



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

«04» мая 2022 года

№ 1362

**Об итогах регионального
конкурса методических
разработок в помощь
организаторам технического
творчества**

В соответствии с приказом министерства образования Белгородской области от 08 февраля 2022 года №422 «О проведении регионального конкурса методических разработок в помощь организаторам технического творчества» в период с 01 по 25 апреля 2022 года на базе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества» был проведён региональный конкурс методических разработок в помощь организаторам технического творчества (далее – Конкурс).

Конкурс проводился в целях повышения качества дополнительного образования детей, выявления и распространения лучших практик организации технического творчества обучающихся, демонстрации применения современных технологий организации учебных занятий в системе дополнительного образования, активизации интеллектуального и творческого потенциала педагогических кадров.

В Конкурсе приняли участие 50 педагогических работников по номинациям:

I. Кейс к дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе технической направленности.

II. Успешные практики проектной деятельности в техническом творчестве.

III. Мастер-классы технической направленности.

IV. Тематический комплект учебных занятий технической направленности для детей с ограниченными возможностями здоровья.

На Конкурс были представлены содержательные методические разработки, обеспечивающие условия внедрения в педагогическую практику современных методов, технологий и инноваций, практические рекомендации по совершенствованию педагогического мастерства, организации и обновлению учебного процесса.

При оценке конкурсных работ члены жюри отметили ряд нарушений. Методические разработки не соответствовали заявленным номинациям.

В номинации «Кейс к дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе технической направленности» вместо кейсов был предложен ряд учебных занятий, отсутствовали приложения.

В номинации «Успешные практики проектной деятельности в техническом творчестве» были представлены общие характеристики проекта без методических рекомендаций и технологий по его созданию и реализации, отсутствовал социальный эффект проекта, не указана целевая аудитория.

Содержание работ не подкреплено технологическими картами, чертежами, развертками, трафаретами в номинации «Мастер-классы технической направленности».

Коллегиально членами жюри было принято решение не присуждать первое место в номинации «Тематический комплект учебных занятий технической направленности для детей с ограниченными возможностями здоровья».

Не представили работы на Конкурс Красненский, Чернянский районы и Яковлевский городской округ.

На основании вышеизложенного и решения жюри **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить итоги Конкурса (прилагаются).
2. Наградить победителей и призёров Конкурса дипломами министерства образования Белгородской области и призами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника департамента образовательной политики министерства образования Белгородской области Клименченко Е.Н.

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

А.В. Милёхин

Приложение
к приказу министерства образования
Белгородской области
«*СА*» *Шарк* 2022 г. № *1368*

Итоги регионального конкурса методических разработок в помощь организаторам технического творчества
Дата: 26.04.2022 г. г. Белгород

№	Название конкурсной работы	Ф.И.О. педагогических работников	Образовательная организация	Место
	Номинация: «Кейс к дополнительной общеразвивающей (общеразвивающей) программе технической направленности»			
1	Организация проектной деятельности на занятиях творческого объединения «Автомоделирование» учреждения дополнительного образования детей как средство развития технических способностей обучающихся	Андреев Алексей Владимирович, педагог	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Валуйская городская станция юных техников»	1
2	Методический кейс дополнительной общеразвивающей (общеразвивающей) программы «Алгоритмика+»	Говердовская Анастасия Дмитриевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества №2» Старооскольского городского округа	2
3	Системы спасения для спортивных моделей ракет	Майборода Ирина Львовна, методист	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников Новооскольского района Белгородской области»	3
4	Методический кейс дополнительной общеразвивающей общеразвивающей программы «Построй дом»	Маслова Светлана Николаевна, педагог	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Успех» Белгородского района Белгородской области»	4
5	Кейс к дополнительной общеразвивающей (общеразвивающей) программе технической направленности «3D мир»	Акатова Марина Сергеевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» Алексеевского городского округа	5
6	Кейс к разделу «Освоение среды графического редактора Paint» дополнительной общеразвивающей (общеразвивающей) программы технической направленности «Мой друг - компьютер»	Машинова Александра Владимировна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Ассоль» Волоконовского района Белгородской области»	6

7	Построение сложных 3D-моделей с использованием тел вращения и элементов симметрии	Понеделко Алексей Николаевич, учитель	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Головинская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов» Грайворонского района	7
8	Основы 3D моделирования	Бурмакина Наталья Ивановна, учитель	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Бобравская средняя общеобразовательная школа» Ракитянского района	8
9	Методический кейс к адаптированной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «3Д мастер»	Зубкова Людмила Анатольевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Губкина	9
10	Тематический образовательный кейс «Модель внедорожника»	Шевченко Алексей Викторович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» Красногвардейского района	10
Номинация: «Успешные практики проектной деятельности в техническом творчестве»				
11	Создание digital-art пространства «V_SPACE» в многопрофильном учреждении дополнительного образования	Козлов Данил Александрович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский Дворец детского творчества» г. Белгорода	1
12	От идеи до гранта: «Гранд-макет «Белогорье» - проект успешной практики в техническом творчестве	Куркина Светлана Петровна, методист	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества №2» Старооскольского городского округа	2
13	Проектные технологии на занятиях творческого объединения «Авиамоделирование»	Дюкарев Юрий Петрович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Губкина	3
14	Творческий проект «Удивительный мир флексагонов из бумаги на занятиях по начальному техническому творчеству	Сечная Юлия Владимировна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода	4
15	Создание творческих проектов в среде Scratch	Селюкова Елена Сергеевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода	5
16	Проектная деятельность, как неотъемлемая составляющая образовательной деятельности учреждения дополнительного образования технической направленности	Полухина Елена Петровна, методист	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Валуйская городская станция юных техников»	6

17	Методическая разработка по методике организации проектной деятельности на основе использования современных информационных технологий «ПРОЕКТ – ЭТО «пять П»	Титовская Елена Петровна, учитель	Областное государственное общеобразовательное учреждение «Ровенская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов»	7
18	Проект «Боевая подруга»	Бабич Виктория Геннадьевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Борисовский Дом творчества»	8
19	Эскадра «Успех»	Купченко Светлана Сергеевна, педагог	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Успех» Белгородского района Белгородской области»	9
20	Реконструкция сельской церкви	Садьков Роман Илмдорович, учитель	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Луценковская общеобразовательная школа»	10
21	Моделирование. Паспорт успешной практики	Казакова Валентина Михайловна, педагог	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» Корочанского района	11
22	Мультимедийные технологии в проектной деятельности	Прудникова Наталья Константиновна, педагог	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Вейделевский районный Дом детского творчества»	12
Номинация: «Мастер-классы технической направленности»				
23	Мастер-класс для педагогов «Развитие пространственного мышления младших школьников средствами технического конструирования»	Свиридов Александр Анатольевич, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского (юношеского) технического творчества №2» Старооскольского городского округа	1
24	Мастер-класс «Шагающие механизмы»	Сергеев Сергей Игоревич, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода	2
25	Мастер-класс «Создание елочной игрушки при помощи программирования на языке Scratch и 3D-моделирования в программе TinkerCad»	Лунин Игорь Александрович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода	3

26	Создание объемной фигуры при помощи техники каркасов с использованием 3D-ручки «Полёт на воздушном шаре»	Омельянюк Василия Мараговна, педагог	Василия Мараговна, педагог	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Тавровская средняя общеобразовательная школа им. А. Г. Ачкасова Белгородского района Белгородской области»	3
27	Создание 3D модели вырубки с помощью программы Blender	Литвиненко Екатерина Владимировна, педагог	Екатерина Владимировна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краснояружский Центр дополнительного образования»	4
28	Изготовление резиномоторной модели EX 250	Абрамов Владимирович, педагог	Андрей Владимирович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Губкина	5
29	Мастер-класс для обучающихся старшего дошкольного возраста: динамическая игрушка «Взлетающая ввысь»	Мигунова Марина Васильевна, педагог	Марина Васильевна, педагог	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»	6
30	Использование игровых технологий, как средство формирования универсальных учебных действий на занятиях конструирования	Чухлובה Оксана Александровна, методист	Оксана Александровна, методист	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» Алексеевского городского округа	7
31	Робототехника: сегодня – игра, завтра – профессия будущего	Бугрова Николаевна, учитель	Ирина Николаевна, учитель	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области»	8
32	Методическая разработка «Самолеты начинают с вертушки»	Кукина Римма Хабибовна, педагог	Римма Хабибовна, педагог	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Успех» Белгородского района Белгородской области»	9
33	Мастер-класс по работе с пенопластом при изготовлении поделки «Кораблик» для воспитанников подготовительной группы детского сада	Бобылев Владимирович, педагог	Сергей Владимирович, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Губкина	10
34	Методическая разработка «Знакомство с конструктором визуального программирования Kodu Game Lab»	Селокова Сергеевна, педагог	Елена Сергеевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода	11
35	Составление линейного алгоритма - основы программирования в робототехнике	Иванкова Николаевна, методист	Евгения Николаевна, методист	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» Прохоровского района	12

36	Бумажные науки без назидания и скуки	Гермашева Ирина Викторовна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Развитие» Шебекинского городского округа Белгородской области»	13
37	Методическая разработка мастер-класса для педагогов «Техно-квест как средство развития технических способностей обучающихся»	Водопьянова Алёна Викторовна, учитель	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тишанская средняя общеобразовательная школа Волоконовского района Белгородской области»	14
38	Конструирование из бумаги «Кораблик»	Пересадко Алла Ивановна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ровеньский районный Дом детского творчества»	15
39	Мастер-класс «Пасхальное яйцо»	Нетреба Анжелика Олеговна, учитель	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разуменская средняя общеобразовательная школа №4 «Вектор Успеха» Белгородского района Белгородской области»	16
40	Мастер-класс для родителей детей дошкольного и младшего школьного возраста «Брепки из духовки»	Карпова Александра Евгеньевна, педагог	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»	17
41	Методическая разработка по теме: «Конструкторы Полидрон – как средство развития технического творчества дошкольников и младших школьников»	Горбатенко Елена Дмитриевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» г. Губкина	18
42	Мастер-класс «Изготовление поделок на основе конуса»	Дрычкина Зоя Михайловна, методист	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» Ивнянского района	19
43	Использование редактора PowerPoint для проведения викторин и тестирования	Зуева Анастасия Николаевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» Красногвардейского района	20
44	Робототехника. Как это работает?	Кальницкий Дмитрий Андреевич, педагог	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Валуйская городская станция юных техников»	21
45	3D открытка	Пиллогина Инна Николаевна, методист	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Грайворонского района	22

Номинация: «Тематический комплект учебных занятий технической направленности для детей с ограниченными возможностями здоровья»					
46	Занятие для обучающихся с ОВЗ старшего дошкольного и младшего школьного возраста «Бульдозер из бумаги»	Петрикова Елена Владимировна, педагог	Елена Владимировна, педагог	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»	2
47	Методическая разработка открытого занятия по легоконструированию для обучающихся с ОВЗ «Зоопарк. Крокодил»	Берестовая Викторовна, педагог	Татьяна Викторовна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» Алексеевского городского округа	3
48	Техника Айрис фолдинг «Транспорт»	Сыровагченко Александровна, педагог	Татьяна Александровна, педагог	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Успех» Белгородского района Белгородской области»	Участник
49	Мы - юные инженеры. Едем, плаваем, летаем.	Федотов Сергеевич, педагог	Сергей Сергеевич, педагог	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Валуйская городская станция юных техников»	Участник
50	Комплект учебных занятий с обучающимися с расстройством аутистического спектра по теме: «Конструирование из бумаги. Знакомство с техникой оригами»	Демьянова Сергеевна, педагог	Анна Сергеевна, педагог	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Развитие» Шебекинского городского округа	Участник

ЛИСТ РАССЫЛКИ

локального акта / письма министерства образования области

от « 04 » мая 2022 г. № 1362

заполняется исполнителем документа

Название документа (заполняется лицом, подготовившим проект документа)	
Об итогах регионального конкурса методических разработок в помощь организаторам технического творчества	
Адресаты:	Экз.
Управления образованием муниципальных районов и городских округов (22)	22
ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования»	
ГБУДО «Белгородский областной Дворец детского творчества»	1
ГБУДО «Белгородский областной Центр детского (юношеского) технического творчества»	1
ГАУДО «Белгородский областной Центр детского и юношеского туризма и экскурсий»	1
ГБУДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»	1
ОГАОУ общеобразовательная школа-интернат «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	1
ГБОУ общеобразовательная школа-интернат «Шебекинская гимназия-интернат»	1
НОУ (негосударственные общеобразовательные учреждения)	
ЧОУ СОШ «Искорка»	1
ЧОУ «Православная гимназия во имя Святого Благоверного Великого Князя Александра Невского № 38»	1
ЧОУ «Средняя общеобразовательная школа « Белогорский класс»	1
ЧОУ «Православная гимназия во имя святых Мефодия и Кирилла г. Белгорода»	1
Ответственный за составление листа рассылки:	
Мальшева Марина Дмитриевна, 34-22-29	
(подпись с указанием фамилии, имени, отчества, номера рабочего телефона)	
« »	2022 года