучается в _____
(полное название образовательной организации)

в объединении (классе) _____ с _____ года по настоящее
время.

Директор

подпись

И.О. Фамилия

ЧЧ.ММ.ГГГГ

Приложение 3
к положению о проведении муниципального
этапа Всероссийского конкурса
медиатворчества и программирования среди
обучающихся «24 bit»

**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) ребёнка.

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

- обеспечение организации и проведения регионального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»;
- ведение статистики.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками департамента образования Белгородской области, государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» следующих действий в отношении персональных данных ребёнка: 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 департаменте 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 ребёнка, законным представителем которого являюсь.

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

ФИО _____ Подпись (_____)

Приложение 2
к приказу МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»
от 11.01 2022 г. № 14

**Оргкомитет с правами жюри по проведению
муниципального этапа Всероссийского конкурса медиатворчества
и программирования среди обучающихся «24 bit»**

Кухарева Наталья Петровна	- специалист отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа»
Сотникова Ирина Александровна	- учитель информатики МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино»
Толмачева Светлана Алексеевна	- учитель информатики МБОУ «СОШ № 6 города Шебекино»
Скоренко Виталия Николаевна	- учитель информатики МБОУ «Масловопристанская СОШ»
Сычева Ольга Николаевна	- методист МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие»
Макарова Ирина Валерьевна	- педагог дополнительного образования МБУ ДО «ДЮЦ «Развитие»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ШЕБЕКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

П Р И К А З

от « 28 » апреля 2022 года

№ 631

**О направлении команды обучающихся
на областной фестиваль технического
творчества «Техноимпульс - 22»**

В соответствии с приказом министерства образования Белгородской области от 14 марта 2022 года № 790 «О проведении областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22» и в целях выявления и поддержки обучающихся, проживающих в сельской местности и малых городах области, проявляющих выдающиеся способности в инженерно-проектной деятельности и научно-техническом творчестве **п р и к а з ы в а ю:**

1. Направить 30 апреля 2022 года к 9.00 ч. в Белгородский район, МОУ «Северная СОШ №2» (п. Северный, ул. Олимпийская, д. 12) команду обучающихся МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино», руководителя команды для участия в областном фестивале технического творчества «Техноимпульс-22» согласно прилагаемому списку.

2. Назначить ответственным сопровождающим Дрожжину Е.В., учителя информатики МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино», возложив на нее ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования и в период проведения областного фестиваля.

3. Директору МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино» (Касьянова Е.И.) обеспечить участие обучающихся, согласно списку, в областном фестивале технического творчества «Техноимпульс-22» 30 апреля 2022 года.

4. Директору МКУ «АХЦ по обеспечению деятельности образовательных учреждений Шебекинского городского округа» (Красноруцкий В.А.) предоставить водителя, технически исправное транспортное средство для доставки участников областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22» 30 апреля 2022 года к 9.45 часам в Белгородский район, МОУ «Северная СОШ № 2» (п. Северный, ул. Олимпийская, д. 12) и обратно в 14.00 ч.

Отъезд от МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино» 30 апреля 2022 года в 8.15 ч.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управление образования Шебекинского городского округа» Прилуцкую М.С.

Начальник
МКУ «Управление образования
Шебекинского городского округа»



Н.В. Ивантеева

Список
участников областного фестиваля технического творчества «Техноимпульс-22»
30 апреля 2022 года

№ п/п	Фамилия Имя участника	Дата рождения	Класс
1.	Кривцов Иван	19.03.2007 г.	9
2.	Новосельцев Владислав	22.07.2006 г.	9

Руководитель: Дрожжина Елена Владимировна