

Россия Краснодарский край  
город-курорт Сочи Центральный район

Муниципальное казенное учреждение  
Сочинский центр развития образования  
ОГРН 1032311683172 ИНН 2320112885  
354000, г. Сочи, ул. Юных Ленинцев, 5  
Тел/факс (862) 264-71-87  
E-mail: [TserekidzeVG@edu.sochi.ru](mailto:TserekidzeVG@edu.sochi.ru)  
(доп. [muoscro@yandex.ru](mailto:muoscro@yandex.ru))

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
общеобразовательных  
организаций г.Сочи

О проведении краевого конкурса  
для учителей технологии в 2021 году  
«Лучшие педагогические практики в  
преподавании предметной области  
«Технология»: видеоресурсы»

На основании письма ГБОУ ИРО Краснодарского края от 22.06.2021 г. № 01-20/3074 информируем о том, что кафедра технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры ГБОУ ИРО Краснодарского края проводит краевой конкурс для учителей технологии образовательных организаций Краснодарского края «Лучшие педагогические практики в преподавании предметной области «Технология»: видеоресурсы» (далее – Конкурс) в заочном режиме.

Конкурс проводится в заочном режиме на региональном уровне с 25 июня по 1 ноября 2021 г. Подведение итогов конкурса проводится с 1 ноября по 25 ноября 2021 г.

Участники Конкурса предоставляют конкурсные материалы, соответствующие требованиям Положения о Конкурсе (прилагается).

Материалы конкурса и заявку на участие необходимо направить в МКУ СЦРО в срок до 01.10.2021 г. на электронный адрес: [IsaevaSV@edu.sochi.ru](mailto:IsaevaSV@edu.sochi.ru) с пометкой в теме письма «Лучшие практики «Технология».

По всем вопросам о проведении Конкурса обращаться к методисту МКУ СЦРО И.Е.Лобжанидзе (264-42-07).

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
От 21.06.2021 г. № 308

**Положение  
о краевом конкурсе для учителей технологии  
«Лучшие педагогические практики в преподавании предметной  
области «Технология»: видеоресурсы» в 2021 году**

**1. Общие положения**

1.1. Краевой конкурс «Лучшие педагогические практики в преподавании предметной области «Технология»: видеоресурсы» (далее – Конкурс) проводится государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее - Институт).

1.2. Подготовка и проведение Конкурса осуществляется кафедрой технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры.

1.2. Конкурс направлен на формирование банка передового опыта, направленного на развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» и в рамках исполнения регионального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Краснодарского края.

1.3. Нормативным основанием для проведения Конкурса является государственное задание Института на 2021 год и приказ ректора Института.

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1 Конкурс проводится в целях методической поддержки учителей технологии для выявления и масштабирования лучших практик по формированию у обучающихся современных технологических навыков при реализации изменений содержательной стороны предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Краснодарского края.

2.2. Задачами Конкурса являются:

поддержка педагогов, реализующих Концепцию преподавания предметной области «Технология»;

внедрение и распространение современных инновационных образовательных технологий в практику образовательного процесса;

создание открытого интернет-банка видеуроков по модулям рабочих

программ учебного предмета «Технология»;

выявление лучших общеобразовательных организаций Краснодарского края для расширения сети стажировочных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология» в Краснодарском крае.

### **3. Организация Конкурса**

3.1. Для организации, проведения, а также информационно-технического обеспечения Конкурса создается организационный комитет Конкурса (далее - Оргкомитет), в состав которого входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, работники Института.

3.2. Функции Оргкомитета:

информационная поддержка Конкурса;  
определение требований к оформлению конкурсных материалов;  
прием конкурсных материалов;  
разработка единых критериев оценки представленных на Конкурс материалов.

3.3. Для проведения экспертизы и оценки конкурсных материалов создается жюри Конкурса. В состав жюри Конкурса входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, работники Института и представители профессионального сообщества учителей технологии Краснодарского края.

### **4. Участники Конкурса**

В Конкурсе участвуют:  
учителя технологии всех муниципальных общеобразовательных организаций Краснодарского края.

### **5. Номинации Конкурса**

Номинации конкурса определены в соответствии с основными образовательными направлениями содержания предмета «Технология», которое включает в себя как классические темы, так и темы, связанные с инновационными технологиями:

1. методы и средства творческой и проектной деятельности;
2. производство;
3. технология;
4. техника;
5. технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов;
6. технологии обработки пищевых продуктов;

7. технологии получения, преобразования и использования энергии;
8. технологии получения, обработки и использования информации;
9. технологии растениеводства;
10. технологии животноводства;
11. социальные технологии.

Тема проведения урока определяется участниками.

## 6. Порядок и сроки проведения Конкурса

6.1 Конкурс проводится в заочном режиме с 25 июня по 1 ноября 2021г.

Подведение итогов конкурса проводится с 1 ноября по 25 ноября 2021г.

6.2. Участники Конкурса предоставляют конкурсные материалы в установленные сроки - заявка образовательной организации на участие в краевом конкурсе и материалы Конкурса, соответствующие требованиям данного Положения до 1 ноября 2021 года, по электронному адресу: [kziteo@iro23.ru](mailto:kziteo@iro23.ru) с пометкой в теме письма «Лучшие практики «Технология».

6.3. Все поступившие работы подлежат дистанционной оценке членами жюри. Члены жюри проверяют работы на соответствие предъявленным требованиям, заполняют оценочные листы в соответствии с критериями.

## 7. Критерии оценки эффективности

№	Критерий	Показатель	Индикатор
1.	Тема урока	Соответствие с рабочей программой по предмету «Технология», исходя из особенностей материально-технической базы ОО и с учётом современных тенденций развития технологического образования	
2.	Предметное содержание	Инновационность в отборе содержания урока: содержание урока направлено на формирование у обучающихся представлений об актуальных и перспективных технологиях материальной и нематериальной сферы, о потребностях рынка в определённых материальных или информационных продуктах, о социальном значении групп профессий, востребованных на региональном рынке труда	
3.	Творческий подход к решению методических/профессиональных задач	Использование нестандартных (оригинальных) форм организации учебной деятельности	
4.	Инновационная составляющая	Инновационность в реализации технологий, приемов, способов обучения	

	профессиональной деятельности.		
5.	Наличие межпредметной составляющей	Использование знаний вне школьной программы	
6.	Значимость проектной и исследовательской деятельности на уроке для развития у обучающихся универсальных учебных действий,	Достижение личностных, предметных и метапредметных результатов изучения предметной области «Технология», овладения ключевыми компетенциями в соответствии с темой урока	

## 8. Требования к содержанию и оформлению конкурсных материалов

8.1. На Конкурс предоставляются конкурсные материалы:

8.1.1. Заявка на участие предоставляется в формате pdf.

Наименование образовательной организации (сокращенно, в соответствии с Уставом)	
Город (Район)	
Юридический адрес организации	
Ф.И.О. участника (полностью)	
Должность участника (с указанием преподаваемого предмета)	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактный телефон участника	
E-mail участника	
Номинация	
Класс	
Тема урока	
Используемые технологии, методы, приемы	

Представляя заявку на конференцию гарантируем, что авторы: согласны с условиями участия в Фестивале; не претендуют на конфиденциальность представленных материалов; выражают согласие с размещением видеозаписи в открытом доступе сети Интернет; принимают на себя обязательства, что представленная информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

Я,

(Ф.И.О. полностью, дата рождения участника конференции, подпись) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (часть 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных») даю свое согласие на обработку персональных данных.

\_\_\_\_\_ подпись расшифровка подписи

Руководитель ТМС \_\_\_\_\_ подпись расшифровка подписи  
М.П.

8.1.1. Сценарий урока в печатном виде, заверенный подписью руководителя образовательной организации, предоставляется в формате pdf.

Текст должен быть выполнен в формате MS Word:  
шрифт– Times New Roman;  
кегель – 14; гарнитура;  
одинарный междустрочный интервал;  
интервал шрифта 1,0;  
поля: слева – 3см, остальные 2 см;

8.1.3. Видеоролик урока, отражающий уникальность инновационного педагогического опыта учителя

(технические требования к видеоролику:

- продолжительность: 20 минут,
- разрешение: Full HD (1080p),
- кадры в секунду: 30 FPS,
- кодек: h.264,
- формат: mp4,
- минимальный битрейт: 8Mbit).

8.2. В работе должны быть элементы авторского подхода и уникальности. Содержание работы должно соответствовать заявленной номинации

8.3. Материалы (видеозапись фрагмента урока), направленные на Конкурс, не редактируются, не рецензируются и не возвращаются.

## 9. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

9.1 Жюри оценивает выполнение конкурсных материалов в баллах в соответствии с критериями, установленными настоящим Положением. По каждой конкурсной номинации члены жюри заполняют оценочные

ведомости. Итоговая оценка складывается из среднеарифметической суммы оценки всех членов жюри. Набравший большее количество баллов по рейтингу в своей номинации считается победителем. Следующие за победителем по рейтингу определяются два призера.

9.2 По результатам проведения конкурса составляется рейтинг лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология». 10 педагогов, лидирующих в рейтинге, становятся лауреатами конкурса и получают сертификаты участника.

Победители (победитель и призеры) получают дипломы от Института.

9.3. Материалы победителя и призёров конкурса, а также лауреатов конкурса размещаются:

Видеоролики фрагментов уроков - в открытом доступе сети Интернет и рекомендуются на краевой фестиваль открытых уроков «Урок XXI века» в 2022 году;

Сценарии уроков - в сборник передового опыта по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология».