



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.11.2023

№ 676

О проведении V Регионального форума «Современная цифровая образовательная среда» в системе профессионального образования Томской области

В целях актуализации, представления и популяризации цифрового опыта обучающихся и педагогических работников системы профессионального образования Томской области, во исполнение распоряжения Департамента профессионального образования Томской области от 25.08.2023 № 473 «Об итогах проведения экспертизы положений о мероприятиях профессиональных образовательных организаций, планируемых для проведения в системе профессионального образования Томской области в 2023–2024 учебном году»

1. Подготовить и провести в период с 01 декабря 2023 года по 01 марта 2024 года V Региональный форум «Современная цифровая образовательная среда» в системе профессионального образования Томской области (далее – Форум).

2. Утвердить состав Организационного комитета Форума согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить Положение о проведении Форума согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Назначить операторами проведения Форума Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр развития профессиональных компетенций» и Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский экономико-промышленный колледж» (далее – Операторы).

5. Обеспечить Операторам организационно-техническое, информационное и методическое сопровождение Форума (отв.: и.о. директора ОГБУДПО «РЦРПК» Мударисова Г.Р., директор ОГБПОУ «ТЭПК» Иванов Д.С.).

6. Обеспечить участие обучающихся и педагогических работников профессиональных образовательных организаций Томской области в Форуме (отв.: руководители профессиональных образовательных организаций, в отношении которых функции и полномочия учредителя выполняет Департамент образования Томской области).

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник департамента

Ю.В. Калинин

Мударисова Галима Равильсуновна

Приложение 1
к распоряжению
Департамента образования
Томской области
от 04.11.2023 № 676

Состав Организационного комитета V Регионального форума
«Современная цифровая образовательная среда» в системе профессионального
образования Томской области

- | | |
|------------------------------------|---|
| Калинюк
Юрий Владимирович | – начальник Департамента образования Томской области, председатель Оргкомитета. |
| Матвеев
Дмитрий Михайлович | – заместитель начальника Департамента образования Томской области, заместитель председателя Оргкомитета. |
| Акобян
Люсине Артемовна | – заместитель директора по методическому сопровождению образовательных проектов Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный центр развития профессиональных компетенций». |
| Иванов
Денис Сергеевич | – директор Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский экономико-промышленный колледж». |
| Колбас
Светлана Валерьевна | – главный специалист комитета образовательных программ и проектов Департамента образования Томской области. |
| Мударисова
Галима Равильсуновна | – и.о. директора Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный центр развития профессиональных компетенций». |
| Пояркова
Ольга Николаевна | – заместитель директора по образовательной деятельности Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский экономико-промышленный колледж». |
| Родионова
Светлана Михайловна | – начальник методического отдела Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский экономико-промышленный колледж». |
| Яврумян
Сусанна Сасуновна | – методист Областного государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный центр развития профессиональных компетенций». |

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ V РЕГИОНАЛЬНОГО ФОРУМА
«СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА» В СИСТЕМЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения V Регионального форума «Современная цифровая образовательная среда» в системе профессионального образования Томской области (далее – Форум).

1.2. Учредителем Форума выступает Департамент образования Томской области.

1.3. Организаторами Форума являются: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский экономико-промышленный колледж» (далее — ОГБПОУ «ТЭПК»); Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр развития профессиональных компетенций» (далее — ОГБУДПО «РЦРПК»).

1.4. Партнеры Форума:

- Институт дистанционного образования ФГАОУ ВО Национальный исследовательский «Томский государственный университет»;
- Центр опережающей профессиональной подготовки Томской области;
- профессиональные образовательные организации Томской области.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФОРУМА

2.1. Форум является площадкой для презентации цифровых образовательных методик обучения и воспитания в системе профессионального образования Томской области. Форум является обобщающим мероприятием реализации новых практик по созданию цифровой образовательной среды в профессиональных образовательных организациях, обмена опытом, демонстрации цифровых проектов в системе профессионального образования Томской области.

2.2. Форум проводится в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы», Региональным проектом «Цифровая образовательная среда», утвержденным Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол заседания от «14» декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2537).

2.3. Целью Форума является актуализация, представление и популяризация цифрового опыта обучающихся и педагогических работников системы профессионального образования Томской области.

2.4. Задачи Форума:

- обмен опытом по использованию интерактивных коммуникаций, цифровых технологий и инструментов в современных условиях цифровизации;

- поиск решений по актуальным проблемам создания цифрового образовательного пространства;
- обновление содержания, технологий, методик в области образования с учётом развития цифровых профессиональных компетенций педагога и обучающихся;
- стимулирование педагогов и обучающихся к внедрению в образовательный процесс новых технологий, средств и возможностей цифровых ресурсов;
- поиск и поддержка талантливой молодёжи, предоставление ей возможности творческого общения, возможности продемонстрировать творческие способности, практические навыки и возможности использования инструментов цифровой образовательной среды.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ФОРУМА

3.1. Непосредственную организацию подготовки и проведения Форума осуществляют ОГБПОУ «ТЭПК» совместно с ОГБУДПО «РЦРПК».

3.2. Для подготовки Форума создаётся Оргкомитет, который включает представителей Департамента образования Томской области, сотрудников ОГБПОУ «ТЭПК», ОГБУДПО «РЦРПК», представителей организаций - партнеров. Состав Оргкомитета утверждается распоряжением учредителя Форума.

3.3. Оргкомитет Форума определяет форму, порядок и сроки проведения Форума, состав участников Форума, решает иные вопросы по порядку проведения Форума.

3.4. Для оперативного решения вопросов по организации работы Форума создается рабочая группа из состава сотрудников ОГБПОУ «ТЭПК», которая выполняет организационные функции согласно утвержденному плану проведения Форума.

4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

4.1. Форум проводится в гибридном формате в период с 01 декабря 2023 года по 01 марта 2024 года.

4.2. Место проведения Форума: г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 175, Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский экономико-промышленный колледж».

5. УЧАСТНИКИ ФОРУМА

5.1. Участники Форума – педагогические и руководящие работники, обучающиеся профессиональных образовательных организаций Томской области, использующие современные цифровые методы, формы и технологии в своей профессиональной и учебной деятельности.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

6.1. В рамках Форума будут работать следующие направления:

6.1.1. Направление 1. **Региональный студенческий форум «Современная образовательная среда: на пути к цифровой грамотности».**

Направление 1 проводится в два этапа (заочный, очный):

- заочный этап – с 01 декабря 2023 года по 31 января 2024 года – регистрация и подготовка конкурсных материалов, их экспертиза и предварительный отбор на очный этап;

- очный этап – 15 февраля 2024 года – представление участниками конкурсных работ и участие в других мероприятиях Форума.

В рамках направления 1 будут проходить следующие мероприятия:

I Региональный студенческий конкурс «Поколение IT» (далее – Конкурс).

Ссылка на конкурсные работы должна содержать:

- цифровой ресурс (проект);
- паспорт цифрового ресурса (проекта) объемом не более 1 страницы формата А4, в котором следует указать: название конкурсной работы; автора(ов) конкурсного проекта (ФИО, возраст); ФИО руководителя (педагога-наставника); образовательную организацию автора; текстовое описание (текстовое описание рассказа, сопровождающего мультимедиапрезентацию); источники информации в формате Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14.

Материалы для Конкурса допускается размещать на облачном хранилище (Яндекс.Диск) с правами доступа «По ссылке» или «Общедоступно». Цифровые материалы должны быть авторизованы (ФИО, название образовательной организации).

Представление конкурсной работы может сопровождаться мультимедиапрезентацией, видеороликом.

Время представления конкурсной работы с ответами на вопросы – не более 7 минут.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- «Студенческий лонгрид»: под «лонгридом» понимается большая по количеству знаков публикация, разделенная на подзаголовки и блоки, в которой могут быть использованы не только обычные традиционные иллюстрации (фото, рисунки, инфографика), но и видео- и аудиофайлы (подкасты). Платформа публикации, например, редактор во «ВКонтакте», «Тильда» и др.

На Конкурс принимаются студенческие лонгриды, соответствующие следующим требованиям:

- 1) текст – не менее 2500 знаков;
- 2) фотоиллюстрации – не менее 1;
- 3) видеозаписи – не менее 1;
- 4) аудиозаписи – не менее 1;
- 5) инфографика – не менее 1;
- 6) цитаты – не менее 1.

Допускается использование любой платформы и ресурса, которым обучающийся умеет пользоваться, для создания мульти-, медиа- (соответствующие действующему законодательству).

- «Творческий цифровой проект»: (виртуальные экскурсии; лаборатории; видеообзоры; квесты; квизы; викторины; интерактивные игры, коллажи, стенды, газеты, путеводители, карты, плакаты и др.).

Участникам в данном направлении необходимо представить свой жанровый интерактивный мультимедийный проект (например, влог «Научный Stand Up» и т.д.).

Допускается использование любой платформы и ресурса, которым обучающийся умеет пользоваться, для создания мульти-, медиа- (соответствующие действующему законодательству).

- «Цифровой образовательный медиапроект»: к ним может относиться создание студенческих сообществ с использованием ИКТ-технологий, способствующих вовлечению обучающихся в профессионально-творческую деятельность в рамках изучаемых дисциплин (образовательных направлений).

Допускается использование любой платформы и ресурса, которым обучающийся умеет пользоваться, для создания мульти-, медиа- (соответствующие действующему законодательству).

- Мастер-классы: проводятся обучающимися высшего и профессионального образования для трансляции опыта, представления авторских разработок, цифровых технологий и инструментов в современных условиях цифровизации.

Количество мастер-классов, проводимых в рамках направления 1, определяет Оргкомитет Форума.

- Круглый стол «Цифровые компетенции студента – 2024»: представляется и обсуждается опыт применения обучающимися цифровых технологий и инструментов в современных условиях цифровизации.

Направления обсуждения:

«Использование цифровых технологий и цифрового контента при подготовке к экзаменам»;

«Электронные образовательные ресурсы нового поколения, мобильные и Интернет-технологии»;

«Тренды будущего: искусственный интеллект, роботизация и цифровая экономика»

- Лекция «Секреты личного бренда»: лекция приглашенного спикера.

6.1.2. Направление 2. **Региональный форум «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций».**

Направление 2 проводится в два этапа:

Первый этап – с 10 января по 16 февраля 2024 года (включительно) – электронная регистрация и прием материалов. С 19 февраля по 29 февраля 2024 года подготовка и оформление наградных документов для участников.

Второй этап – 01 марта 2024 года – проведение Форума; награждение победителей и призеров Регионального конкурса «Лучший цифровой образовательный ресурс».

В рамках направления 2 будут проходить следующие мероприятия:

- Мастер-классы: проводятся педагогическими работниками организаций высшего и профессионального образования для трансляции профессионального педагогического опыта, представления авторских разработок по реализации технологий электронного, дистанционного и смешанного обучения, использования электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе, применение онлайн-курсов при разработке и реализации образовательных программ. Количество мастер-классов, проводимых в рамках Форума, определяет Оргкомитет Форума;

- Круглые столы: представляется и обсуждается опыт использования цифровой образовательной среды в профессиональных образовательных организациях, возможностей автоматизации образовательного процесса, создания и использования MOOK, результаты практики применения цифровых технологий и инструментов, включения онлайн курсов в реализацию образовательных программ и повышение эффективности образовательного процесса в современных условиях цифровизации.

Направления обсуждения:

«Автоматизация образовательного процесса»;

«Опыт разработки и использования MOOK в образовательном процессе»;

«Использование цифровых технологий и цифрового контента при подготовке специалистов»;

«Электронные образовательные ресурсы нового поколения, мобильные и Интернет-технологии в образовании».

- Панельная дискуссия «Цифровое образовательное пространство в профессиональных образовательных организациях: векторы развития»: организуется для обсуждения опыта формирования цифровой образовательной среды в профессиональных образовательных организациях, использования созданных лабораторий, автоматизации образовательного процесса, практики создания и использования MOOK в образовательном процессе, применения цифровых технологий и инструментов при подготовке специалистов. Модератор и спикеры панельной дискуссии определяются Оргкомитетом Форума.

- Интерактивная выставка цифровых образовательных ресурсов: представляются электронные (цифровые) образовательные ресурсы педагогических работников системы профессионального образования, представленные для участия в Региональном конкурсе «Лучший цифровой образовательный ресурс-2024».

- Региональный конкурс «Лучший цифровой образовательный ресурс-2024»
(далее – Конкурс ЦОР)

Заочный этап – 10 января 2024 года по 31 января 2024 года – регистрация и подготовка конкурсных материалов, их экспертиза и предварительный отбор на очный этап Конкурса ЦОР.

Очный этап – 15 февраля 2024 года представление конкурсных работ.

Ссылка на конкурсные материалы должна содержать:

– цифровой образовательный ресурс (либо ссылку в Word документе в случае участия в Направлении 2. Электронный курс, с предоставлением гостевого доступа на время работы экспертной комиссии);

– пояснительную записку объемом не более 1 страницы формата А4, в которой следует указать: автора или авторов, название профессиональной образовательной организации, название цифрового образовательного ресурса (далее – ЦОР), целевую аудиторию ЦОР, область применения ЦОР, цель ЦОР и результаты, на достижение, которых направлен ЦОР.

Материалы для Конкурса ЦОР допускается размещать на облачном хранилище (Яндекс. Диск) с правами доступа «По ссылке» или «Общедоступно».

Материалы, представленные на Конкурс ЦОР, не рецензируются и не возвращаются. Участие в Конкурсе ЦОР предполагает согласие на дальнейшее использование материалов с указанием авторства. За содержание представленных материалов и правильность заполнения данных в электронной форме несет ответственность автор.

Конкурс ЦОР проводится по следующим направлениям:

Направление 1 «Образовательный блог в сети Интернет»: страница в социальных сетях с образовательной тематикой: ВКонтакте, телеграмм-канал и т.п.; личный сайт педагога, при наличии в нем образовательного контента.

Направление 2 «Электронный курс»: образовательные электронные издания, или информационные системы комплексного назначения для реализации дидактических возможностей средств информационно-коммуникационных технологий и поддержки учебного процесса, а также для самообразования в рамках учебных программ, в том числе нацеленных на непрерывное образование.

Направление 3 «Электронный демонстрационный и дидактический материал»: материалы, носящие учебный или воспитательный характер, выполненные с использованием современных образовательных технологий: справочники, словари, модели, электронные газеты, виртуальные экскурсии, тренажеры, интерактивные наглядные пособия, видеоуроки, интерактивные презентации.

Оргкомитет оставляет за собой право изменить количество направлений в зависимости от числа участников Конкурса ЦОР.

Оргкомитет после предварительного ознакомления с содержанием работы оставляет за собой право определить ее принадлежность к направлению вне зависимости от указанного направления в заявке участника.

Не позднее **28.02.2024** года Оргкомитет Форума организует информационную рассылку программы проведения и дополнительных сведений по участию в данном направлении, а также обеспечивает размещение данной информации на официальных сайтах Организаторов Форума: <http://tept.edu.ru/> и <https://rcrpk.ru/>.

6.2. Для участия в Форуме необходимо пройти электронную регистрацию и прикрепить материалы на официальном сайте ОГБУДПО «РЦРПК»: <https://rcrpk.ru/>:

- справку о проверке материалов в системе «Антиплагиат»;
- статью для публикации в сборнике, оформленную согласно приложению 1 к настоящему положению.

6.3. Материалы, представленные на Форум, не рецензируются и не возвращаются. Участие в Форуме предполагает согласие на дальнейшее использование материалов с указанием авторства. За содержание представленных материалов и правильность заполнения данных в электронной форме несет ответственность автор.

6.4. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять конкурсные работы участников, которые могут содержать рекламную информацию, нецензурные и грубые выражения, призывы к нарушению действующего законодательства и поступившие позже указанного срока, не соответствующее теме конкурса.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА

7.1. По итогам Форума принимается резолюция и издается электронный сборник по каждому направлению;

7.2. Участники Форума получают дипломы Департамента образования Томской области.

7.3. Подведение итогов Форума проводится по каждому направлению.

По направлению 1:

По итогам работы экспертной комиссии Конкурса определяются победители и призеры по каждому направлению Конкурса, согласно критериям, представленным в приложении 2 к настоящему положению. Победители и призеры награждаются дипломами Департамента образования Томской области за I, II, III место.

По результатам проведения Круглого стола докладчики номинируются на присуждение дипломов I, II, III степеней.

Оргкомитет оставляет за собой право уменьшить или увеличить количество призовых мест.

Церемония награждения пройдет в рамках I Регионального студенческого форума «Современная цифровая образовательная среда: на пути к цифровой грамотности». Место проведения: г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 175, Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский экономико-промышленный колледж».

По направлению 2:

По итогам работы экспертной комиссии Конкурса ЦОР определяются победители и призеры по каждому направлению Конкурса ЦОР.

Победители и призеры награждаются дипломами Департамента образования Томской области за I, II, III место.

Участники Конкурса ЦОР получают дипломы Департамента образования Томской области в электронном виде.

Оргкомитет оставляет за собой право уменьшить или увеличить количество призовых мест.

По итогам Конкурса ЦОР лучшие работы будут размещены на официальном сайте ОГБУДПО «РЦРПК»: <https://rcrpk.ru/> в разделе «Банк образовательных продуктов» не позднее 06 июня 2024 года.

Церемония награждения по итогам Конкурса ЦОР пройдет в рамках Форума 01 марта 2024 года (место проведения: г. Томск, ул. Иркутский тракт, д. 175, Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский экономико-промышленный колледж»).

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ ФОРУМА

8.1. Финансирование Форума осуществляется за счет средств, выделенных на выполнение Государственного задания и средств от приносящей доход деятельности Организаторов Форума.

8.2. Оплата проезда, проживания и питания участников Форума осуществляется за счет направляющей стороны.

9. ОСОБЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Дополнительную информацию о Форуме можно получить по тел.: +7 (3822) 479-270. Координатор Форума: Яврумян Сусанна Сасуновна, методист ОГБУДПО «РЦРПК».

9.2. Контактные лица по вопросам проведения Форума от ОГБПОУ «ТЭПК»:

– Пояркова Ольга Николаевна, заместитель директора по учебно-методической, научной работе. Тел.: +7 (3822) 660-690, e-mail: olga@tept.edu.ru;

– Родионова Светлана Михайловна, заведующий инновационно-методическим центром. Тел.: +7 (3822) 644-142, e-mail: forum.tepk@mail.ru.

Правила оформления материалов и структура статьи, представляемых для публикации в сборнике по итогам Регионального конкурса «Лучший цифровой образовательный ресурс – 2024»

1. **Объём статьи** от 3-х до 6-ти страниц. Авторам следует осуществить проверку статьи на антиплагиат, результат которой прикрепляется вместе с заявкой. Оригинальность текста должна составить 70 % или более.
2. **Файл**, названный фамилией автора (на русском языке) и первыми двумя словами названия статьи.
3. **Формат** – Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 14, междустрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ 1,25 см, без переносов, страницы не нумеруются.
4. **Текст статьи желательно структурировать**: выделять введение, цели и задачи, методы, результаты, заключение (выводы).
5. **Научная статья должна содержать следующие разделы:**
 - 5.1. УДК (выравнивание по левому краю), подобрать УДК можно на сайте <https://teacode.com/online/udc/>
 - 5.2. Название статьи (на русском языке, выравнивание по центру) печатается прописными, инициалы и фамилия автора(ов), полное название организации - строчными буквами с написанием всей аббревиатуры, например, *ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж», г. Томск*;
 - 5.3. Ключевые слова (выравнивание по ширине);
 - 5.4. Текст аннотации (до 100 слов; выравнивание по ширине) пишется без употребления слова «Аннотация»;
 - 5.5. Текст статьи (печатается после пробела; выравнивание по ширине);
 - 5.6. Список литературы (выравнивание по ширине). **ВНИМАНИЕ!** Цитируемые источники приводятся в конце статьи после заголовка «Литература», в порядке цитирования (не по алфавиту) в соответствии с ГОСТ Р 7.01-2003; город издательства печатается полностью (например, не «М», а «Москва»)! (http://libserv.tspu.edu.ru/images/lib_news/documents/Gost/7_1-2003.pdf):
 - Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках [1, с. 2].
 - Таблицы должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника.
 - Содержимое таблиц – шрифт 12 или 10, междустрочный интервал «1».
 - Рисунки должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника, т.е. должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения их размеров.

**Критерии оценки конкурсных работ по направлениям
V Регионального форума «Современная цифровая образовательная среда» в
системе профессионального образования Томской области**

При определении степени соответствия материалов каждому критерию используется шкала от 0 до 2 (0 баллов – критерий отсутствует, 1 балл – критерий выражен слабо, 2 балла – критерий выражен явно).

*В случае отсутствия вопросов у экспертной комиссии к выступающему, критерий «Ответы на вопросы» оценивается в 2 балла.

«Студенческий Лонгрид»:

Наименование критерия	Количество баллов
Обязательные элементы: текст	
– Грамотность	0-2
– Оригинальность	0-2
– Содержательность	0-2
– Стилистическое соответствие	0-2
Обязательные элементы: фотоиллюстрации (оценивается только один из иллюстрирующих элементов)	
– Связь с темой лонгрида	0-2
– Качество фотографий	0-2
– Оригинальность	0-2
Обязательные элементы: фоторепортаж (оценивается только один из иллюстрирующих элементов)	
– Связь с темой лонгрида	0-2
– Качество фотографий	0-2
– Оригинальность	0-2
Дополнительные элементы: видеорепортаж (оценивается только один из дополнительных элементов)	
– Композиция сюжета	0-2
– Содержательность сюжета	0-2
– Оригинальность идеи	0-2
Дополнительные элементы: аудиointервью (оценивается только один из дополнительных элементов)	
– Соответствие теме лонгрида	0-2
– Содержательность	0-2
– Лаконичность и понятность	0-2
Полнота и оригинальность раскрытия темы	0-2
Уникальность конкурсной работы	0-2
Логичность построения материала, композиционная целостность, дизайн	0-2
Практическая значимость конкурсной работы	0-2
Наличие и качество сопроводительной документации	0-2
Культура речи	0-2

Ответы на вопросы*	0-2
Максимальное количество баллов	46

«Творческий цифровой проект»:

Наименование критерия	Количество баллов
Качество контента (содержания):	
– Грамотность	0-2
– Оригинальность	0-2
– Лаконичность и понятность	0-2
– Актуальность и полезность информации для потенциального пользователя	0-2
– Соответствие содержания конкурсной работы её назначению (релевантность)	0-2
Эргономичность:	
– Простота и дружелюбность (интуитивная понятность) интерфейса	0-2
– Оптимальность используемых цветовых сочетаний и контрастность изображений объектов	0-2
– Качество представления графического материала, звуковой, видеоинформации	0-2
Наличие инновационных технологий (методов) и инструментов	0-2
Уникальность конкурсной работы	0-2
Креативность, творческий подход	0-2
Практическая значимость конкурсной работы	0-2
Наличие и качество сопроводительной документации	0-2
Культура речи	0-2
Ответы на вопросы*	0-2
Максимальное количество баллов	30

«Цифровой образовательный медиапроект»:

Наименование критерия	Количество баллов
Простота (проработанная и удобная структура)	0-2
Доступность (ясность структуры изложения)	0-2
Содержание (качество контента)	0-2
Удобство для пользователя (usability)	0-2
Актуальность и полезность (полностью раскрыта тема ресурса)	0-2
Наличие медийных компонентов, их видовое разнообразие	0-2
Актуальность и полезность информации для потенциального пользователя	0-2
Соответствие содержания конкурсной работы её назначению (релевантность)	0-2
Полнота и оригинальность раскрытия темы	0-2
Уникальность конкурсной работы	0-2
Логичность построения материала, композиционная целостность	0-2
Наличие инновационных приёмов (методов) и инструментов	0-2

Практическая значимость конкурсной работы	0-2
Наличие и качество сопроводительной документации	0-2
Культура речи	0-2
Ответы на вопросы*	0-2
Максимальное количество баллов	32

Критерии оценки работы в рамках «круглого стола»:

Наименование критерия	Количество баллов
Знание и понимание современных тенденций развития цифровых компетенций	0-2
Полнота и оригинальность раскрытия темы	0-2
Уникальность выбранной темы	0-2
Наличие инновационных приёмов, методов и инструментов	0-2
Масштабность, глубина и оригинальность суждений	0-2
Аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений	0-2
Умение вести дискуссию	0-2
Умение отстаивать свое мнение	0-2
Активность в обсуждении	0-2
Грамотность	0-2
Общая культура и эрудиция	0-2
Максимальное количество баллов	22