АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРИКАЗ**

«23» марта 2018 г. №462

**Об итогах проведения районной выставки**

**технического творчества обучающихся**

**«От технического моделирования –**

**до высоких технологий»**

Во исполнение приказа Управления образования администрации Белгородского района от 20 декабря 2017 года №1939 «О проведении районной выставки технического творчества обучающихся «От технического моделирования – до высоких технологий» (далее – Выставка)
с 20 декабря 2017 года по 20 марта 2018 года проведена районная Выставка технического творчества среди обучающихся образовательных учреждений.

На основании вышеизложенного и справки по итогам проведения Выставки (Приложение №1)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить итоги Выставки (Приложение №2).
2. Направить работы, ставшие победителями, для участия в областной Выставке.
3. Объявить благодарность руководителям, подготовившим победителей и призёров районной Выставки:

Алексеенко Юрию Николаевичу, педагогу дополнительного образования
МУ ДО СЮТ;

Восковскому Николаю Александровичу, учителю технологии
МОУ «Краснооктябрьская СОШ»;

Добрыденко Андрею Семёновичу, учителю технологии МОУ «Северная СОШ №2»;

Новосёлову Николаю Петровичу, учителю информатики и ИКТ
МОУ «Пушкарская СОШ»;

Плакуненко Владимиру Викторовичу, педагогу дополнительного образования МУ ДО СЮТ;

Степанову Владимиру Александровичу, педагогу дополнительного образования МУ ДО СЮТ;

Сыроватченко Владимиру Николаевичу, учителю технологии
МОУ «Щетиновская СОШ»;

Черендину Вадиму Викторовичу, педагогу дополнительного образования
МУ ДО СЮТ.

1. Руководителям МОУ «Беловская СОШ» (Цыбина Н.Л.),
МОУ «Беломестненская СОШ» (Литвиненко Е.А.), МОУ «Бессоновская СОШ» (Афанасьева З.И.), МОУ «Ближнеигуменская СОШ» (Бабий О.О.),
МОУ «Головинская СОШ» (Ерёменко А.В.), МОУ «Дубовская СОШ
с углублённым изучением отдельных предметов» (Шатило В.В.),
МОУ «Ериковская ООШ» (Базаров Н.И.), МОУ «Комсомольская СОШ» (Тарасова Л.А.), МОУ «Краснохуторская ООШ (Грищенко Т.Н.),
МОУ «Крутоложская ООШ» (Синицына Н.А.), МОУ «Майская гимназия» (и.о. директора Ульянцева В.В.), МОУ «Мясоедовская ООШ» (Волобуева С.А.), МОУ «Никольская средняя школа» (Жидкова О.Т.),
МОУ «Новосадовская СОШ» (Чаплина Т.А.), МОУ «Отрадненская ООШ» (Бударов А.В.), МОУ «Петровская ООШ» (Швечко Л.И.), МОУ «Разуменская СОШ №2» (Собченко А.С.), МОУ «Разуменская СОШ №3» (Трухачёв И.М.),
МОУ «Северная СОШ №1» (Лесниченко О.А.), МОУ «Солохинская СОШ» (Козлова Л.А.), МОУ «Стрелецкая СОШ» (Верюханова О.А.),
МОУ «Тавровская СОШ» (Иткина Д.Р.), МОУ «Хохловская СОШ»
(Шандура Л.Ф.), МОУ «Яснозоренская СОШ» (Копысова В.А.) усилить контроль за участием обучающихся в районных мероприятиях.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Рожнову Е.В.

**Начальник Управления образования**

**администрации Белгородского района М.Малышева**

**Приказ подготовлен:**

Директор МУ ДО СЮТ М.А. Зайцева

 «23» марта 2018 г.

**Приказ согласован:**

Заместитель начальника

Управления образования

администрации Белгородского района Е.В. Рожнова

 «23» марта 2018 г.

Приложение №1

к приказу Управления образования

администрации Белгородского района

от 23.03.2018 г. №462

Справка

по итогам проведения районной выставки технического творчества обучающихся «От технического моделирования – до высоких технологий»

В районной выставке технического творчества обучающихся «От технического моделирования – до высоких технологий» (далее - Выставка) приняли участие 11 (22 – 2017) учащихся в возрасте 14-17 лет из 9 (11 – 2017) образовательных учреждений. На конкурс было представлено 11
(22 – 2017) экспонатов в пяти разделах: «Робототехнические и интеллектуальные системы» - 1, «3D-моделирование» - 3, «Модели: авиа,-ракетомоделирование» - 2, «Модели: судо,- автомоделирование» - 1, «Машиностроение и приборостроение» - 4.

Не приняли участия в Выставке следующие образовательные учреждения: МОУ «Беловская СОШ», МОУ «Беломестненская СОШ»,
МОУ «Бессоновская СОШ», МОУ «Ближнеигуменская СОШ»,
МОУ «Головинская СОШ», МОУ «Дубовская СОШ с углублённым изучением отдельных предметов», МОУ «Ериковская ООШ»,
МОУ «Комсомольская СОШ», МОУ «Краснохуторская ООШ»,
МОУ «Крутоложская ООШ», МОУ «Майская гимназия»,
МОУ «Мясоедовская ООШ», МОУ «Никольская средняя школа»,
МОУ «Новосадовская СОШ», МОУ «Отрадненская ООШ»,
МОУ «Петровская ООШ», МОУ «Разуменская СОШ №2»,
МОУ «Разуменская СОШ №3», МОУ «Северная СОШ №1»,
МОУ «Солохинская СОШ», МОУ «Стрелецкая СОШ»,
МОУ «Тавровская СОШ», МОУ «Хохловская СОШ», МОУ «Яснозоренская СОШ».

Оценка экспонатов проводилась по критериям: оригинальность идеи, эстетический вид, качество и сложность исполнения, состояние технической документации.

В сложном разделе «Робототехнические и интеллектуальные системы» жюри присудило 1 место единственной представленной работе «Калейдоскоп» Бабичева Никиты, учащегося МУ ДО СЮТ на базе
МОУ «Разуменская СОШ №1» (руководитель – Алексеенко Ю.Н.). Идея работы оригинальна, но воплощение получилось не столь ярким, хотя предложенный принцип создания неповторимых узоров может быть использован во многих областях художественного и декоративно-прикладного творчества.

В разделе «3D-моделирование» победа присуждена масштабной и технически сложной работе «Октябрьская школа имени Героя России
Ю.А. Чумака (макет в масштабе)» Говоруновой Ангелины, учащейся
МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака» (руководитель – Черендин В.В.). Все узнаваемые детали школы качественно выполнены на 3D-принтере, макет раскрашен в соответствии с оригиналом.

В разделе «Модели: авиа-, ракетомоделирование» победителем признана работа «Учебная кордовая модель самолёта «Синица» с электродвигателем» Мищенко Алексея, учащегося МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Журавлёвская СОШ» (руководитель – Степанов В.А.). Модель выполнена качественно и профессионально.

В разделе «Модели: судо-, автомоделирование» первое место жюри присудило единственной работе «Модель речной моторной яхты «Warnow» класса Ф2А (фигурное вождение)» Жданова Дмитрия, учащегося
МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Журавлёвская СОШ» (руководитель – Степанов В.А.). Технически сложная модель выполнена грамотно, качественно.

В разделе «Машиностроение и приборостроение» первое место завоевала работа «Станок для сверления и фрезерования древесины» Безуглого Ивана, учащегося МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
(руководитель – Восковский Н.А.). Жюри оценило качество исполнения работы, эстетическую привлекательность и продуманную безопасность работы на станке.

Выставка была организована и проведена без нарушения регламента и в соответствии с требованиями Положения. Данная Выставка проводится ежегодно, однако активность образовательных учреждений снижается. Отмечены следующие недочёты и нарушения: недостаток оригинальности и разнообразия представленных работ; техническая документация экспонатов предоставляется не в полном объёме и с нарушениями требований Положения.

Учителям технологии, руководителям творческих объединений следует уделять больше внимания техническому творчеству учащихся, проектной деятельности технической направленности, а также самообразованию в сфере современных технологий.

**Директор МУ ДО СЮТ М.А. Зайцева**

Приложение №2

к приказу Управления образования

администрации Белгородского района

от 23.03.2018 г. №462

Итоги

районной выставки технического творчества обучающихся

«От технического моделирования – до высоких технологий»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И. О. автора | Школа, возраст, класс | Ф.И.О. руководителя, должность | Название работы | Всегобаллов | Место |
| ***Раздел №1 «Робототехнические и интеллектуальные системы»*** |
| 1 | Бабичев Никита Сергеевич | МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Разуменская СОШ №1», 14 лет, 7а класс | Алексеенко Юрий Николаевич, педагог дополнительного образования | «Калейдоскоп» | **80** | **I** |
| ***Раздел №2 «3D-моделирование»*** |
| 1 | Говорунова Ангелина Сергеевна | МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Октябрьская СОШ им.Ю.Чумака», 17 лет, 11 класс | Черендин Вадим Викторович, педагог дополнительного образования | «Октябрьская школа имени Героя России Ю.А.Чумака» (макет в масштабе) | **80** | **I** |
| 2 | Добрыденко Иван Андреевич | МОУ «Северная СОШ №2», 14 лет, 8г класс | Добрыденко Андрей Семёнович, учитель технологии | «Школа XXII века | **76** | **II** |
| 3 | Жданов Артур Дмитриевич | МОУ «Пушкарская СОШ», 14 лет, 7 класс | Новосёлов Николай Петрович, учитель информатики и ИКТ | «Солнечные часы» | **72** | **III** |
| ***Раздел №3 «Модели: авиа,- ракетомоделирование»*** |
| 1 | Мищенко Алексей Русланович | МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Журавлёвская СОШ», 14 лет, 8 класс | Степанов Владимир Александрович, педагог дополнительного образования | «Учебная кордовая модель самолёта «Синица» с электродвигателем» | **80** | **I** |
| 2 | Вахрушева Мария Игоревна | МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Северная СОШ №2», 15 лет, 8г класс | Плакуненко Владимир Викторович, педагог дополнительного образования | «Спортивная модель планера класса F-1H» | **76** | **II** |
| ***Раздел №4 «Модели: судо,- автомоделирование»*** |
| 1 | Жданов Дмитрий Анатольевич | МУ ДО СЮТ на базе МОУ «Журавлёвская СОШ», 15 лет, 9 класс | Степанов Владимир Александрович, педагог дополнительного образования | «Модель речной моторной яхты «Warnow» класса Ф2А (фигурное вождение) | **80** | **I** |
| ***Раздел №5 «Машиностроение и приборостроение»*** |
| 1 | Безуглый Иван Евгеньевич | МОУ «Краснооктябрьская СОШ», 15 лет, 9а класс | Восковский Николай Александрович, учитель технологии | «Станок для сверления и фрезерования древесины» | **80** | **I** |
| 2 | Ходыкин Максим Александрович | МОУ «Щетиновская СОШ», 14 лет, 8 класс | Сыроватченко Владимир Николаевич, учитель технологии | «Универсальный сверлильно-шлифовальный станок» | **76** | **II** |
| 3 | Лебедев Данил Александрович | МОУ «Весёлолопанская СОШ», 13 лет, 7 класс | Потапов Виктор Иванович, учитель технологии | «Приспособление для заточки столярных инструментов» | **72** | **III** |
| 4 | Алексеенко Олег Юрьевич | МОУ «Разуменская СОШ №1», 14 лет, 8б класс | Алексеенко Юрий Николаевич, учитель технологии | «Стеклофон» | 65 | 4 |

**Директор МУ ДО СЮТ М.А. Зайцева**