



Министерство образования и науки Курской области

П Р И К А З

от 28.04.2023 № 1-816

г. Курск

**Об итогах проведения областного массового мероприятия
«Фестиваль технического творчества «Дети. Техника. Творчество»
среди обучающихся образовательных организаций
Курской области**

В рамках реализации государственной программы Курской области «Развитие образования в Курской области», утвержденной постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 № 737-па; в соответствии с планом работы Министерства образования и науки Курской области с февраля по апрель 2023 года было проведено областное массовое мероприятие «Фестиваль технического творчества «Дети. Техника. Творчество» (далее – Фестиваль).

Фестиваль проводился с целью выявления и поддержки детской одаренности, развития личной успешности детей и подростков, популяризации инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развития научно-технического творчества обучающихся Курской области.

Мероприятия Фестиваля включали в себя два блока: соревновательный и выставочный.

В конкурсных мероприятиях регионального этапа приняли участие более 500 обучающихся из образовательных организаций Большесолдатского, Беловского, Глушковского, Горшеченского, Железногорского, Золотухинского, Касторенского, Коньшевского, Кореневского, Курского, Курчатовского, Мантуровского, Медвенского, Обоянского, Октябрьского, Пристенского, Поньровского, Рыльского, Советского, Солнцевского, Суджанского, Тимского, Фатежского, Хомутовского, Черемисиновского, Щигровского районов; городов: Железногорск, Курск, Курчатов, Льгов, Щигры; Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» – структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска, ОБПОУ «САТТ им.

К.К. Рокоссовского», ОБПОУ «ЖПК», ОБПОУ «КГПК», ОБПОУ «КЭМТ», ОКОУ «Льговская школа-интернат», ОКОУ «Курская школа-интернат», ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Соревновательный блок включал в себя: конкурс «AR-реальность», конкурс «VR360. Родной край», конкурс авторских туристских маршрутов «Самая красивая страна – Россия», конкурс «Журналистика», конкурс «Программирование автономного полета – Junior», конкурс «Программирование автономного полета – Middle», соревнование «Скоростное пилотирование квадрокоптеров», соревнование по скоростному моделированию, соревнование по робототехнике «Робо-проект», соревнование по робототехнике «Перемещение объектов», соревнование по робототехнике «Вышибалы».

Выставочный блок включал в себя конкурс творческих работ «Третье тысячелетие. Навстречу будущему» и выставку «Мир в объективе».

В конкурсе «AR-реальность» приняли участие 12 обучающихся из МБОУ «СОШ №60 им. героев Курской Битвы» г. Курска и ОБУДО «ОЦРТДиЮ». Участники конкурса разработали приложения дополненной реальности под Android на основе маркерной технологии.

При оценивании работ члены жюри учитывали функциональность приложения, наличие интерактивных элементов, креативность выполнения приложения, качество 3D-объектов и наличие руководства пользователя.

Члены жюри отмечают высокий уровень владения программным обеспечением для создания игр и VR-пространств, а также творческий подход, и соблюдение всех предъявляемых требований у всех участников. Проанализировав представленные проекты, эксперты отметили творческий подход, профессиональное владение программным обеспечением для работы с дополненной реальностью у обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

В **финальном этапе конкурса «VR360. Родной край»** приняли участие 10 обучающихся из г. Курска, Мантуровского, Горшеченского районов, ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники конкурса провели съемку панорам 360 градусов на площадке проведения фестиваля в ДТ «Кванториум» г. Курска, и на основе отснятого материала разработали квест-викторину в виртуальной реальности, посвященной проведению фестиваля.

При оценивании работ члены жюри учитывали качество снятых панорам 360 градусов, глубину проработки квест-викторины, оформление (использование фото, иллюстраций, видео- и аудио-вставок), отображение в квест-викторине интересных вопросов, фактов и пояснений к ним.

Члены жюри указывают на ошибки, допущенные при работе над заданием: не все панорамы были обработаны; некоторые вопросы были представлены не в тематике задания. Члены жюри отмечают высокий уровень владения ПО для создания игр и VR пространств, а также творческий подход к разработке квест-викторины у всех участников конкурса.

На *конкурс авторских туристских маршрутов «Самая красивая страна – Россия»* было представлено 20 работ обучающихся из городов Курчатов, Льгов, Щигры, а также Железнодорожного, Беловского, Понзыровского, Золотухинского, Советского, Горшеченского, Глушковского, Медвенского районов, ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники конкурса предоставили к оцениванию жюри презентацию с описанием маршрутов, карту маршрута и буклеты, в которых отражается краткое описание разработанных туристских маршрутов.

При оценивании работ члены жюри учитывали наличие в проекте оригинального взгляда на задачу, соответствие проекта требованиям к оформлению, владение навыками визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о необходимых объектах, креативность в разработке рекламного буклета и аккуратность выполнения работы.

В большинстве работ члены жюри отмечают творческий подход при создании визуального ряда, глубокую научную проработку представленного материала, оригинальность в подаче авторского туристического маршрута у обучающихся из городов: Курчатов, Льгов, Щигры и Железнодорожного, Глушковского районов.

В *финальном этапе конкурса «Журналистика»* приняли участие 16 обучающихся, среди них обучающиеся из Железнодорожного, Рыльского, Щигровского, Суджанского районов, городов Курск, Курчатов, ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники финального этапа конкурса снимали репортаж на площадке проведения фестиваля, брали интервью у организаторов, экспертов и других участников фестиваля.

При оценивании работ члены жюри учитывали оригинальность сюжета, содержание, полноту и глубину раскрытия темы, визуальное оформление, возможность публикации в СМИ и соответствие работ техническим требованиям.

Члены жюри отмечают, что большинство представленных работ имеют слабый уровень выполнения, в связи с этим было определено, что первое место не присуждается ни одной из команд-участников.

В конкурсе *«Программирование автономного полета – Junior»* приняли участие обучающиеся из города Льгова, ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники соревнований собрали и запрограммировали дронов и осуществили автономный полет по заданной траектории в полетной зоне.

При оценивании работ члены жюри учитывали взлет дрона с первой попытки, успешное прохождение чек-поинтов (всего 7) в полетной зоне, выполнение успешного завершения маршрута и приземление дрона на точке «финиш», а также наличие презентации и полноту информации, указанной в ней.

В большинстве члены жюри отмечают у участников творческий подход, правильность выполнения полета дрона, соблюдение всех предъявляемых требований и мастерство в программировании БПЛА.

В конкурсе *«Программирование автономного полета – Middle»* приняли участие обучающиеся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» - отделов детский технопарк «Кванториум» Курской области и детский технопарк «Кванториум» г. Курска.

Участники соревнований собрали и запрограммировали дронов и осуществили автономный полет по заданной траектории в полетной зоне.

При оценивании работ члены жюри учитывали взлет дрона с первой попытки, успешное прохождение чек-поинтов (всего 4) в полетной зоне, выполнение успешного завершения маршрута и приземление дрона на точке «финиш», а также наличие презентации и полноту информации, указанной в ней.

В большинстве члены жюри отмечают у участников творческий подход, правильность выполнения полета дрона, соблюдение всех предъявляемых требований, мастерство в программировании БПЛА.

В *соревновании «Скоростное пилотирование квадрокоптеров»* приняли участие 14 обучающихся, среди них обучающиеся из Поньровского, Пристенского, Глушковского, Суджанского районов и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

В рамках соревнования участники на время пилотировали БПЛА.

При оценивании работ члены жюри учитывали лучший временной промежуток полета из двух попыток.

Жюри указывают на высокое мастерство управлением БПЛА и прохождение трассы за минимальное время у участников из Поньровского района и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

В *соревновании по скоростному моделированию* приняли участие 37 обучающихся, среди них обучающиеся из Золотухинского, Суджанского, Курского, Курчатовского районов, городов: Курск, Курчатов, Льгов,

Железногорск, ОБПОУ «КЭМТ», ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

В рамках соревнования участники смоделировали космический летательный аппарат и разработали презентацию проекта. На моделирование и формирование презентации работы в Power Point было отведено 4 часа.

При оценивании работ члены жюри учитывали сложность 3D-моделей, сложность входящих в 3D-модели деталей и конструктивных элементов, техническое исполнение модели (топология, отсутствие ошибок, отсутствие несоединенных вершин), оригинальность решения, правильность оформления и полнота описания проекта (презентация), соответствие заявленной тематике задания.

Члены жюри отмечают высокий уровень предоставленных работ, творческий подход, глубокую проработку деталей моделей, соблюдение всех предъявляемых требований у участников из городов: Курчатова и Льгова, ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

В соревновании по робототехнике «Робо-проект» приняли участие 26 обучающихся из Золотухинского, Глушковского, Советского районов, городов: Курск, Железногорск, регионального центра выявления и поддержки детей «УСПЕХ» - структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат №1» и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники конкурса в течение 4 часов работали над созданием и программированием роботов. После сборки и программирования были проведены тестовые заезды и защита выполненной работы, каждый участник в устной форме рассказывал об актуальности созданного робота, сфере его применения и использованных для его создания деталях.

При оценивании работ члены жюри правильность выполнения программы, сложность модели робота с использованной электроникой, оригинальность решения, полноту описания проекта (устный рассказ), и актуальность проекта.

Члены жюри отмечают творческий подход, высокий уровень сборки роботов, а также соблюдение всех предъявляемых требований у всех участников конкурса.

В соревновании по робототехнике «Перемещение объектов» приняли участие 32 человека, среди них обучающиеся из Октябрьского, Большесолдатского, Беловского, Тимского, Хомутовского, Медвенского, Кореневского районов, городов: Курск, Курчатова, Щигры и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники конкурса в течение 4 часов собрали, запрограммировали роботов для перемещения объектов на игровом поле, по итогам работы -

роботы участников в автономном режиме выполняли задание по перемещению объектов на игровом поле.

При оценивании работ члены жюри учитывали количество доставленных объектов, сложность модели робота, оригинальность решения, правильность оформления, полноту описания проектов (устный рассказ) и скорость выполнения программы.

Члены жюри отмечают творческий подход, высокий уровень сборки и программирования роботов, а также соблюдение всех предъявляемых требований у участников соревнования.

В *соревновании по робототехнике «Вышибалы»* приняли участие 14 человек, среди них обучающиеся из г. Курчатова, Октябрьского района и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Участники соревнований заранее собрали и запрограммировали роботов для участия их в игре «Вышибалы». Команды – участники соревновались между собой, где робот мячиком должен поразить робота соперника в автономном режиме.

При оценивании работ члены жюри учитывали габариты роботов, оснащённость роботов датчиками, расположение робота в стартовой зоне и работу роботов в рамках игры «Вышибалы».

Члены жюри отмечают творческий подход, высокий уровень сборки и программирования роботов, а также соблюдение всех предъявляемых требований у команд-участников из Октябрьского района и ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

На *конкурс творческих работ «Третье тысячелетие. Навстречу будущему»* было представлено 28 работ из Мантуровского, Курского, Поньковского, Касторенского, Рыльского, Фатежского, Советского районов, ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского», ОБУДО «ОЦРТДиЮ».

Защита конкурсных работ проходила на площадке детского технопарка «Кванториум» г. Курска. Представленные работы рассматривались по следующим номинациям:

- Проекты в области популяризации науки, техники и медицины;
- Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии;
- Транспортные технологии будущего;
- ИТ и Образование.

Члены жюри отметили малое количество работ в номинации «Умный мир», поэтому было принято решение объединить работы этой номинации с номинацией «Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии».

На участие в *выставке «Мир в объективе»* были отобраны работы, соответствующие требованиям регламента. Отбор прошли работы участников из г. Железногорска, Поныровского, Хомутовского, Глушковского, Мантуровского, Тимского, Горшеченского, Курского районов, ОБПОУ «КГПК» г. Курска, ОБУДО «ОЦРТДиЮ». В течение 3 дней фестиваля все работы демонстрировались на площадке проведения фестиваля в детском технопарке «Кванториум» г. Курска.

Члены жюри отмечают ответственный подход к выполнению работы, а также высокий уровень владения работы с микроскопами различного типа.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами Министерства образования и науки Курской области победителей:

1.1. Конкурса «AR-реальность»:

1 место – Гребенщикова Глеба, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

2 место – Жаглина Александра, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Юзефатов Р.И.);

3 место – Сазонова Николая, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

3 место – Хлынина Павла, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.).

1.2. Конкурса «VR360. Родной край»:

1 место – Косякова Дмитрия, Можерова Илью, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Юзефатов Р.И.);

2 место – Жиленкова Дмитрия, Демкину Киру, обучающихся МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа им. Н.И. Жиронкина» Горшеченского района Курской области (руководитель: Быкова Е.С.);

3 место – Сапрыкина Романа, Басову Валерию, обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №58 им. М.В. Овсянникова» г. Курска Курской области (руководитель: Родионов В.Д.);

3 место – Григорьева Константина, Морева Андрея, обучающихся МОУ «Ястребовская средняя общеобразовательная школа им. И.И. Золотухина» Мантуровского района Курской области (руководитель: Захарова Т.В.).

1.3. Конкурса авторских туристских маршрутов «Самая красивая страна – Россия»:

1 место – Полешко Кирилла, обучающегося Веретенинского филиала

МКОУ «Разветьевская средняя общеобразовательная школа» Железногорского района Курской области (руководители: Суслова О.Ю., Федюшин В.А.);

2 место – Лашенкова Антона, обучающегося МАУДО «Дом детского творчества» г. Курчатова Курской области (руководитель: Лашенкова Н.Н.);

3 место – Псурцева Арсения, Пискун Софию, обучающихся МАУДО «Дом детского творчества» г. Курчатова Курской области (руководитель: Крупницкая Т.О.);

3 место – Бесчереву Веронику, обучающуюся МБУДО «Дом детского творчества» г. Льгова Курской области (руководитель: Фищенко Е.П.);

3 место – Карлову Анастасию, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Щигры Курской области (руководитель: Гринёва Н.Н.).

1.4. Конкурса «Журналистика»:

2 место – Мартынович Максима, Гаркавцеву Ангелину, обучающихся МКОУ «Гончаровская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области (руководитель: Жилина Е.А.);

2 место – Блозерову Арину, Денифостова Егора, обучающихся МБОУ «Гимназия №2» г. Курчатова Курской области (руководитель: Дорохова С.А.);

3 место – Оларь Мирославу, Тарусову Ангелину, обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №60 им. Героев Курской битвы» г. Курска Курской области (руководитель: Лунева С.);

3 место – Семенюк Владислава, Шершнева Егора, Молокоедову Дарью, обучающихся МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №4» Рыльского района Курской области (руководитель: Зюкина Н.Н.).

1.5. Конкурса «Программирование автономного полета – Junior»:

1 место – Власова Артема, Гребенюка Тимофея, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.);

2 место – Селиванова Сергея, Чубарова Александра, обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Льгова им. В.Б. Бессонова» Курской области (руководитель: Карамышев А.Н.);

2 место – Лесных Дмитрия, Давыдова Юрия, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.).

1.6. Конкурса «Программирование автономного полета – Middle»:

1 место – Козлова Евгения, Холецкого Богдана, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.);

2 место – Мухина Савелия, Лапина Илью, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Николаев С.Ю.);

3 место – Серебряникова Матвея, Власова Артема, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.).

1.7. Соревнования «Скоростное пилотирование квадрокоптеров»:

1 место – Клиндухова Михаила, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Николаев С.Ю.);

2 место – Пешкова Николая, обучающегося МКОУ «Нижнесмородинская основная средняя общеобразовательная школа» Поныровского района Курской области (руководитель: Кучерявенко В.Н.);

3 место – Леонидова Егора, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.);

3 место – Чвилёва Владислава, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.).

1.8. Соревнования по скоростному моделированию:

1 место – Михайлова Владимира, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

1 место – Баранову Елену, обучающуюся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Троян А.А.);

2 место – Волкова Ивана, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» г. Курчатова Курской области (руководитель: Белозёрова А.А.);

2 место – Пехова Илью, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Курдицкий А.И.);

3 место – Карамышева Ростислава, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Льгова им. В.Б. Бессонова» Курской области (руководитель: Карамышев А.Н.);

3 место – Мегельбей Кирилла, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Забелин Н.В.);

3 место – Купреева Дмитрия, обучающегося МАУДО «Центр детского творчества» Курчатовского района Курской области (руководитель: Загоруйко А.М.).

1.9. Соревнования по робототехнике «Робо-проект»:

1 место – Свериденко Сергея, обучающегося МБУДО «Глушковский Центр детского творчества» Глушковского района Курской области (руководитель: Шелест Д.В.);

2 место – Турлевского Захара, обучающегося МБУДО «Глушковский Центр детского творчества» Глушковского района Курской области (руководитель: Бондарев А.Н.);

2 место – Гайдамака Даниила, обучающегося Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурное

подразделение ОБОУ «Лицей-интернат №1» (руководитель: Черткова М.Д.);
3 место – Иванова Андрея, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Королева Ю.А.);

3 место – Васичкину Валерию, обучающуюся МБУДО «Центр детского творчества» г. Железнодорожска Курской области (руководитель: Коробов А.Ю.).

1.10. Соревнования по робототехнике «Перемещение объектов»:

1 место – Богомолец Владислава, обучающегося МКОУ «Медвенская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза Г.М. Певнева» Медвенского района Курской области (руководитель: Краснопивцев А.А.);

2 место – Брежнева Илью, обучающегося МКОУ «Медвенская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза Г.М. Певнева» Медвенского района Курской области (руководитель: Краснопивцев А.А.);

3 место – Игуменова Артёма, обучающегося ОКОУ «Курская школа-интернат» (руководитель: Черткова М.Д.).

1.11. Соревнования по робототехнике «Вышибалы»:

1 место – Вайзбина Ивана, Тарадина Илью, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Пикалов В.А.);

2 место – Симонова Константина, Халина Александра, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Пикалов В.А.);

3 место – Чарочкина Антона, Ковалева Максима, обучающихся МКОУ «Залининская средняя общеобразовательная школа» Октябрьского района Курской области (руководитель: Лосева Ю.В.).

1.12. Конкурса творческих работ «Третье тысячелетие. Навстречу будущему»:

в номинации «Проекты в области популяризации науки, техники и медицины»:

1 место – Баранову Елену, Кретову Полину, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Троян А.А.);

2 место – Севрюкова Артема, Сазонова Николая, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

3 место – Смыкову Екатерину, обучающуюся МБОУ «Куйбышевская средняя общеобразовательная школа» Рыльского района Курской области (руководитель: Чернышова М.Н.);

в номинации «Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии»:

1 место – Синькову Анжелину, обучающуюся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.);

2 место – Коджайигит Антона, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

3 место – Федорова Артема, обучающегося Ушаковского филиала ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» (руководитель: Шумаков В.Е.);

в номинации «Транспортные технологии будущего»:

1 место – Полякова Данилу, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Курдицкий А.И.);

2 место – Козлова Евгения, обучающегося ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Жиронкин А.В.);

3 место – Расчислова Данилу, обучающегося МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района Курской области (руководители: Радзевич И.В, Радзевич Н.Н.);

в номинации «ИТ и Образование»:

1 место – Севрюкова Артема, Сергеева Георгия, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

2 место – Хлынина Павла, Каменского Артема, Демченко Викторину обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.);

3 место – Сазонова Николая, Демченко Викторину, обучающихся ОБУДО «ОЦРТДиЮ» (руководитель: Шиляков И.А.).

2. Объявить благодарность за активное участие и профессиональный подход в работе жюри:

- Бражниковой Светлане Сергеевне, старшему преподавателю кафедры компьютерных технологий и информатизации образования ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»;
- Ватутину Эдуарду Игоревичу, к.т.н., доценту кафедры вычислительной техники ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»;
- Воиновой Наталье Евгеньевне, к.г.н., доценту кафедры социально-культурного сервиса и туризма ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»;
- Гоготову Алексею Геннадьевичу, директору ООО «СКИЛ»;
- Калуцкому Евгению Сергеевичу, доценту кафедры электротехники и электроэнергетики, кандидату технических наук ФГБОУ ВО «КГСХА им. И.И. Иванова»;
- Кузько Анне Витальевне, к.ф.-м.н., доценту кафедры нанотехнологий, общей и прикладной физики ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»;
- Мальцевой Татьяне Олеговне, старшему преподавателю кафедры социально-культурного сервиса и туризма ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»;

- Панищеву Владимиру Славиевичу, к.т.н., доценту кафедры вычислительной техники ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»;
- Сафронову Руслану Игоревичу, доценту кафедры электротехники и электроэнергетики ФГБОУ ВО «КГСХА им. И.И. Иванова»;
- Трусовой Елене Валентиновне, к.т.н., доценту кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»;
- Травкину Евгению Ивановичу, к.п.н., доценту кафедры компьютерных технологий и информатизации образования ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»;
- Филатову Евгению Алексеевичу, менеджеру по работе с особо значимыми клиентами АО «АтомЭнергоСбыт» г. Курска.

3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов, руководителям образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области:

3.1. Проанализировать итоги областного массового мероприятия «Фестиваль технического творчества «Дети. Техника. Творчество» среди обучающихся образовательных организаций Курской области.

3.2. Продолжить работу по развитию творческих способностей и популяризации научно-технического творчества обучающихся.

3.3. Рассмотреть вопрос о поощрении наиболее отличившихся участников конкурсных мероприятий Фестиваля, руководителей команд и индивидуальных конкурсантов.

3.4. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Льговского и Дмитриевского муниципальных районов, активизировать работу по участию обучающихся в конкурсных мероприятиях Фестиваля.

3.5. Направить работы победителей конкурсных мероприятий фестиваля для участия во Всероссийских конкурсах и фестивалях технического творчества.

3.6. Направить работы победителей конкурса «Третье тысячелетие. Навстречу будущему» X Всероссийскую Конференцию «Юные техники и Изобретатели» (г. Москва).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования и науки Курской области Сорокину Т.А.

Министр



Н.А. Бастрикова