



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ



НОВЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ: ВЫЗОВЫ И ТРЕНДЫ

18 августа 2023 года

УСТИМЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА
проректор по информатизации и проектной
деятельности СКИРО ПК и ПРО,
кандидат педагогических наук

«Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе **духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации**, исторических и национально-культурных традиций»

«Должен ... соблюдаться базовый принцип системы российского образования — это справедливость, то есть **доступность качественного образования для каждого ребенка** в соответствии с его интересами и способностями, причем **независимо от того, где он живет — ..., где учится — в государственной школе или частной, и, конечно, независимо от социального статуса и доходов родителей**»

«Важно, чтобы **дети** были адаптированы к **современной жизни** и успешно в ней функционировали»

Президент Российской Федерации
В.В. Путин





КЛЮЧЕВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

🎯 ОБНОВЛЕНИЕ ФГОС

🎯 ВВЕДЕНИЕ ФООП

🎯 ЕДИНЫЕ УЧЕБНИКИ

🎯 ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

🎯 ЕДИНАЯ СИСТЕМА ВОСПИТАНИЯ

🎯 ЕДИНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: 100 рабочих программ по учебным предметам 1-11 класс; 12 рабочих программ по внеурочной деятельности

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: методические семинары; конструктор учебных программ; конструктор учебных планов

<https://edsoo.ru/>

- ЗАДАЧИ:
- обеспечить введение федеральных основных общеобразовательных программ с **1 сентября 2023 года**;
- завершить переход на обновленные ФГОС к **1 сентября 2024-2025 учебного года**





ВВЕДЕНИЕ ФООП



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

Департамент государственной
политики и управления в сфере
общего образования

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3250
E-mail: d03@edu.gov.ru

22.05.2023 № 03-870

О направлении информации

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

В дополнение к письму от 3 марта 2023 г. № 03-327 Департамент государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России (далее – Департамент) сообщает.

Одно из ключевых направлений развития системы образования страны – формирование единого образовательного пространства. В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации в стране ведется планомерная работа по обновлению содержания общего образования.

Единые подходы к формированию содержания образования, единые стандарты и единая система мониторинга – это гарантия доступности ресурсов, равенства условий и возможностей для обучающихся, и, как следствие, гарантия повышения качества образования.

Для формирования единого образовательного пространства разработаны и приняты стратегически важные документы, касающиеся содержания образования: обновлены федеральные государственные образовательные стандарты (далее – ФГОС), утверждены федеральные основные общеобразовательные программы.

В настоящее время разработаны все необходимые рабочие программы по учебным предметам, программы по внеурочной деятельности, типовый комплект методических документов для образовательной организации. В помощь учителю разработаны методические пособия, интерактивные кейсы, тематический классификатор¹.

В обновленных ФГОС обозначены четкие ориентиры в части предметных результатов, а также ожидаемые результаты духовного, патриотического, личностного развития детей. Обновление ФГОС позволяет вернуть в учебный план традиционную парадигму преподавания учебных предметов с опорой на общекультурные и общеобразовательные традиции получения общего образования,

¹ <https://eds00.ru/>

Введение ФООП является обязательным с 1 сентября 2023 г. для обучающихся всех классов (с первого по одиннадцатый) всех образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

При этом в 2023/24 учебном году 11 классы могут продолжить обучение по учебным планам, соответствующим ФГОС среднего общего образования до вступления в силу изменений 2022 года. При этом образовательная организация приводит в соответствие с федеральной образовательной программой среднего общего образования (далее – ФООП СОО) рабочие программы по учебным предметам, включенным в учебный план. Так, если предмет не был включен в учебный план 11 класса (например, география), дополнительно его включать не нужно.



СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СУВЕРЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»



Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»



Указ Президента Российской Федерации от 9.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»



Указ Президента Российской Федерации от 17.05.2023 г. № 358 «О Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года»



ЦЕЛЕВАЯ СХЕМА ПЛАТФОРМЫ ЦОС

Обучающиеся

Родители

Учителя



Единая система идентификации
и аутентификации

Сервисы

Цифровая психолого-педагогическая служба
ЕАИС ДО
Конструктор компетенций СПО
«Цифровой помощник ученика»
«Цифровой помощник родителя»
«Цифровой помощник учителя»
«Цифровой помощник ученика»
«Система управления в образовательной организации»

ФГИС «Моя школа»

Личные кабинеты (школы + СПО)
Облачное хранилище документов
Библиотека ЦОК
Журнал и дневник
ВКС, чаты, соц. Сеть
«Цифровое портфолио ученика»

Инфраструктура

Региональные ИС

Реестры участников и школ (ГИС РУО)

Аналитика (АИС ПБД)

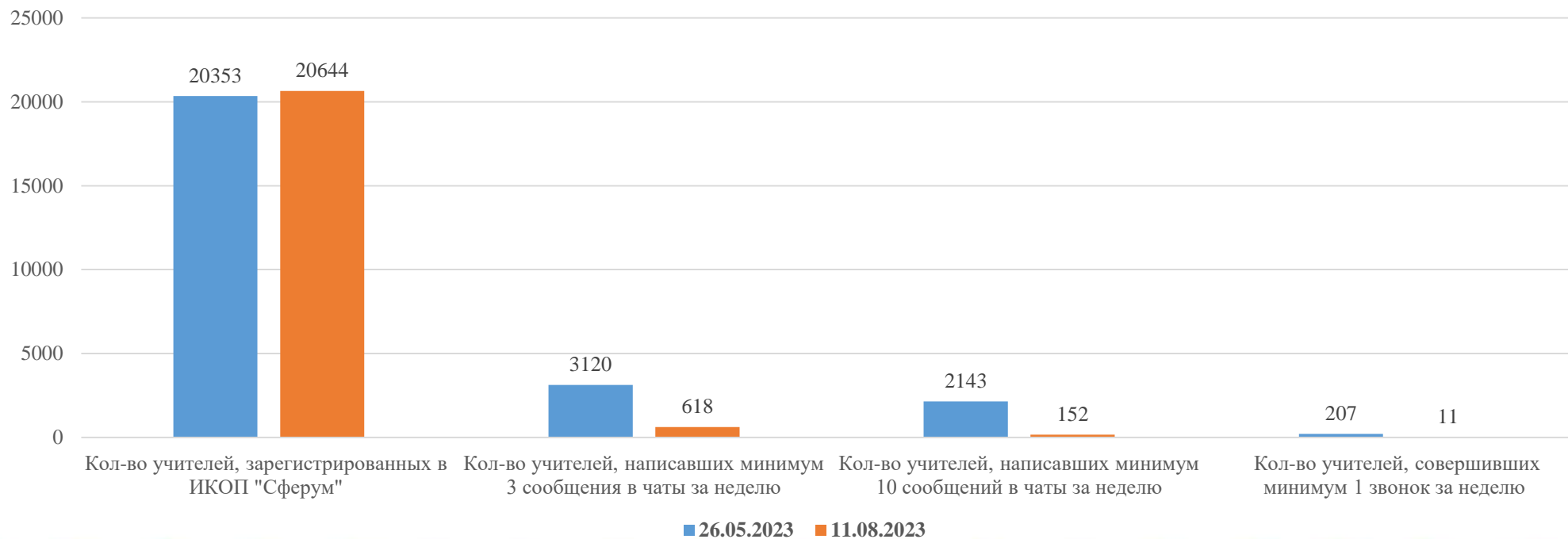
Платформа ЦОС



АНАЛИТИКА ВНЕДРЕНИЯ ИКОП «СФЕРУМ»



Динамика работы образовательных организаций в ИКОП "Сферум"
на 26.05.2023 г. и на 11.08.2023 г.





ИНСТРУКТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАБОТЕ С ФГИС «МОЯ ШКОЛА»

САЙТЫ: <https://myschool.guppros.ru/> <https://help-myschool.edu.ru/>

МОЯ ШКОЛА

- О системе >
- Работа с подсистемами ФГИС "Моя школа" >
- Шаблоны файлов
- Полезные материалы >
- Вебинары
- Инструкции по платформе ▾
 - Администраторам
 - Педагогам
 - Обучающимся и законным представителям
- Методические рекомендации >
- Видео

Инструкция для педагогов

Регистрация педагогов. Пошаговая инструкция

В инструкции показаны краткие шаги по регистрации педагогов

Скачать

Инструкция по работе с подсистемой «Тесты»

В инструкции рассмотрены основные операции и принципы работы в подсистеме «Тестирование обучающихся» (создание шаблонов, тестовых заданий, организация тестирования учеников).

Скачать

Инструкция по работе с сервисом «Мои файлы»

В инструкции описаны возможности использования облачного сервиса «Мои файлы» (добавление, создание, просмотр, редактирование документов, различные виды действий с ними).

Скачать

Инструкция по работе в разделе «Экспертиза развернутых ответов (подсистема «Тесты»)

В инструкции описаны функциональные возможности подсистемы «Экспертиза развернутых ответов», в частности алгоритм тестирования обучающихся, система оценивания задания, формирование статистических отчетов по распределению оценок

Скачать

Инструкция по просмотру контента на устройствах с функцией Смарт ТВ

В инструкции дан алгоритм работы с устройством, имеющим функцию «Смарт» ТВ, - способы авторизации пользователя, использование возможностей экранной формы ЛК педагога системы ФГИС «Моя школа».

Скачать

Инструкция по работе с Библиотекой контента

В инструкции рассматриваются функциональные возможности подсистемы «Библиотека ЦОК» – поиск контента и работа с каталогом материалов.

Скачать



КОНТАКТЫ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СКИРО ПК и ПРО САЙТ <https://metode.ru/>

Электронная почта для обратной связи - rcitskiro@yandex.ru

© metode.ru



[Библиотека практик](#) [Техническая поддержка](#) [Регистрация](#) [Вход](#)

Начать поиск

Поиск по документации...

Поиск



ИКОП "СФЕРУМ"

- > Инструкции для администратора
- > Инструкции для учителя
- > Инструкции для ученика и родителя



ФГИС "МОЯ ШКОЛА"

- > Инструкции для администратора
- > Ошибки при работе с ФГИС "Моя школа"



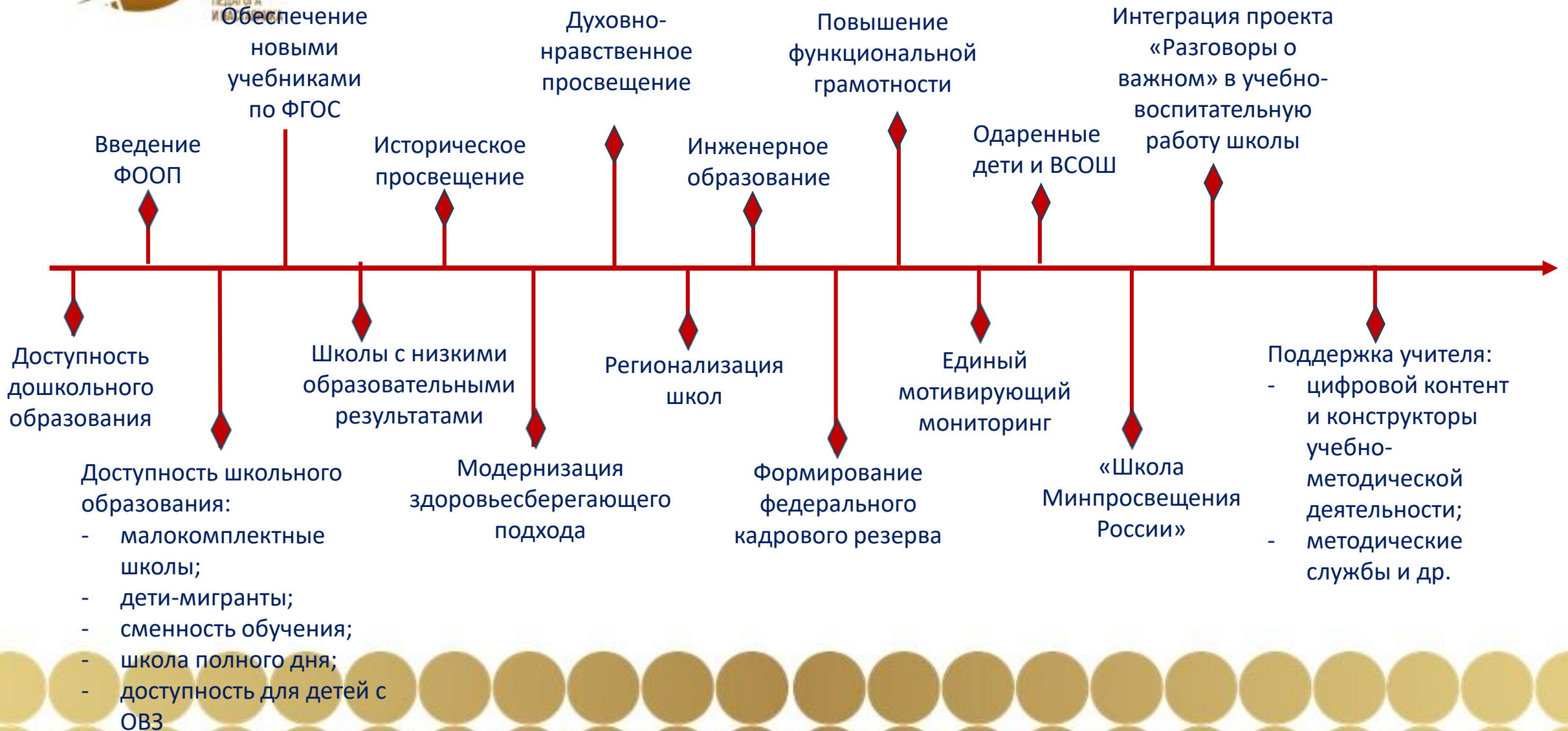
Вопросы по работе с сайтом

Статьи скоро появятся

* Если вы не нашли ответа на ваш вопрос в нашей базе знаний, вы можете направить нам заявку с вашим вопросом. Для этого вам необходимо зарегистрироваться. Если вы уже зарегистрированы на сайте, войдите и направьте нам заявку в разделе [Техническая поддержка](#).



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ





КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ЕГЭ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ



ПРЕДМЕТ	2021		2022		2023	
	количество человек	% от общего числа участников	количество человек	% от общего числа участников	количество человек	% от общего числа участников
ФИЗИКА	2035	18,97	1605	14,68	1391	13,48
МАТЕМАТИКА (П)	4993	46,55	4147	37,94	3741	36,24
ИНФОРМАТИКА	929	8,66	1092	9,99	1216	11,78



УРОК ПО ОБНОВЛЕННЫМ ФГОС ГЛАЗАМИ УЧИТЕЛЯ



35 987 учителей 1-х и 5-х классов,
из них 52 % отметили важным в уроке по обновлённым ФГОС:



цели урока в
деятельностном
виде



ориентация на
личностные,
метапредметные
и предметные
результаты



внимание на
формирование
функциональной
грамотности
обучающихся



особое
внимание на
интеграцию
обучения и
воспитания

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В МАРТЕ-АПРЕЛЕ 2023 ГОДА





РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ

Уровни сформированности	СК	РФ
Недостаточный	26%	18%
Низкий	34%	30%
Средний	22%	23%
Повышенный	12%	16%
Высокий	7%	13%



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Педагогика сотрудничества



Технологии уровневой дифференциации



Проблемное обучение



Игровые технологии



Технологии коллективного способа обучения



Технология укрупнения дидактических единиц



Проектное обучение



Метод EduScram



Информационно-коммуникационные технологии



Технологии развивающего обучения

III краевой съезд учителей математики СК



25 ноября 2022 г.

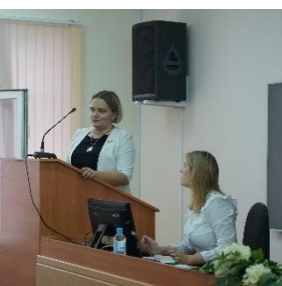
Более 100 представителей педагогического сообщества Ставропольского края

спикеры:

Капалкина Юлия Александровна, финалист Всероссийского конкурса «Учитель года России-2018», учитель математики МКОУ СОШ №1 ст. Зеленчукской Карачаево-Черкесской республики

Грובה Татьяна Анатольевна, декан факультета математики и компьютерных наук СКФУ

Томилина Ольга Анатольевна, заместитель директора по учебной работе ГАОУ ДО «Центр для одаренных детей «Поиск»



Награждение победителей дистанционной командной олимпиады учителей математики, учителей информатики СК



Награждение победителей фестиваля-конкурса учителей математики и информатики «Я хочу поделиться...»



Ссылка на материалы съезда:

<https://staviropk.ru/1847-3-siezd-mat-2022-2>



ДИСТАНЦИОННАЯ КОМАНДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ



ГОД	ЧИСЛО КОМАНД	ПОБЕДИТЕЛИ
2016	17	1 место – г. Ставрополь 2 место – Курский район 3 место – СПКУ
2017	19	1 место – г. Пятигорск 2 место – Курский район 3 место – Апанасенковский район
2018	28	1 место – г. Ставрополь 2 место – г. Пятигорск 3 место – Апанасенковский, Курский районы
2019	31	1 место – г. Пятигорск, Курский район 2 место – г. Ставрополь, Апанасенковский район 3 место – Кочубеевский, Изобильненский, Георгиевский районы
2020	29	1 место – г. Пятигорск 2 место – Курский муниципальный округ 3 место – Минераловодский городской округ
2021	31	1 место – г. Ставрополь 2 место – г. Пятигорск 3 место – Курский муниципальный округ
2022	30	1 место – г. Пятигорск 2 место – г. Ставрополь 3 место – Изобильненский городской округ



ДИСТАНЦИОННАЯ КОМАНДНАЯ ОЛИМПИАДА УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ



ГОД	ЧИСЛО КОМАНД	ПОБЕДИТЕЛИ
2020	26	1 место – Шпаковский муниципальный округ 2 место – Советский городской округ 3 место – город Ставрополь
2021	19	1 место – Туркменский муниципальный округ 2 место – Петровский городской округ 3 место – Советский городской округ
2022	24	1 место – Предгорный муниципальный округ 2 место – г. Ставрополь 3 место – г. Пятигорск



ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС «Я ХОЧУ ПОДЕЛИТЬСЯ»



Год	Число участников	Количество победителей и призеров			Количество лауреатов
		I степени	II степени	III степени	
2015	101	6	5	7	19
2016	124	4	6	12	9
2017	91	8	5	9	31
2018	126	6	5	7	4
2019	60	6	6	6	21
2020	49	4	5	3	14
2021	78	7	10	6	24
2022	57	4	4	2	



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ В 2023 ГОДУ



**КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ
ОБЛАСТИ «МАТЕМАТИКА И
ИНФОРМАТИКА»: ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ»**

Ноябрь 2023 года

**СЕМИНАР «СИСТЕМА РАБОТЫ С
ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ ПРИ
ПОДГОТОВКЕ К ОЛИМПИАДАМ И
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ
КОНКУРСАМ ПО ИНФОРМАТИКЕ»**

8 ноября 2023 года

**ВЕБИНАРЫ: «ЭФФЕКТИВНЫЕ
ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ К ГИА ПО
МАТЕМАТИКЕ», 15 сентября 2023 года;
«ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ
ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА
УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ», 25 октября**

2023 года



**ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС «Я ХОЧУ
ПОДЕЛИТЬСЯ...»**

3 октября – 3 ноября 2023 года

**ДИСТАНЦИОННАЯ ОЛИМПИАДА
УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ**

1 ноября 2023 года

**ДИСТАНЦИОННАЯ ОЛИМПИАДА
УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

2 ноября 2023 года





СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И
ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ



НОВЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ: ВЫЗОВЫ И ТРЕНДЫ

18 августа 2023 года

Устименко Татьяна Алексеевна

проректор по информатизации и проектной
деятельности СКИРО ПК и ПРО, кандидат
педагогических наук

