

ПРОТОКОЛ

по итогам второго этапа конкурсного отбора лучшего отечественного учебного оборудования, средств обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения эффективного освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ

г. Москва

31 июля 2020 г.

На основании информации, представленной оператором конкурсного отбора лучшего отечественного учебного оборудования, средств обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения эффективного освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ ООО «РиоМакс», (далее – конкурсный отбор) отмечаем следующее.

1. К участию во втором этапе конкурсного отбора было допущено 52 заявки, в том числе:

номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения и сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся» - 22;

номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися современных технологий в рамках предметной области «Технология» - 17;

номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися предметной области «Искусство» - 13.

2. Состав экспертов, принимавших участие в оценке заявок второго этапа конкурсного отбора, в следующих номинациях:

2.1. Номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения и сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся»:

Конюшенко Светлана Михайловна, профессор Института образования ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта»;

Косарецкий Сергей Геннадьевич, директор Центра общего и дополнительного образования им. Пинского А.А. Института образования ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;

Леонтович Александр Владимирович, председатель Межрегионального общественного движения творческих педагогов «Исследователь»;

Мусиенко Светлана Игоревна, директор Научно-практического центра «Традиции и инновации в образовании»;

Петрунина Ирина Анатольевна, управляющий директор АО «Газпромбанк»;

Пронькин Виктор Николаевич, директор Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»;

Решетникова Светлана Владимировна, руководитель направления по дополнительному образованию детей и педагогов департамента новых образовательных технологий и проектов для детей и молодежи Фонда инфраструктурных и образовательных программ;

Сизарев Дмитрий Сергеевич, руководитель направления «Разработка» комплексной программы по развитию личностного потенциала Благотворительного фонда «Вклад в будущее».

2.2. Номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися современных технологий в рамках предметной области «Технология»:

Илюхин Борис Валентинович, старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра систем оценки и управления качеством образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Крюков Андрей Игоревич, заместитель технического директора по национальной сборной Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»;

Махотин Дмитрий Александрович, доцент кафедры педагогических технологий непрерывного образования Института непрерывного образования ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»;

Мочалов Глеб Александрович, учитель технологии и информатики ГБОУ города Москвы «Школа № 293 им. А.Т.Твардовского»;

Сарже Анна Владимировна, заведующий кафедрой технологического образования Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»

Семенов Алексей Львович, профессор департамента образовательных программ ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

2.3. Номинация «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися предметной области «Искусство»:

Антонова Марина Александровна, доцент департамента музыкального искусства Института культуры и искусств ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»;

Бундин Андрей Сергеевич, доцент кафедры музыкального воспитания и образования Института музыки, театра и хореографии ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И Герцена»;

Кашекова Ирина Эмильевна, автор учебно-методических комплектов по искусству для 1 - 9 классов, автор учебника для студентов художественно-графических факультетов педагогических вузов;

Красильникова Марина Станиславовна, научный руководитель учебно-методического комплекта по музыке для начальной школы, автор учебно-методических пособий по музыке для учащихся общеобразовательных школ, пособий для студентов вузов по методике обучения музыке в общеобразовательной школе;

Львова Лариса Семеновна, заместитель директора по научно-методической работе ФГБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий»

Маслова Мария Валерьевна, директор Федерального ресурсного методического центра развития образования в сфере культуры и искусства ФГБОУ ВО «Российская академия музыки имени Гнесиных»;

Олесина Елена Петровна, заместитель директора ФГБНУ «Институт художественного образования и культурологии Российской академии образования»;

Радомская Ольга Игоревна, руководитель секции «Интеграции искусств» Межрегиональной ассоциации учителей предметной области «Искусство»;

Савенкова Любовь Григорьевна, автор интегрированных полихудожественных учебников по изобразительному искусству для 1-8 классов;

Тарасова Наталья Владимировна, директор научно-исследовательского центра социализации и персонализации образования детей Федерального института развития образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Усачева Валерия Олеговна, преподаватель Детской музыкальной школы ФГБПОУ «Академическое музыкальное училище при Московской государственной консерватории им. П.И.Чайковского».

3. На основании оценочных листов экспертов и в соответствии с наибольшим количеством набранных баллов определить следующих победителей конкурсного отбора:

3.1. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения и сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся»:

1 место - Набор-конструктор «Юный нейромоделист» ViTronicsLab, ООО «Битроникс» (ViTronicsLab).

2 место - Детская цифровая интерактивная лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (мультиязычная версия), ООО «Научные развлечения» и Медиа-Лаборатория «МультДис», ЗАО «Дидактические Системы».

3 место - Робот-конструктор «Океаника КИТ», ООО «ТехноСтандарт».

3.2. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися современных технологий в рамках предметной области «Технология»:

1 место - Среда программирования TRIKS-tudio и TRIKStudioJunior. Наборы ТРИК: «Учебная пара», «Стартовый», «Малый образовательный», «Образовательный», «Лаборатория», «Олимпиада НТИ». Линейка наборов «Конструкторское бюро»: «Конструкторское бюро №1», «Конструкторское бюро №2», ООО «Кибернетические технологии».

2 место - Обучающий класс по робототехнике: «РОББО: Инженерный Инновационный класс», АО «РОББО».

3 место - Образовательный комплекс «ДЕТСКИЙ ЗАВОД», ЗАО «Дидактические системы».

3.3. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися предметной области «Искусство»:

1 место - Медиа-Лаборатория «МультДис», ЗАО «Дидактические системы».

2 место - Гончарные круги, глинораскатные столы, глиномялки под торговой маркой «Мастерская Никодим», ИП Аверин А.А.

4 место - Пианино «Михаил Глинка», ООО «Нева-Саунд».

4. Победителей конкурсного отбора в каждой номинации отметить дипломами организаторов конкурсного отбора.

5. На основании результатов голосования экспертов общественно-педагогического жюри конкурсного отбора знак отличия «Выбор педагогов» присуждается:

Физкультурные комплексы Сергея Реутского по методике «Школа диалога с препятствием», ИП Иванов А.Е.;

Детская цифровая интерактивная лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (мультязычная версия), ООО «Научные развлечения»;

Интерактивная песочница, ООО «СтендАп Инновации»;

Комплексное образовательное решение «Детская мультстудия «KidsAnimationDesk» - комплект «Проф», ИП Шубин Д.Н.;

Набор для сборки квадрокоптера ГЕОСКАН ПИОНЕР, ООО «ПЛАЗ»;

Готовое решение по изучению инновационных технологий в школе от «Роботрек», ООО «Брейн Девелопмент»;

Гитара классическая, ИП Пешехонова Н.А.;

Цветные карандаши «ЛЕО» ШколаСад, ООО «ПАННА»;

Гончарные круги, глинораскатные столы, глиномялки под торговой маркой «Мастерская Никодим», ИП Аверин А.А.

6. С учётом набранных баллов и количества участников в каждой номинации включить следующих участников конкурсного отбора в каталог «Рекомендовано для обучения и воспитания детей», формируемый организаторами конкурсного отбора:

6.1. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения и сопровождения проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся» - участники, занявшие первые 15 мест в рейтинге:

Набор-конструктор «Юный нейромоделист» ViTronicsLab, ООО «Битроникс» (ViTronicsLab);

Детская цифровая интерактивная лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (мультязычная версия), ООО «Научные развлечения»;

Медиа-Лаборатория «МультДис», ЗАО «Дидактические системы»;

Робот - конструктор «Океаника КИТ», ООО «ТехноСтандарт»;

Учебно-методический комплекс «Экологические исследования и практикум», ЗАО «Кристмас+»;

Готовое комплексное решение по проектной деятельности для системы образования от «Роботрек», ООО «Брейн Девелопмент»;

Развивающий комплекс «НЕБО В КАРМАНЕ» на базе УМК «ЖУЖА NANO», ООО «Байт-Самара»;

Интерактивная песочница, ООО «СтендАп Инновации»;

Лаборатория «Геоателье» (аппаратно-программно-методический комплекс (АПК), ООО ИТЦ «СКАНЭКС»;

Учебный набор квадрокоптера по компетенции Эксплуатация Беспилотных Авиационных Систем «СОЕХ Клевер 4 WorldSkillsRussia», ООО «Коптер Экспресс Технологии»;

Образовательный комплекс АЙКАР Мини, ООО «Академия высоких технологий»;

Комплексное образовательное решение «Детская мультстудия «KidsAnimationDesk» - комплект «Проф», ИП Шубин Д.Н.;

Универсальный дидактический набор для детей «ФРОССИЯ», ООО «Фребель Рус»;

Учебно-производственное оборудование для проведения наукоемких проектных программ по направлениям Аддитивные технологии, Новые материалы и Современное искусство», Центр дополнительного образования образовательный фонд «Талант и успех»;

Учебно-методический стенд «Ванадиевая редокс-батарея», ООО «Инэнерджи» Акционерное общество «Группа компаний ИнЭнерджи».

6.2. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися современных технологий в рамках предметной области «Технология» - участники, занявшие первые 11 мест в рейтинге:

Среды программирования TRIKS-tudio и TRIKStudioJunior. Наборы ТРИК: «Учебная пара», «Стартовый», «Малый образовательный», «Образовательный», «Лаборатория», «Олимпиада НТИ». Линейка наборов «Конструкторское бюро»: «Конструкторское бюро №1», «Конструкторское бюро №2» и т.д, ООО «Кибернетические технологии»;

Обучающий класс по робототехнике: «РОББО: Инженерный Инновационный класс», АО «РОББО»;

Образовательный комплекс «ДЕТСКИЙ ЗАВОД», ЗАО «Дидактические системы»;

Гравировально-фрезерный станок ARF- JUNIOR, ООО «РОСФРЕЗЕР»;

3D принтер, ИП Гайнутдинов Р.Ф.;

Образовательный комплект АЙКАР Старт, ООО «Академия Высоких Технологий»;

3D принтер Designer X PRO, ООО «ПИКАСО 3Д»;

Учебно-методический комплект «Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория учебная» (УМК СПЭЛ-У), ЗАО «Кристмас+»;

Конструктор спутника «ОрбиКрафт», ООО «Спутникс»;

Набор для сборки квадрокоптера ГЕОСКАН ПИОНЕР, ООО «ПЛАЗ»;

Цифровое программное обеспечение: Познавательная реальность, ООО «Профит».

6.3. В номинации «Учебное оборудование, средства обучения и воспитания, включая цифровые, для обеспечения освоения обучающимися предметной области «Искусство» - участники, занявшие первые 9 мест в рейтинге:

Гончарные круги, глинораскатные столы, глиномялки под торговой маркой «Мастерская Никодим», ИП Аверин А.А.;

Пианино «Михаил Глинка», ООО «Нева-Саунд»;

Слушание музыки: интерактивное учебное пособие, АО «Издательство Музыка»;

Акустический (аудиально-иммерсивный) комплекс «МЗС» («Музыка Золотого Сечения»), ИП Бабаев Э.Т.;

Продукция для творчества ТМ ArtBerry; ТМ Erich Krause; Дидактические материалы для детей дошкольного возраста «Лепить, играя»; «Веселая аппликация», АО «Эрих Краузе Финланд»;

Дидактический набор «Театральный чемодан», ООО «Фребель Рус»;

Применение цифровых технологий в обучении и оформлении образовательного пространства, ООО «Артбум»;

Цветные карандаши «ЛЕО» ШколаСад, ООО «ПАННА»;

Гитара классическая, ИП Пешехонова Н.А.

7. Всех участников конкурсного отбора включить в реестр российских производителей средств обучения и воспитания, формируемый организаторами конкурсного отбора, в соответствии с полученными баллами (рейтингом) по итогам конкурсного отбора.

Директор
Некоммерческого партнерства
«Ассоциация участников рынка
артиндустрии»



Т.В. Коринец

Заместитель директора направления
«Молодые профессионалы» Автономной
некоммерческой организации «Агентство
стратегических инициатив по продвижению
новых проектов»



Ю.Б. Ханьжина