



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАНЕВСКОЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 21.01.2020

№ 139

ст-ца Каневская

**Об итогах проведения семинара-практикума учителей технологии по теме  
«Формирование технологической культуры и проектно-технологического  
мышления обучающихся»**

Согласно плана работы управления образования администрации муниципального образования Каневской район на январь месяц 2020 года 23 января на базе МБОУ СОШ № 4 был проведен семинар-практикум для учителей технологии по теме «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся».

В семинаре приняли участие 34 учителя технологии из 29 образовательных организаций района. Приняли участие учителя из всех ОО Каневского района.

В рамках семинара педагоги представили свой опыт работы по данной теме (приложение).

Согласно выше изложенному, п р и к а з ы в а ю:

1.Отметить актуальность и практическую направленность семинара для учителей технологии по теме «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся».

2.Объявить благодарность директору МБОУ СОШ № 4 О.В.Захарчевской за создания условий проведения семинара для учителей технологии.

3.Руководителям ОО Каневского района взять на контроль по активизации практического использования образовательных технологий, методов и приемов воспитания технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся представленных на семинаре.

4.Контроль над выполнением приказа возложить на исполняющего обязанности директора МКУ «РИМЦ» И.Б. Джумайло.

5.Приказ вступает в силу со дня подписания.

Начальник управления образования  
администрации муниципального  
образования Каневской район



*[Handwritten signature]*



Приложение №1  
к приказу управления образования

от «31» 01 2020 г. № 139

Представленный опыт работы учителей технологии

№	ОО	Ф.И.О учителя	Тема выступления/форма представления
1	МБОУ СОШ №13	Панарина Елена Николаевна	Управление процессом формирования технологической культурой обучающихся в процессе технологического обучения (фрагмент урока).
2	МБОУ СОШ №2	Вербидкая Виктория Павловна	Создание условий для формирования технологической грамотности при выполнении проектной деятельности (элементы урока).
3	МБОУ СОШ №2	Суховецкий Геннадий Казимирович	Метод творческих проектов в системе формирования технологической культуры (мастер – класс).
4	МБОУ СОШ №1	Паутова Вера Зорьевна	Методика и методы проведения опытно - экспериментальной работы (мастер-класс).
5	МБОУ ООШ №20	Шутай Людмила Анатольевна	Инновационная модель трудового обучения в малокомплектной школе «Трудовое обучение и воспитание в разновозрастных группах 5-8 классов в условиях сельской малокомплектной школы» (презентация).
6	МБОУ ООШ №9	Щербак Алия Валерьевна	Инновационные методы и приемы обучения по предмету «Технология» (мастер-класс).

Исполняющий обязанности  
директора МКУ «РИМЦ»

И.Б. Джумайло



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

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**СУХОВЕЦКИЙ ГЕННАДИЙ КАЗИМИРОВИЧ,**

учитель технологии МБОУ СОШ № 2

имени Героя Советского Союза И.А. Передерия МО Каневской район

(фамилия, имя, отчество учителя, должность, образовательное учреждение, город (район))

показал мастер-класс «Урок технологии по теме:  
«Промышленный дизайн. Объект из будущего»  
в работе методической лаборатории «Точка Роста»  
в формате «Виртуальный образовательный туризм»  
26 февраля 2021 года в г. Краснодаре

Ректор



Т.А. Гайдук

Дата выдачи 26 февраля 2021г.

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

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**СУХОВЕЦКИЙ ГЕННАДИЙ КАЗИМИРОВИЧ,**

учитель технологии МБОУ СОШ № 2 имени Героя Советского Союза  
А.И. Передерия муниципального образования Каневского района  
(фамилия, имя, отчество учителя, должность, образовательное учреждение, город (район))

провел мастер-класс по теме:

«Промышленный дизайн: как реализовать на уроке технологии в 5 классе»

на краевых курсах повышения квалификации

«Профессиональная компетентность учителя технологии  
в условиях модернизации технологического образования»

29 апреля 2021 года в г. Краснодаре

Исполняющий обязанности ректора

Дата выдачи 29 апреля 2021



О.Б. Пирожкова