



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

О результатах работы регионального сообщества учителей технологии Краснодарского края за 2023-2024 учебный год



**Чирухина Наталья Николаевна,
председатель сообщества учителей технологии,
директор, учитель технологии МАОУ СОШ № 107
г. Краснодара**



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Краснодарского края

На данный момент на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края в сообществе зарегистрировано 706 учителей технологии https://iro23.ru/?page_id=6436#



Технология



Региональное сообщество учителей технологии Краснодарского края

ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ИНФОРМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ, ФЕСТИВАЛИ МАТЕМАТИКА ТЕХНОЛОГИЯ

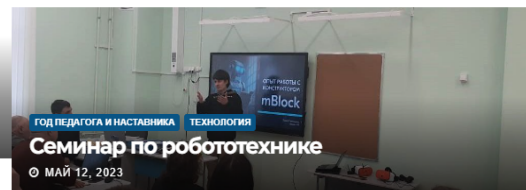
03.04.2023, конференция «Преподавание математики, информатики и труда»

© МАР 5, 2024

СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ

26.02.2024, семинар «Копилка методических идей для учителя «Труд (технология)»

© ФЕВ 21, 2024





17.10.2023 было проведено
заседание президиума
сообщества

**Протокол заседания президиума профессионального сообщества
учителей технологии Краснодарского края
17.10.2023 (онлайн)**

Присутствовали:

1. Белай Елена Николаевна, зав. кафедрой МПТО, координатор сообщества
2. Чирухина Наталья Николаевна, председатель сообщества, учитель технологии, директор МАОУ СОШ № 107 г. Краснодар
3. Бобрусь Светлана Викторовна, заместитель председателя сообщества, учитель технологии МАОУ СОШ №30 г. Краснодар
4. Костина Елена Ростиславовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 85 г. Краснодар
5. Салтыкова Елена Валентиновна учитель технологии МАОУ СОШ № 103 г. Краснодар
6. Маляр Любовь Витальевна учитель технологии МАОУ СОШ № 3 г. Горячий Ключ
7. Ковалюк Ирина Фёдоровна учитель технологии МБОУ СОШ № 36 Северский район
8. Вяткин Григорий Георгиевич учитель технологии МАОУ СОШ № 3 г.-к. Анапа
9. Гардер Евгения Геннадьевна учитель технологии МАОУ СОШ № 13 Темрюкский район

Повестка дня

1. Разработка и информационное наполнение страницы сообщества учителей технологии на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края
2. Организация работы канала «Наши руки не для скуки».
3. Корректировка плана работы сообщества учителей технологии на 2024 год.

Слушали:

1. По первому вопросу выступила Белай Е.Н., заведующая кафедры математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края, о дальнейшей разработке странички сообщества учителей технологии на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края https://iro23.ru/?page_id=6436

Предложили:

Своевременно размещать информацию о мероприятиях и материалы учителей технологии на странице сообщества ГБОУ ИРО Краснодарского края

Проголосовали:

- «За»-9 человек
«Против»- 0 человек

«Воздержался» -0 человек.

Решили:

Своевременно размещать информацию о мероприятиях и материалы учителей технологии на странице сообщества ГБОУ ИРО Краснодарского края

2. По второму вопросу выступила Чирухина Н.Н., директор МАОУ СОШ № 107 г. Краснодар, учитель технологии, председатель сообщества учителей технологии Краснодарского края, которая познакомила присутствующих с созданным каналом для учителей технологии «Наши руки не для скуки», эмблемой сообщества <https://web.telegram.org/k/#@hochunchittechnologii>. В качестве ответственного за ведение информационной ленты предложена кандидатура Соколовой Е.В.

Предложили:

Продолжить по запуску работы канала «Наши руки не для скуки». Назначить ответственным за своевременное размещение информации в нём Салтыкову Е.В.

Проголосовали:

- «За»-9 человек
«Против»- 0 человек
«Воздержался» -0 человек.

Решили:

Своевременно размещать информацию о мероприятиях и материалы учителей технологии на странице сообщества ГБОУ ИРО Краснодарского края

3. По третьему вопросу выступила Чирухина Н.Н., директор МАОУ СОШ № 107 г. Краснодар, учитель технологии, председатель сообщества учителей технологии Краснодарского края, ознакомила участников заседания со своим участием в работе рабочей группы по разработке названия нового предмета и разработки его информационного наполнения.

Предложили:

Скорректировать план работы сообщества на 2024 год с учетом актуальных изменений.

Проголосовали:

- «За»-9 человек
«Против»- 0 человек
«Воздержался» -0 человек.

Решили:

Скорректировать план работы сообщества на 2024 год с учетом актуальных изменений.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Краснодарского края

Рубрика: Технология

[ИНФОРМАТИКА](#) [КОНФЕРЕНЦИИ, ФЕСТИВАЛИ](#) [МАТЕМАТИКА](#) [ТЕХНОЛОГИЯ](#)

03.04.2023, конференция «Преподавание математики, информатики и труда (технологии) в школе: опыт, проблемы, решения»

© МАР 5, 2024

Дата и время проведения: 03.04.2024, 11.00-15.00 Место (способ) проведения: очно, ГБОУ ИРО Краснодарского края, г. Краснодар, ул. Сормовская, 167 Организаторы: кафедра...

[СЕМИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ](#) [ТЕХНОЛОГИЯ](#)

26.02.2024, семинар «Копилка методических идей для учителя «Труд (технология)»

© ФЕВ 21, 2024

Дата и время проведения: 26.02.2024, 14.30 Место (способ) проведения: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167, ГБОУ ИРО Краснодарского края, аудитория 319...



[ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА](#) [ТЕХНОЛОГИЯ](#)

Семинар по робототехнике

© МАЙ 12, 2023

Региональное сообщество учителей технологии Краснодарского края совместно со специалистами Кафедры математики, информатики и технологического образования Института развития образования провели краевой...

Дата проведения	мероприятие	выступающих	участников
26.02.2024	Семинар «Копилка методических идей для учителя «Труд (технологии)»»	5	42
03.04.2024	Конференция «Преподавание математики, информатики и труда (технологии) в школе: опыт, проблемы, решения». Секция «Опыт, вопросы, перспективы преподавания технологии в школе».	5	20
22.04.2024	Вебинар «Особенности преподавания учебного предмета «Труд (технология)»: лучшие практики»	4	125

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ · НОВОСТИ

19 января 2024

В кубанском парламенте обсудили организацию трудового воспитания школьников и студентов

Сегодня под руководством Юрия Бурлачко состоялись парламентские слушания, на которых обсудили вопрос организации трудового воспитания и обучения в образовательных организациях.



В работе приняли участие депутаты ЗСК, руководители и представители профильных министерств и ведомств, органов местного самоуправления, отраслевого профсоюза, образовательных учреждений, общественных организаций, эксперты.



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об организации и обеспечении трудового воспитания
и обучения в образовательных организациях

Заслушав и обсудив информацию, подготовленную председателем комитета Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам науки, образования, культуры и делам семьи В.В. Чернявским и министром образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Е.В. Воробьевой об организации и обеспечении трудового воспитания и обучения в образовательных организациях в Краснодарском крае, Законодательное Собрание Краснодарского края отмечает следующее.

В 2023 году в Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" были внесены концептуальные дополнения, определяющие понятие "воспитание" как деятельность, направленную в том числе на формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, а также на развитие у детей чувства причастности к единому делу, выработку активной жизненной позиции через их привлечение к участию в общественно полезном труде.

Тем самым федеральный законодатель обозначил трудовое воспитание обучающихся как одно из приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.

Формирование трудовых навыков у детей, а также организация трудовой занятости у молодежи — это основа развития и раскрытия их трудового потенциала, а также успешности в их будущей профессии.

Если не уделять внимания вопросам трудового воспитания детей и их даль-

31. Рекомендовать постоянному комитету Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам науки, образования, культуры и делам семьи совместно с постоянным комитетом Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам здравоохранения и социальной защиты населения, постоянным комитетом Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам промышленности, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, постоянным комитетом Законодательного Собрания Краснодарского края по развитию агропромышленного комплекса, продовольствию и потребительскому рынку, министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, министерством труда и социального развития Краснодарского края, министерством промышленной политики Краснодарского края, министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерством финансов Краснодарского края создать рабочую группу в целях подготовки проекта закона Краснодарского края, регламентирующего вопросы трудового воспитания и обучения в образовательных организациях на территории Краснодарского края.

32. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на постоянный комитет Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам науки, образования, культуры и делам семьи.

Председатель Законодательного
Собрания Краснодарского края

г. Краснодар
26 февраля 2024 года
№ 881-П



Ю.А. Бурлачко

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

(ФГБНУ «ИСРО»)

П Р И К А З

Москва

Об утверждении состава рабочей группы
по учебному предмету «Технология»

11 сентября 2023

№ 01-03/894

Во исполнение Протокола совещания по вопросу о подходах по изменению названия предмета «Технология» Министерства просвещения Российской Федерации от 12 июля 2023 г. № Д03-18/03пр

п р и к а з ы в а ю:

1. Создать при ФГБНУ ИСРО рабочую группу по проработке вопросов, связанных с изменением названия и содержания учебного предмета «Технология», его модулей, выдачей аттестатов и дипломов, а также с проведением работы в части внесения изменений в профессиональный стандарт учителя технологии, в составе согласно Приложению.

2. Назначить руководителем рабочей группы **Логвинову Ольгу Николаевну**, старшего научного сотрудника лаборатории профильного образования ФГБНУ ИСРО.

3. Руководителю рабочей группы **Логвиновой Ольге Николаевне** в срок до 22 сентября 2023 года представить дорожную карту деятельности рабочей группы.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Т.В. Суханова

Состав
рабочей группы по учебному предмету «Технология»

1. **Логвинова Ольга Николаевна**, старший научный сотрудник лаборатории профильного образования ФГБНУ ИСРО, кандидат педагогических наук (руководитель рабочей группы)

2. **Воронов Алексей Алексеевич**, учитель технологии, МОУ гимназия №16 «Интерес», Московская область (по согласованию)

3. **Емельянова Светлана Александровна**, заместитель начальника отдела содержания и методов обучения в сфере начального общего, основного общего и среднего общего образования Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования (по согласованию)

4. **Жигалева Ольга Геннадьевна**, заместитель генерального директора АО «Издательство «Просвещение» (по согласованию)

5. **Князева Елена Николаевна**, заместитель директора по взаимодействию с регионами ФГБНУ ИСРО

6. **Махотин Дмитрий Александрович**, исполнительный директор АНО «Национальный методический совет по технологическому образованию», кандидат педагогических наук (по согласованию)

7. **Мосюров Сергей Евгеньевич**, ведущий советник отдела развития педагогического образования, департамента подготовки, профессионального развития и социального обеспечения педагогических работников (по согласованию)

8. **Ростиславская Александра Владимировна**, учитель технологии МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №22 имени Героя Российской Федерации Д.Е. Иванова" г. Тамбов (по согласованию)

9. **Сарже Анна Владимировна**, заведующий кафедрой технологического образования института информационных технологий и технологического образования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», кандидат педагогических наук, доцент, член ЦПМК ВСОШ по технологии (по согласованию)

10. **Седов Сергей Алексеевич**, доцент инженерно-технологического отделения Елабужского института ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения технологии (по согласованию)

11. **Смирнова Елена Алексеевна**, декан технологического факультета ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет», кандидат педагогических наук, доцент, председатель ЦПМК ВСОШ по технологии (по согласованию)

12. **Чирухина Наталья Николаевна**, директор Муниципального автономного образовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №107, г. Краснодар (по согласованию)

Рабочая группа по предмету

14 участников



Уведомления



Участники

Медиа

Файлы

Ссылки

Музыка



Ольга Николаевна Логинова

владелец

был(а) 22 минуты назад

2.1 НАШИХ

Наталья Николаевна Чирухина

был(а) 23 минуты назад



Наталья Волынчук

был(а) 30 минут назад



Сергей Москуров

был(а) 31 минуту назад



Рабочая группа по предмету

14 участников

широкая профориентация и ориентация на развитие современного производства

17 ноября 2023 г.

15:24

НЕ успокаивайте себя! Труда в программе не осталось! Всё что угодно, кроме него! Ни кого не смущает, что трудозатраты на освоение операций, не учитывают особенностей. Исчезло конструирование и моделирование как таковые, а это уже нарушение логики процесса творчества. Важно чтобы дети знали как технологическую карту сделать, времени на собственно работу уже и нет!

15:46 ✓

Александра Тамбов

Технологии уделяется много и новому современному оборудованию и технологическим процессам, говорим о высоком о техносфере, когнитивных технологиях с 5 класса, но можно считать элементарные вещи уву! становятся не озвучены в череде технологий, вернее на них ставки уже не делаются. Руками не делаем...

изменено 15:51

Про это и разговор.

15:58 ✓

Предложения по внесению изменений во ФГОС ООО

В связи с переименованием учебного предмета «Технология» в «Труд. Технология» необходимо внести изменения в содержание ряда документов: ФГОС НОО и ФГОС ООО, ФПН НОО и ФПН ООО по предмету.

В указанных документах: ФГОС НОО, ФГОС ООО, изменить название предмета на «Труд. Технология» по всему тексту.

Предложения по внесению изменений во ФГОС ООО

В пункт 33.1 внести дополнение

Для всех обучающихся с ОВЗ, состояние здоровья которых не позволяет выполнять отдельные практические работы, предметные результаты по предмету «Труд. Технология» определяются Организацией самостоятельно с учетом состояния здоровья обучающихся с ОВЗ, их особых образовательных потребностей.

Здесь о слабодвищих, с ДПП, другими функциональными нарушениями, не позволяющими выполнять мелкие ручные операции.

В пункт 36.3. внести изменение

Кабинеты по предметам... «Труд. Технология» ... должны быть оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

В кабинетах учебного предмета «Труд. Технология» должны быть оборудованы индивидуальные рабочие места, оснащенные инструментами и материалами, на каждого обучающегося в классе (группе).

В кабинетах учебных предметов «Информатика», «Труд. Технология» компьютерная техника должна быть оснащена программным обеспечением общего назначения и специализированным программным обеспечением в соответствии с программой основного общего образования.

Почему мы игнорируем этот документ, он обновляется ежегодно
ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 6 сентября 2022 г. № 404 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»

В пункт 45.10.

Предметные результаты по учебному предмету «Труд. Технология» предметной области «Технология» должны обеспечивать:

1) формирование трудовой и технологической культуры; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития материальных и цифровых технологий;

2) сформированность представлений о современном уровне развития технологий и понимания вызовов технологического развития России, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, энергетике, новых производственных технологий, биотехнологий и других приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, включая критические и сквозные технологии; представлений о предпринимательской деятельности и технологическом предпринимательстве, успешных предпринимателей, поиском инновационных технологических решений;

3) овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

4) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения качества продуктов труда;

5) овладение методами изобретательской и рационализаторской деятельности, их применения в процессе учебной и трудовой деятельности; знаний об охране интеллектуальной собственности в Российской Федерации;

6) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, знаниями правил выполнения графической документации; умениями по использованию современных информационных технологий и программного обеспечения для обработки, хранения, создания графических изображений;

7) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных предметно-практических и проектных задач;

8) сформированность умений применять в трудовой деятельности технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения цифровых средств и инструментов в современном производстве или сфере обслуживания;

9) готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять трудовую деятельность;

10) ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, профессиональное самоопределение и личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе.

На мой взгляд с самого начала идет перекос в сторону информатики. Ни одного слова о формировании навыков самообслуживания. Почему нельзя изучать в 5-8 классах современные технологии по средствам освоения современной бытовой техники. Да и в принципе не бежим ли мы вперед СПО. Ведь далеко не все будут работать на промышленном оборудовании или изготавливать БИЛЛА. А вот готовить и уметь себя

обслужить это полезно даже на фронте! Раньше мы упор делали на семейные ценности, а сейчас будем готовить ученых и изобретателей. А если это не твоё? А если ты модельер, художник (не компьютерный, а просто) или если ты хочешь готовить торты не на 3-Д принтере или просто мечтаешь о большой семье? ПРОСТО УБИВАЕМ ЦЕННОСТЬ И ТРАДИЦИИ СЕМЬИ, НАШ ПРЕДМЕТ ВСЕГДА ОТЛИЧАЛСЯ ИМЕННО ТЕМ, ЧТО УПРОР БЫЛ НА САМООБСЛУЖИВАНИЕ (ХОТЯ БЫ ДО 7 КЛАСС ВКЛЮЧИТЕЛЬНО). В каких учебных заведениях готовят хозяек и хозяек дома! Очень обидно терять ценности распылять на то, что большинству детей 5-8 класса не интересно. Они хотят что-то мастерить, а мы анализируем, преобразуем и используем информацию, оцениваем возможности и т.д.

Не показывает ощущение, что «напихано» всего много, а совсем не учтен возраст, никак не учтены междисциплинарные связи
И ещё про БИЛЛА нет ни слова, что эта информация и навыки будут использоваться новыми умения в экспериментальных целях

10) «сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда»

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения инвариантных и вариативных модулей учебного предмета «Технология».

Инвариантными модулями учебного предмета «Труд. Технология», обязательными для освоения обучающимися, являются «Труд, производство и технологии», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование и прототипирование».

Вариативные модули учебного предмета «Труд. Технология» определяются на основе приоритетных направлений технологического развития Российской Федерации, перечня критических и сквозных технологий, региональных особенностей развития экономики и производства.

Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Труд. Технология» (с учетом возможностей материально-технической базы Организации).

В больших выкладах с 10-20 классами на партамах и рабочих столах в две смены и ещё подменой, реализовывать детали: «Компьютерная графика. Черчение», «Робототехника», «3D-моделирование и прототипирование».

И ещё, на мой взгляд, объединение технологий обработки конструктивных материалов и технологий обработки пищевых продуктов выльдет более чем странно



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное
бюджетное научное учреждение

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

(для 1–4 классов образовательных организаций)

Москва – 2023



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное
бюджетное научное учреждение

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

(для 5–9 классов образовательных организаций)

Москва – 2023



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРО
СВЕТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПРОСВЕЩЕНИЯ



ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

10 апреля 2024 года

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ВДНХ (павильон № 57),
г. Москва, проспект Мира, 119

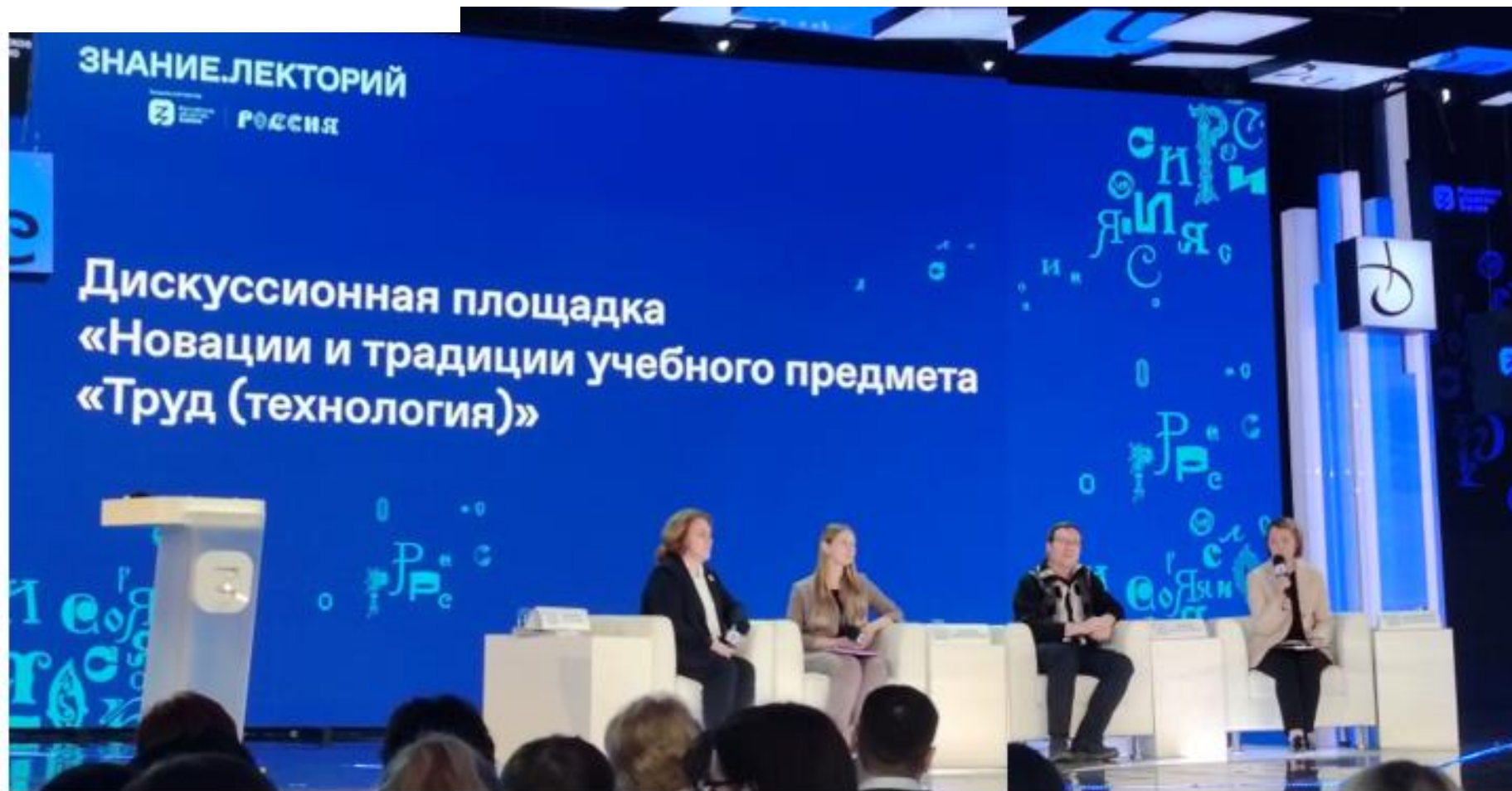
УЧАСТНИКИ

Представители федеральных органов власти
Представители региональных организаций дополнительного профессионального образования
Представители образовательных организаций высшего образования
Представители центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников
Региональные методисты

Программа

**Всероссийского форума методистов
«Методическая служба
в условиях обновления содержания
учебных предметов общего образования»**

Москва,
10 апреля 2024 года



ПРОГРАММА ФОРУМА

Время	Событие
10.00 – 11.00	Регистрация участников
ОТКРЫТИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА МЕТОДИСТОВ	
11.00 – 11.20	Торжественное открытие Форума Выступление детского музыкального театра «Домисолька» Малеванов Евгений Юрьевич , и.о. ректора ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Демонстрация фильма «Методическая служба Российской Федерации» Выступление детского музыкального театра «Домисолька»
ТРЕК 1. РАБОТА ДИСКУССИОННЫХ ПЛОЩАДОК	
11.20 – 12.05	Панельная дискуссия «Введение учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»: реализация дорожной карты» МОДЕРАТОР: Колесов Сергей Александрович , начальник организационного управления ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» Благинин Алексей Геннадьевич , директор Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации Шойгу Юлия Сергеевна , директор ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России» Федоров Сергей Александрович , заместитель начальника отдела – начальник группы отдела (общего, дошкольного образования и довузовской военной подготовки) управления (военного образования) Главного управления кадров Министерства обороны Российской Федерации

Время	Событие
12.05 – 12.50	Панельная дискуссия «Новации и традиции учебного предмета «Труд (технология)» МОДЕРАТОР: Расташанская Татьяна Владимировна , начальник управления развития дополнительного профессионального образования института реализации государственной политики и профессионального развития работников образования ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Лагунова Людмила Викторовна , заместитель директора ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Логвинова Ольга Николаевна , ведущий эксперт ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Махотин Дмитрий Александрович , исполнительный директор Национального методического совета по технологическому образованию Сушков Максим Игоревич , руководитель проекта «Мультирегиональное пространство технологического образования школьников»

14.40 – 15.40	Обед
15.40 – 16.25	Методический ринг

ТРЕК 2. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ ВВЕДЕНИЯ ИННОВАЦИЙ	
16.25 – 17.00	Инновации в образовании: управление результатами. Региональный опыт организации научно-методического сопровождения внедрения инноваций в образовании Юферова Елена Александровна , директор ГАУДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций» Практика решения инновационных задач на примере методического сопровождения введения обновленных учебных предметов «ОБЗР» и «Труд (технология)» Зорькина Лилия Алексеевна , ректор ГАУ Калининградской области ДПО «Институт развития образования» Вейдт Валерия Павловна , проректор по научной работе ГАУ Калининградской области ДПО «Институт развития образования»

ТРЕК 3. ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ	
--	--

17.00 – 17.30	Приоритеты государственной политики в сфере образования. Актуальные задачи методической службы в условиях
---------------	---

Время	Событие
12.05 – 12.50	Панельная дискуссия «Новации и традиции учебного предмета «Труд (технология)» МОДЕРАТОР: Расташанская Татьяна Владимировна , начальник управления развития дополнительного профессионального образования института реализации государственной политики и профессионального развития работников образования ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Лагунова Людмила Викторовна , заместитель директора ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Логвинова Ольга Николаевна , ведущий эксперт ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Махотин Дмитрий Александрович , исполнительный директор Национального методического совета по технологическому образованию Сушков Максим Игоревич , руководитель проекта «Мультирегиональное пространство технологического образования школьников»

2.50 – 13.10	Перерыв
--------------	----------------

3.10 – 13.55	Панельная дискуссия «Многогранность русского языка: традиции и инновации преподавания»
--------------	--

Время	Событие
13.55 – 14.40	МОДЕРАТОР: Тимофеева Анна Александровна , заместитель директора Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации Скаковская Людмила Николаевна , заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Добротина Ирина Нургаиновна , заведующий лабораторией филологического общего образования ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Тугузбаева Олеся Васильевна , доцент кафедры русского языка, теоретической и прикладной лингвистики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» Гусев Артем Владимирович , учитель русского языка и литературы, победитель Всероссийского профессионального конкурса «Лучший учитель родного языка и родной литературы – 2023»

13.55 – 14.40	Панельная дискуссия «Единый учебник истории: историческое образование и воспитание гражданина и патриота» МОДЕРАТОР: Табаровская Ксения Андреевна , заместитель начальника управления развития дополнительного профессионального образования института реализации государственной политики и профессионального развития работников образования ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» Кононов Владислав Александрович , начальник Департамента по координации вопросов государственной политики в исторической и гуманитарной сферах Администрации Президента Российской Федерации Реут Александр Владимирович , заместитель директора - начальник отдела Департамента цифровой трансформации и
---------------	---

Время	Событие
17.30 – 17.35	сохранения и укрепления мировоззренческого и технологического суверенитетов Кравцов Сергей Сергеевич , Министр просвещения Российской Федерации Казакова Ольга Михайловна , председатель комитета Государственной Думы по просвещению
17.30 – 17.35	Просмотр видеоролика о Всероссийском конкурсе «Методическая команда года»
17.35 – 18.05	Награждение победителей Всероссийского конкурса «Методическая команда года»
18.05 – 19.15	Посещение Международной выставки-форума «Россия»



НАШИ РУКИ НЕ ДЛЯ СКУКИ.

34 участника



29 января 2023 г.

Канал создан

Фото канала обновлено

Понравилась ли Вам эмблема нашего сообщества

Анонимный опрос

93% Да



7% Нет

0% Могу предложить свой вариант

15 голосов

121 👁 19:16

16 февраля

<https://edsoo.ru/?ysclid=Iso4v8w2gm42416036> 94 👁 07:11

<https://edsoo.ru/metodicheskie-materialy/> 94 👁 07:12

Рабочие программы – Единое содержание общего образования 95 👁 07:12

<https://edsoo.ru/2024/01/31/vyshel-chetvertyj-nomer-metodicheskogo-zhurnala-obraz-dejstviya/> 97 👁 07:17

26 февраля

Ольга Николаевна Суханова, [26 фев. 2024 в 14:38]
Дорогие коллеги!

! 27 февраля, 10:00 (МСК) состоится очередной выпуск семинара «Вектор образования: вызовы, тренды

0 канале



НАШИ РУКИ НЕ ДЛЯ СКУКИ.

34 подписчика

Информационный канал учителей технологии Краснодарского края.
Информация

<https://t.me/hochuuchittehnologii>
Link

Уведомления

Подписчики Медиа Файлы Ссылки Музыка Г

Гаврилова Светлана Александровна 🤖
был(а) 2 минуты назад

Бобровъ

С 22.11.2023 в «Сферуме» работает чат сообщества учителей технологии
<https://web.vk.me/convo/2000000010?rp=peer2000000010>



Благодарим за внимание!