

УТВЕРЖДАЮ


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

 /А.Г.Благинин/

от «15» сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Некоммерческого партнерства  
Ассоциация участников  
рынка артиндустрии

 /Коринец Т.В./

от «15» сентября 2021 г.

## ПРОТОКОЛ № 2

Подведения итогов конкурсного отбора конкурсного отбора лучших отечественных комплексных решений оснащения (учебного оборудования, средств обучения и воспитания) для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, необходимого в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях

г. Москва

15 сентября 2021 г.

1. Состав экспертов, принимавших участие в оценке заявок итогового тура конкурсного отбора:

1.1. Номинация «Комплекс оснащения предметных кабинетов, включая спортивный комплекс»

- ✓ Каракчиева Инна Викторовна, ведущий эксперт Аналитического Центра при Правительстве РФ;
- ✓ Кожевникова Виктория Витальевна, кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник лаборатории социально-педагогических исследований ФГБНУ «Институт художественного образования и культурологии РАО»;

- ✓ Конюшенко Светлана Михайловна, профессор Института образования ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта»;
- ✓ Мочалов Глеб Александрович, учитель технологии и информатики ГБОУ города Москвы «Школа № 293 им. А.Т.Твардовского»;
- ✓ Рябов Борис Алексеевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологических и информационных систем института физики, технологии и информационных систем МПГУ;
- ✓ Сарже Анна Владимировна, заведующий кафедрой технологического образования Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»;
- ✓ Шмис Тигран Гамлетович, руководитель образовательных проектов, старший специалист в области образования Всемирного банка.

#### 1.2. Номинация «Лабораторно-технологическое оборудование»

- ✓ 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»;
- ✓ Каракчиева Инна Викторовна, ведущий эксперт Аналитического Центра при Правительстве РФ;
- ✓ Кожевникова Виктория Витальевна, кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник лаборатории социально-педагогических исследований ФГБНУ «Институт художественного образования и культурологии РАО»;
- ✓ Конюшенко Светлана Михайловна, профессор Института образования ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта»;
- ✓ 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»;
- ✓ Рябов Борис Алексеевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологических и информационных систем института физики, технологии и информационных систем МПГУ;
- ✓ Сарже Анна Владимировна, заведующий кафедрой технологического образования Института информационных технологий и технологического

образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена».

1.3. Номинации «Технические средства», «Специализированная мебель и системы хранения»:

- ✓ 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»;
- ✓ Каракчиева Инна Викторовна, ведущий эксперт Аналитического Центра при Правительстве РФ;
- ✓ Кожевникова Виктория Витальевна, кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник лаборатории социально-педагогических исследований ФГБНУ «Институт художественного образования и культурологии РАО»;
- ✓ Конюшенко Светлана Михайловна, профессор Института образования ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И.Канта»;
- ✓ 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»;
- ✓ Пронькин Виктор Николаевич, директор Института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена».

2. К участию во втором этапе конкурсного отбора было допущено 41 заявка, в том числе:

По номинации «Комплекс оснащения предметных кабинетов, включая спортивный комплекс» - 15 заявок;

По номинации «Лабораторно-технологическое оборудование» - 16 заявок;

По номинации «Технические средства» - 7 заявок;

По номинации «Специализированная мебель и системы хранения» - 3 заявки.

3. Определены победители конкурсного отбора в соответствии с наибольшим количеством набранных баллов:

3.1.Номинация «Комплекс оснащения предметных кабинетов, включая спортивный комплекс»:

1 место – 3Д Ферма — построение распределенных производственных центров, ООО «ПИКАСО 3Д»

2 место - Инженерный класс, АО «Роббо»

3 место - Учебное оборудование Медиа-Лаборатория «МультДиС», ООО «ДиСис»

3.2.Номинация «Лабораторно-технологическое оборудование»:

1 место - Образовательная лаборатория по изучению цифровых технологий, Группа компаний ООО «Брейн Девелопмент», ООО "Роботрек"

2 место - Оборудование для центров «Точка роста», ООО «Научные развлечения»

3 место - Анимационный интеграционный комплекс для Тактильно-цифровой мультипликации от учителя информатики Николая Пунько, ИП Пунько Николай Павлович

3.3.Номинация «Технические средства»:

1 место – ЯВШКОЛЕОНЛАЙН и Цифровая школа, ООО "Центр инновационных технологий и разработок"

2 место – Библиотека курсов (образовательный контент) по учебным предметам и образовательным областям для дошкольного, начального, основного, среднего общего образования, ООО «Мобильное электронное образование»

3 место - Онлайн-ресурс «Learn. Teach. Create», ЗАО «Новый Диск — трейд»

3.4.Номинация «Специализированная мебель и системы хранения»

В связи с малым количеством участников в номинации объявляется только один лауреат, набравший большее количество голосов экспертного совета конкурса:

1 место - Универсальная система хранения и подзарядки, АОЗТ фирма "ХОПЕР"

Победители конкурсного отбора будут отмечены дипломами организаторов.

4. Знак отличия «Выбор педагогов» по результатам голосования экспертов общественно-педагогического жюри присуждается:

✓ Учебное оборудование Медиа-Лаборатория «МультДиС», ООО "ДиСис";

- ✓ Оснащение для изучения технологий деревообработки в школе, ООО "Фабрика Петроград";
- ✓ Тренажеры для ОБЖ, АО «МЕДИУС»;
- ✓ Образовательная лаборатория по изучению цифровых технологий, Группа компаний ООО «Брейн Девелопмент», ООО "Роботрек";
- ✓ Анимационный интеграционный комплекс для Тактильно-цифровой мультипликации от учителя информатики Николая Пунько, ИП Пунько Николай Павлович;
- ✓ Оборудование для центров «Точка роста», ООО «Научные развлечения»;
- ✓ Интерактивный физкультурный комплекс, ООО "СтендАп Инновации";
- ✓ ЯВШКОЛЕОНЛАЙН и Цифровая школа, ООО "Центр инновационных технологий и разработок";
- ✓ Онлайн-практикум, ЗАО «Новый Диск — трейд»;
- ✓ Комплекс инновационной травмобезопасной мебели, ООО "Юнико";
- ✓ Кухня учителя, ООО «ЗСО».

5. Все участники конкурсного отбора будут учтены в реестре российских производителей учебного оборудования с соответствующим рейтингом, полученным в результате конкурсного отбора.

6. 30 участников конкурсного отбора получают право быть представленными в Каталоге «Комплексное оснащение школ - 2021-2024»:

6.1. Номинация «Комплекс оснащения предметных кабинетов, включая спортивный комплекс»:

- ✓ 3Д Ферма — построение распределенных производственных центров, ООО «ПИКАСО 3Д»;
- ✓ Инженерный класс, АО «Роббо»;
- ✓ Учебное оборудование Медиа-Лаборатория «МультДиС», ООО «ДиСис»;
- ✓ Комплексное оснащение образовательной лаборатории физиологии, нейротехнологий и человеко-машинного взаимодействия, ООО "Битроникс";

- ✓ Детский завод, ООО "ДиСис";
- ✓ Комплекс оснащения кабинетов биологии и химии, ООО "Фарма";
- ✓ Комплект для изучения «Умных» технологий, ООО "МГБот";
- ✓ Комплекс «Форсайт-лаборатория здоровья и окружающей среды», ЗАО «Крисмас+», ОАО «Медиус»;
- ✓ Интерактивный наглядный комплекс «Финансовый сундук» для начальной школы, ООО «Издательство «ВАРСОН»;
- ✓ УМК Юный машиностроитель, ООО "Униматик";
- ✓ Оснащение для изучения технологий деревообработки в школе, ООО "Фабрика Петроград".

#### 6.2.Номинация «Лабораторно-технологическое оборудование»:

- ✓ Образовательная лаборатория по изучению цифровых технологий, Группа компаний ООО «Брейн Девелопмент», ООО "Роботрек";
- ✓ Оборудование для центров «Точка роста», ООО «Научные развлечения» ;
- ✓ Анимационный интеграционный комплекс для Тактильно-цифровой мультипликации от учителя информатики Николая Пунько, ИП Пунько Николай Павлович;
- ✓ Компьютеризированный лабораторный комплекс «Зеленая колонна», ОАО «МЕДИУС»;
- ✓ Лаборатория космической инженерии для школьников и студентов, ООО «Образование будущего»; ООО «Спутникс»; ООО «Лоретт»;
- ✓ Комплект «Основы мехатроники» DiSys MT-SC-1, ООО "ДиСис";
- ✓ Учебный комплекс «CAD/CAM-технологии и обработка деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ», ООО "ДиСис";
- ✓ Интерактивный фрезерный станок с системой «ACTIVE VISION», Интерактивный токарный станок с системой «ACTIVE VISION», ООО "ДиСис";

- ✓ Токарный станок с ЧПУ Unimatic MiniTurn; Фрезерный станок с ЧПУ Unimatic MiniMill, ООО "Униматик";
- ✓ Лаборатория «Геоателье» (аппаратно-программно-методический комплекс (АПМК), ООО ИТЦ "СКАНЭКС";
- ✓ Междисциплинарный космический кластер "Космос для жизни на Земле", ООО "Лоретт"

#### 6.3.Номинация «Технические средства»:

- ✓ ЯВШКОЛЕОНЛАЙН и Цифровая школа, ООО "Центр инновационных технологий и разработок";
- ✓ Библиотека курсов (образовательный контент) по учебным предметам и образовательным областям для дошкольного, начального, основного, среднего общего образования, ООО «Мобильное электронное образование»;
- ✓ Онлайн-ресурс «Learn. Teach. Create», ЗАО «Новый Диск — трейд»;
- ✓ Онлайн-практикум, ЗАО «Новый Диск — трейд»;
- ✓ Комплекс автоматизированного оборудования для библиотек, ООО "ПромТехно".

#### 6.4.Номинация «Специализированная мебель и системы хранения»

- ✓ Универсальная система хранения и подзарядки, АОЗТ фирма "ХОПЕР";
- ✓ Кухня учителя, ООО «ЗСО».