

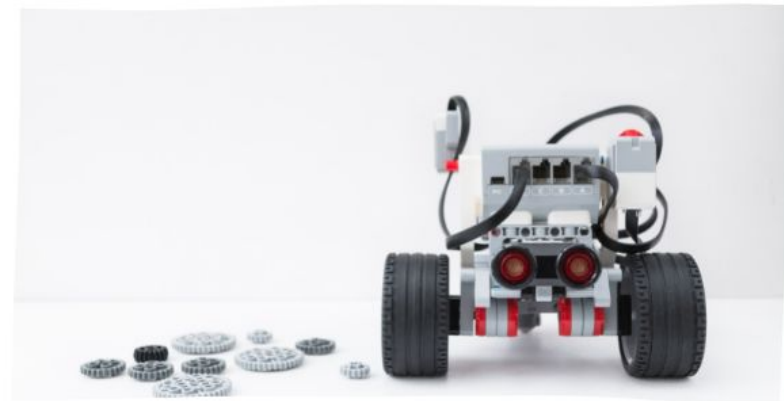
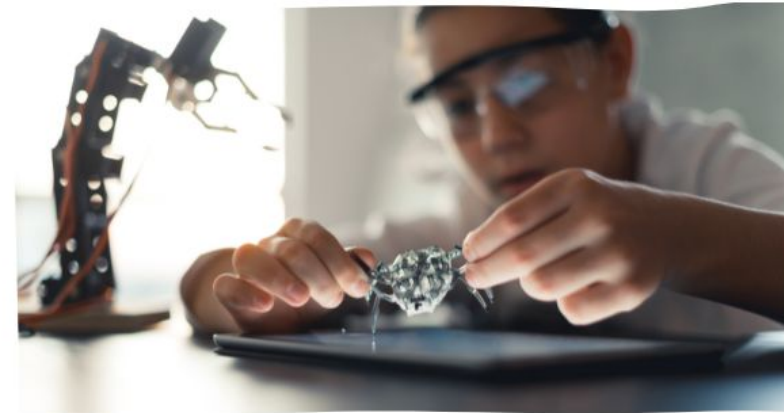


ГАОУ ДПО ИРО РТ
ФИП "ТЕХНОЛОГИЯ"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР

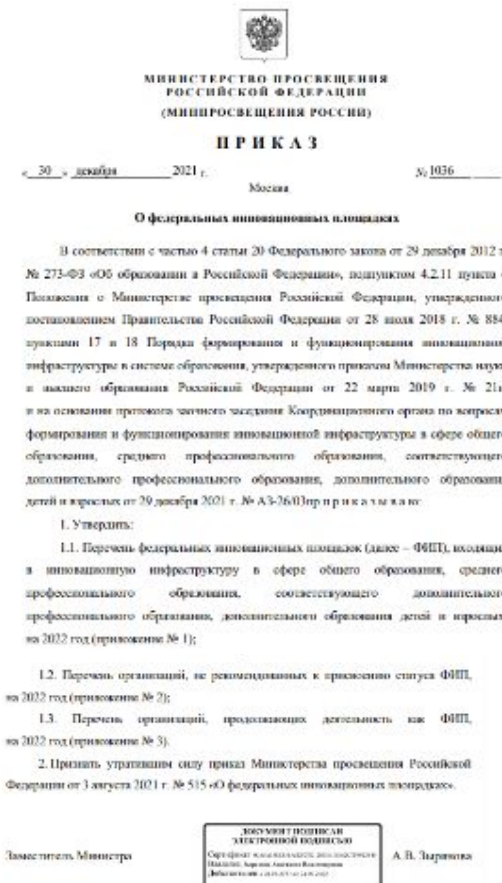
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ
ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»
ПО ОБНОВЛЕННОМУ ФГОСУ:
ИНВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ И
МОДУЛИ «ЖИВОТНОВОДСТВО»
И «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

24 АВГУСТА 2022





ФИП «Программа внедрения/сопровождения/апробации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология»



Цель: разработка и практическая апробация эффективных форм, методик и технологий для использования в системе непрерывного профессионального развития учителей предметной области «технология» для формирования у обучающихся технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций

Задачи:

- Внедрение, сопровождение и апробация в школах-участницах практической реализации модульного принципа обновлённого содержания предметной области «Технология»;
- Модернизация методик и технологий преподавания предметной области «Технология»;
- обучение и сопровождение педагогов для работы в перспективных технологических направлениях, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам WorldSkills;
- Обеспечение профессионального сотрудничества, научно-методического и наставнического сопровождения коллективов образовательных организаций-участниц проекта;
- Обеспечение адресного и непрерывного совершенствования профессиональных компетенций учителей предметной области «Технология»;
- Объединение образовательных организаций в единую сеть для неформального и информального обучения и непрерывного профессионального развития педагогических коллективов;
- Поиск, сопровождение, поддержка и объединение в единую сеть лидеров технологического образования (стажировочных площадок, организаций, коллективов, отдельных педагогических работников, работающих с детьми, профессионалов – носителей передовых компетенций);

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 1036 ОТ 30
ДЕКАБРЯ 2021 Г. «О ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДКАХ»

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования Республики Татарстан»



УСЛОВИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА УЧАСТНИКА ФИП

- 1. Участвовать в качестве слушателя/спикера в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары, и др.) для обмена опытом (не менее 3 мероприятий в год, обязательно - конференция) ;**
- 2. Транслировать опыт работы в ЭСМИ ИРО РТ «Современное образование: актуальные вопросы и инновации» (не менее 1 статьи в год).**
- 3. Участвовать в конкурсе методических разработок по направлению работы ФИП «Технология» (при предоставлении сертификата об участии в каком-либо мероприятии ФИП «Технология» - бесплатно)**



УСЛОВИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА ЭКСПЕРТА ФИП

1. Нахождение в составе рабочей группы/экспертной группы/Методического совета/Координационного совета ФИП «Технология»;
2. Участвовать в качестве слушателя в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары и др.) для обмена опытом (не менее 3 мероприятий в год, обязательно - конференция) ;
3. Участвовать в качестве спикера в плановых мероприятиях ФИП «Технология» (конференции, семинары, вебинары, конкурсы и др.) для обмена опытом (не менее 1 мероприятия в год) ;
4. Транслировать опыт работы в ЭСМИ ИРО РТ «Современное образование: актуальные вопросы и инновации» (не менее 1 статьи в год)
5. Участвовать в экспертизе материалов, представляемых участниками;
6. Участвовать в конкурсе методических разработок по направлению работы ФИП «Технология» (при предоставлении сертификата об участии в каком-либо мероприятии ФИП «Технология» - бесплатно)




Результаты диагностики образовательных потребностей и профессиональных затруднений учителей предметной области “Технология”

Выводы

- 1. Педагоги оценивают себя**
 - достаточно компетентными в преподавании модулей: “Животноводство”, “Растениеводство”, “Технология обработки материалов и пищевых продуктов”, “Производство и технология”;
 - не достаточно компетентными в преподавании модулей: “Робототехника”, “3D-моделирование, прототипирование, макетирование” и “Автоматизированные системы”;
 - относительно средне компетентными в преподавании модуля “Компьютерная графика. Черчение”;
- 2. В целом, педагоги, считают, что ОО слабо оборудованы под реализацию новых ФГОСов. Особенно, в части реализации модулей: Робототехника, 3D-моделирование, прототипирование, макетирование и Автоматизированные системы;**
- 3. Педагоги проявляют чуть больший интерес к тем модулям, которые им знакомы: “Технологии обработки материалов и пищевых продуктов”, “Производство и технология”, “Компьютерная графика. Черчение”;**



Ближайшие семинары ФИП




GAOU ДПО ИРО РТ
ФИП "ТЕХНОЛОГИЯ"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ
ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»
ПО ОБНОВЛЕННОМУ ФГОС:
МОДУЛИ «РОБОТОТЕХНИКА»
И «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ,
ПРОТОТИПИРОВАНИЕ,
МАКЕТИРОВАНИЕ»

25 АВГУСТА 2022



25 августа, в 13.00

«Актуальные вопросы преподавания предметной области «Технология» по обновленному ФГОС: модули «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»»

26 августа, в 10.00

«Актуальные вопросы преподавания предметной области «Технология» по обновленному ФГОС: модули «Автоматизированные системы» и «Компьютерная графика. Черчение»»



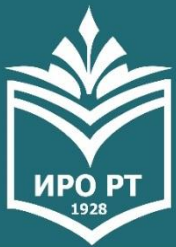
GAOU ДПО ИРО РТ
ФИП "ТЕХНОЛОГИЯ"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ
ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»
ПО ОБНОВЛЕННОМУ ФГОС:
МОДУЛИ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ» И «КОМПЬЮТЕРНАЯ
ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ»

26 АВГУСТА 2022

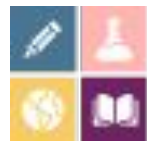




Семинары Института стратегии развития образования РАО



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

14 сентября, 14:30 мск

Методическая поддержка учителей технологии при введении и реализации обновленного ФГОС ООО в 5 классе

28 сентября, 14:30 мск

Обсуждение проблемных вопросов по содержанию и методике преподавания учебного предмета «Технология» в 5 классе при введении и реализации обновленного ФГОС ООО

СПИКЕРЫ

Авторский коллектив УМК
«Технология» 5-9 классы:
Глозман Евгений Самуилович
Кудакова Елена Николаевна
Хотунцев Юрий Леонтьевич
Воронин Игорь Вадимович



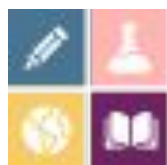
<https://clck.ru/uJVvsQ>



Ближайшие семинары ФИП

Изменения в ПООП по технологии 25.08 выносятся на заседание федерального учебно-методического объединения и будет утверждена.

До 1.09 ее разместят в реестре и на сайте Единого содержания общего образования



**ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



https://edsoo.ru/Primernie_rabochie_progra.htm



Круглый стол для участников ФИП



Круглый стол для участников ФИП:

“ЦОР и сетевое взаимодействие как способ организации обучения предметной области «технология»: новые возможности и перспективы”

в рамках IV Межрегиональной научно-практической конференции «Digital как новая философия образовательного пространства»

Ссылка на новость на сайте ИРО РТ
(там форма заявки и положение):



<http://irort.ru/ru/node/5277>



Ссылка на виртуальную доску для коворкинга



Обязательно нужно подписать свои ФИО!

Данные с коворкинга учитываются при решении о выдаче сертификата участника/эксперта ФИП.

<https://padlet.com/ioproff/m84fhm8stvgg7mit>



Ссылка на опрос для получения сертификата участника семинара



<https://clck.ru/u2NyL>

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования Республики Татарстан»



КОНТАКТЫ

IRO.PROFF@GMAIL.COM, 89083432329

ELVIRA.SHAI86@GMAIL.COM

ЦЕНТР РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ
проектный офис ГАОУ ДПО ИРО РТ

ШАЙМУХАМЕТОВА ЭЛЬВИРА РАМИЛЕВНА,
ведущий научный сотрудник ГАОУ ДПО ИРО РТ

