

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 видеоуроков 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** 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 призёры) 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».

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
от 21.06 2021 г. № 308

ФОРМА 1

**Оценочная ведомость  
краевого конкурса для учителей технологии  
«Лучшие педагогические практики в преподавании предметной  
области «Технология»: видеоресурсы»**

НОМИНАЦИЯ											
№	МО	МБОУ СОШ №	Тема урока	Ф.И.О педагога	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Итого Баллов, маж -110 б.
1											
2											
Ф.И.О. члена жюри									подпись члена жюри		

ФОРМА 2

**Итоговая оценочная ведомость  
краевого конкурса для учителей технологии  
«Лучшие педагогические практики в преподавании предметной  
области «Технология»: видеоресурсы»**

№	МО	МБОУ СОШ №	Тема урока	Ф.И.О педагога	Средний балл
1					
2					

КОНЕЦ ФОРМЫ

Проректор по науке и  
информационной политике

Навазова Т.Г.



Приложение № 3

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

**Состав жюри**  
**краевого конкурса для учителей технологии**  
**«Лучшие педагогические практики в преподавании предметной**  
**области «Технология»: видеоресурсы»**

№	Ф.И.О.	Должность, место работы	Примечание
1.	Навазова Татьяна Гавриловна	проректор по науке и информационной политике Института, доцент, кандидат педагогического наук (по согласованию)	председателя жюри
2.	Гуляева Валентина Анатольевна	заведующий кафедрой технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры	
3.	Лымарева Юлия Владимировна	доцент кафедры технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры, кандидат педагогического наук	технический секретарь жюри
РМО по технологии			
4.	Краснодар	Салтыкова Елена Валентиновна	(по согласованию)
5.	Абинский район	Титенко Ольга Анатольевна	(по согласованию)
6.	Апшеронский район	Кайгородова Ольга Анатольевна	(по согласованию)
7.	Брюховецкий район	Проскура Екатерина Евгеньевна	(по согласованию)
8.	Выселковский район	Шамрай Галина Алексеевна	(по согласованию)
9.	Каневской район	Панарина Елена Николаевна	(по согласованию)
10.	Крымский район	Воеводина Елена Александровна	(по согласованию)
11.	Куцевский район	Ланкина Любовь Яковлевна	(по согласованию)
12.	Павловский район	Харченко Сергей Григорьевич	(по согласованию)
13.	Северский район	Ковалюк Ирина Фёдоровна	(по согласованию)
14.	Славянский район	Рычкова Юлия Исмаиловна	(по согласованию)
15.	Староминский район	Пасевина Татьяна Викторовна,	(по согласованию)
16.	Тбилисский район	Марченко Лариса Павловна	(по согласованию)
17.	Тимашевский район	Федорова Татьяна Владимировна	(по согласованию)
18.	Усть-Лабинский район	Лебедева Светлана Александровна	(по согласованию)

Проректор по науке и  
информационной политике



Навазова Т.Г.



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
от 21.06. 2021 г. № 308

**Оргкомитет**  
**краевого конкурса для учителей технологии**  
**«Лучшие педагогические практики в преподавании предметной**  
**области «Технология»: видеоресурсы»**

№	Ф.И.О.	Должность, место работы	Примечание
2.	Навазова Татьяна Гавриловна	проректор по науке и информационной политике Института, доцент, кандидат педагогический наук	председатель
3.	Гуляева Валентина Анатольевна	заведующий кафедрой технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры	заместитель председателя
4.	Лымарева Юлия Владимировна	доцент кафедры технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры, кандидат педагогический наук	участник рабочей группы

Проректор по науке и  
информационной политике



Навазова Т.Г.

УТВЕРЖДЕН  
приказом ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
от 21.06 2021 г. № 308

ФОРМА ДИПЛОМА



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края



# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Петрова Мария Сергеевна,**

учитель технологии  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средняя общеобразовательная школа № 26  
имени героя Российской Федерации Палатиди А.И.  
муниципального образования город Новороссийск,

**ПОБЕДИТЕЛЬ**

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

Ректор

Т.А. Гайдук

Краснодар  
2021