

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ  
АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ  
ГАУ ДПО ЛО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
ФГБОУ ВО «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»  
Региональный центр МАОУ «СШ №12 Г. ЕЛЬЦА»  
"Школьная лига РОСНАНО"

*Информационное письмо  
об организации и проведении  
Национального конкурса «Лучшее портфолио -2021» и  
Национальной научно-практической конференции  
«SMART-технологии в образовании – 2021»*

**Программный комитет**

**Сопредседатели НК «Лучшее портфолио -2021» и ННПК «SMART-технологии в образовании – 2021»**

**Казакова Елена Ивановна**, научный руководитель проекта «Школьная лига РОСНАНО», председатель экспертного совета АНПО "Школьная лига", член корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор, директор института Педагогике Санкт-Петербургского государственного университета, Председатель ФУМО ВО, научный руководитель Президентской программы подготовки управленческих кадров (ВШЭ, СПбГУ), г. Санкт-Петербург

**Кузовлева Наталия Валериевна**, доктор педагогических наук, профессор РАНХиГС ЛО, директор МАОУ "СШ № 12 г. Ельца", действительный член Академии информатизации образования, г.Елец

**Маслова Ольга Михайловна**, кандидат социологических наук, доцент, декан факультета гуманитарно-социальных наук и права ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», г.Липецк

**Члены программного комитета**

**Русаков Александр Александрович** - ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», Академия информатизации образования, - президент, профессор кафедры Высшей математики, кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор г.Москва

**Тигров Вячеслав Петрович**, доктор педагогических наук, профессор, председатель Липецкой региональной общественной организации Общественной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (ПРООО «ВОИР»), г.Липецк

**Прядкин Владимир Ильич** - доктор технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», г.Воронеж

**Ротобильский Константин Андреевич** – кандидат педагогических наук, зав.кафедрой информатизации образования ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования», г. Липецк

**Сыроватская Т.А.** - заместитель директора по науке и инновационному развитию, кандидат педагогических наук, доцент Старооскольского филиала Белгородского государственного национального исследовательского университета, г. Старый Оскол.

**Оробинская В.Н.**- кандидат технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, эксперт программы «УМНИК-26» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

**Организационный комитет**

**Председатель НК «Лучшее портфолио -2021» и ННПК «SMART-технологии в образовании – 2021»**

**Полякова Ирина Павловна** –доктор философских наук, проректор по учебно-воспитательной работе ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»

**Заместитель председателя**

**Пачина Наталия Николаевна**- доктор психологических наук, доцент, профессор кафедры социологии ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», г.Липецк.

**Секретариат конференции**

**Дюбина Татьяна Георгиевна** - психолог отдела социальной работы и молодежной политики, кандидат психологических наук ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», г.Липецк.

**Барabanщикова Екатерина Владимировна** – директор Акме-центра МАОУ "СШ № 12 г. Ельца"

Национальный конкурс «Лучшее портфолио-2021», Национальная научно-практическая конференция «SMART-технологии в образовании – 2021», проводятся по

инициативе ФГБОУ ВО «ЛГТУ» и содействии Академии информатизации образования ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования», Регионального центра «Школьная лига РОСНАНО» МАОУ «СШ №12 г.Ельца», ФГБОУ ВО «ВГЛУ» к 65-летию ЛГТУ и 10-летию конкурса «Лучшее портфолио».

Национальная научно-практическая конференция «*SMART-технологии в образовании – 2021*», Национальный конкурс «*Лучшее портфолио-2021*» направлены на изучение и популяризацию умных технологий, обеспечивающих продуктивное развитие субъекта образования при моделировании и реализации индивидуальной образовательной профессиональной траектории.

Национальный конкурс проводится со 2 марта по 28 апреля 2021 г. в несколько этапов.

1 этап – предоставление портфолио в срок до 2 апреля.

2 этап – оценка портфолио конкурсной комиссией до 20 апреля.

3 этап - подведение итогов до 25 апреля.

4 этап – итоговая Национальная научно-практическая конференция 28 апреля.

В Национальном конкурсе «Лучшее портфолио - 2021» могут принять участие дошкольники выпускных групп, школьники 3, 4, 9, 11 классов и студенты образовательных учреждений, воспитатели детских садов, учителя, преподаватели, школьные, студенческие, методические объединения, преподавательские коллективы, творческие группы, родители учащихся, образовательные организации.

Номинации Конкурса.

1. «Лучшее портфолио - 2021» среди педагогов с использованием средств ИКТ.

2. «Лучшее портфолио - 2021» среди, дошкольников, учеников 3-4, 9, 11 классов, студентов с использованием средств ИКТ.

3. «Лучшее портфолио - 2021» среди родителей обучающихся с использованием средств ИКТ.

4. «Лучшее портфолио - 2021» среди классных коллективов школы, студенческих, творческих групп с использованием средств ИКТ.

5. «Лучшее портфолио -2021» среди образовательных организаций с использованием средств ИКТ.

Положение о Национальном конкурсе, дополнительная информация будет размещаться на сайтах Академии информатизации образования, ФГБОУ ВО «ЛГТУ», ГАУ ДПО ЛО «ИРО», МАОУ «СШ №12 г.Ельца», ФГБОУ ВО «ВГЛУ».

Заявка на участие в конкурсе (приложение № 1) и портфолио принимаются по почте [pachina\\_2017@mail.ru](mailto:pachina_2017@mail.ru) Телефон для контакта 89102529495 Пачина Наталия Николаевна.

Критерии оценки портфолио в приложении №2.

По результатам Национального конкурса «Лучшее портфолио-2021» проводится Национальная научно-практическая конференция «*SMART-технологии в образовании – 2021*».

Направления конференции: философские, социально-политические, психологические аспекты развития субъекта образования в пространстве информационно-коммуникационных и цифровых SMART-технологий.

Заявка на участие в конференции (приложение 1) и статьи принимаются по почте [pachina\\_2017@mail.ru](mailto:pachina_2017@mail.ru) и публикуются по решению редакционной коллегии в журнале «Человек. Общество. Наука».

Участие в Национальном конкурсе «Лучшее портфолио -2021» и Национальной научно-практической конференции «SMART-технологии в образовании – 2021» бесплатно.

*С уважением, организационный комитет*

*НК «Лучшее портфолио -2021»,*

*ННПК «SMART-технологии в образовании – 2021»*

**Приложение №1**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И КОНФЕРЕНЦИИ**

1.	<b>Сведения о «Портфолио»</b>	
1.1.	Название портфолио	
1.2.	Номинация конкурса, на который представляется портфолио	
1.3.	Форма презентации(презентация, видео, е-портфолио, сайт)	
2.	<b>Сведения об авторе (авторах)</b>	
2.1.	Фамилия	
2.2.	Имя	
2.3.	Отчество	
2.4.	Образование (группа, класс)	
	Место работы (учебы), должность, степень, звание	
2.5.	Квалификационная категория	
2.6.	Педагогический стаж	
2.7.	Контактный телефон	
2.8.	Адрес электронной почты	
2.9.	Сайт	
3.	<b>Участие в конференции</b>	
3.1.	Участие в конференции	Очно/заочно
3.2.	Тема доклада	
3.3.	Название статьи	

Дата составления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. Участник \_\_\_\_\_ /ФИО/

**Приложение №2 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПОРТФОЛИО**

Наименование критерия оценки		
1. Содержание и структура портфолио		
2. Форма представления портфолио (наличие ИКТ)		
3. Формы и средства организации контроля и оценки образовательных результатов		
4. Наличие образовательно-профессионального маршрута		
5. Наличие диагностических и развивающих средств		
6. Наличие мотивационных и рефлексивных средств		
7. Наличие SMART-технологий		

При определении оригинальности продукта интеллектуальной деятельности используются электронные системы обнаружения заимствований.