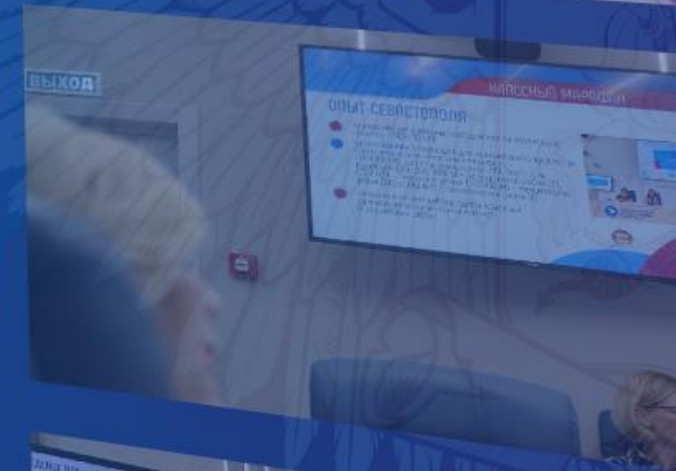




Подготовка педагогических работников и управленческих кадров к введению обновленных ФГОС (НОО, ООО, СОО)

Расташанская Татьяна Владимировна,
Академия Минпросвещения России



Федеральные государственные образовательные стандарты обеспечивают **единство** образовательного пространства на уровне общего образования

↓
«Типовые» программы подготовки педагогов и управленцев к реализации требований обновленных ФГОС

↑
Реализация каскадной модели подготовки педагогов и управленцев к реализации требований обновленных ФГОС

Единая федеральная система научно-методического сопровождения обеспечивает **единство** подходов и качество дополнительного профессионального педагогического образования



Федеральный уровень:

- ✓ ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
- ✓ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»

- Интеграция ресурсов для разработки программ повышения квалификации и образовательного контента
- Реализация программ для управленческих и педагогических команд субъектов РФ
- Передача «типовых» программ и образовательного контента, заключение лицензионных соглашений



Региональный уровень:

ИРО/ИПК/ЦНППМ

- Адаптация «типовых» программ к региональным условиям
- Организация и реализация обучения
- Методическое сопровождение педагогов в межкурсовой период

Подготовка кадров к введению обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО.

Региональная система ДПО

2021 год

ДПП ПК «Дополнительное профессиональное педагогическое образование: актуальные вопросы введения обновленных ФГОС НОО, ООО (в рамках региональной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров) – 42 часа, очное обучение

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ: управленческие команды ИРО/ИПК/ЦНППМ субъектов РФ

{ 1 поток }

18 октября – 22 октября 2021 г.



ОБУЧЕНО:



35 субъектов РФ



62 человека

{ 2 поток }

08 ноября – 12 ноября 2021 г.



ОБУЧЕНО:



35 субъектов РФ



57 человек

Региональная система ДПО

2021 год

Разработаны и реализованы 5 ДПП ПК

08 ноября –
06 декабря

ОБУЧЕНО

1303

человека

форма
обучения

очно-
заочная

«Региональная система научно-методического сопровождения введения обновленных ФГОС НОО», 36 часов (обучено 347 чел.)

«Региональная система научно-методического сопровождения введения обновленных ФГОС ООО», 36 часов

- естественно-научные предметы (обучено 242 чел.)
- общественно-научные предметы (обучено 247 чел.)
- математика и информатика (обучено 234 чел.)
- русский язык и литература (обучено 233 чел.)

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ:

руководители и заместители руководителей ИРО/ИПК; руководители ЦНППМ; руководители структурных подразделений ИРО/ИПК/ЦНППМ, осуществляющих образовательную деятельность; специалисты ИРО/ИПК, осуществляющие сопровождение учителей начального образования и предметных областей

Типовая ДПП ПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (36 часов)



ЗАКЛЮЧЕНО:



107
лицензионных
соглашений



ПЕРЕДАНО:



ДПП ПК



Образовательный контент

ОБУЧЕНО по ДПП ПК

>400 000

СЛУШАТЕЛЕЙ
ИРО/ИПК/ЦНППМ

>70 000

СЛУШАТЕЛЕЙ
Академия
Минпросвещения России



Каскадная модель кадрового обеспечения введения ФГОС СОО.

Региональная система ДПО

2023 год

На базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

ДПП ПК «Организационно-методическое сопровождение введения ФГОС ООО, ФГОС СОО в системе дополнительного профессионального образования» (36 часов)

13 марта – 16 марта



КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ:



Руководители/
заместители
руководителей
ИРО/ИПК/ЦНППМ



ЗАКЛЮЧЕНО:



88
лицензионных
соглашений



ОБУЧЕНО:



82 субъекта РФ



98 человек



ПЕРЕДАНО:



2 ДПП ПК



Образовательный контент



Каскадная модель кадрового обеспечения введения ФГОС СОО.

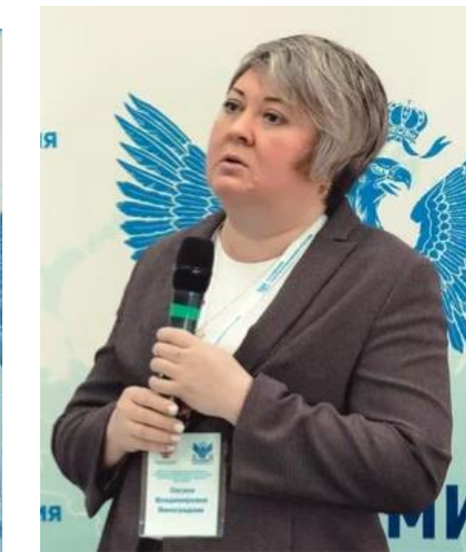
Региональная система ДПО

2023 год



Интерактивные формы работы со слушателями

Диалог, вопрос-ответ



ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

В соответствии с ч. 6.1. статьи 12 Закона об образовании образовательные программы школ должны разрабатываться в соответствии с ФГОС и соответствующими ФООП. ФОП НОО, ОС сформированы в соответствии с обновленными ФГОС НОО, ООО. Значит ли это, что со следующего 2023-2024 учебного года все школы должны перейти на обновленные ФГОС НОО, ООО во всех классах с 1 по 9 класс?

ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

Можно ли в соответствии с ФГОС СОО изучать предметы на базовом уровне уже в 10 классе, чтобы в 11 классе освободить больше часов для профильных предметов?

ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

В учебном плане 7, 8, 9 классов по обновленному ФГОС ООО появляется предмет «Вероятность и статистика».

Как организовать обучение по предмету «Вероятность и статистика» в условиях постепенного перехода учеников 5-9 классов на обновленный стандарт, чтобы предмет был освоен в полном объеме?

ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

Использование школой ФОП предполагает неукоснительное исполнение каждого пункта программы? Их совсем нельзя изменять?

А если в школе карантин и прочее?

Можно ли в ФРП менять разделы и/или места?

ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

Какие учебники закупать по предметам? Только те, что есть в федеральном перечне учебников?

5-9 классы математика – один учебник. Достаточно ли школе закупить только учебные пособия (без учебников) (согласно приложению № 2 ФПУ)?

ОТВЕЧАЕМ ВМЕСТЕ

Может ли школа при переходе на ФОП перераспределять часы на изучение предметов, входящих в обязательную часть учебного плана, на уровне НОО (так как отсутствуют часы, выделенные на часть, формируемую участниками образовательных отношений, в 4 классе)?



ПЕПЕЛЯЕВ
Сергей Владимирович



СУХАНОВА
Татьяна Владимировна



ЛОГВИНОВА
Ирина Михайловна

Разработка типовых ДПП ПК и типовой образовательный контент:

«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (36 часов) - <https://quick.apkpro.ru/q/wltboYOf>

11 предметов: русский язык, литература, математика, история, обществознание, английский язык, биология, химия, физика, география, информатика

 Категория слушателей: учителя, реализующие образовательные программы



Обучающий контент

Видеолекции – 21

Обучающие презентации – 28

Комментарии к презентации – 23

Материалы текущего контроля – 25

Дополнительные материалы – 141

Материалы самостоятельной работы – 1

Тезисы доклада - 1

Инструкция к практической работе - 11

Материалы промежуточной аттестации – 1 (8 ед.)



Разработка типовых ДПП ПК и типовой образовательный контент:

«Внедрение обновленных ФГОС общего образования: управленческий аспект» (36 часов) - <https://quick.apkpro.ru/q/u7hB9vOq>



Категория слушателей:

директора и заместители директоров ОО



Обучающий контент

Входное тестирование – 1

Видеолекции - 12

Тексты лекций - 12

Обучающие презентации - 9

Материалы для проведения тестирований - 6

Сценарии для проведения практических занятий - 3

Инструкции к выполнению практической работы - 2

Документы с полезными ссылками - 5

Документы с дополнительными материалами - 2

ДПП ПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»: практические работы

Видеоконтент представлен видеоуроками:

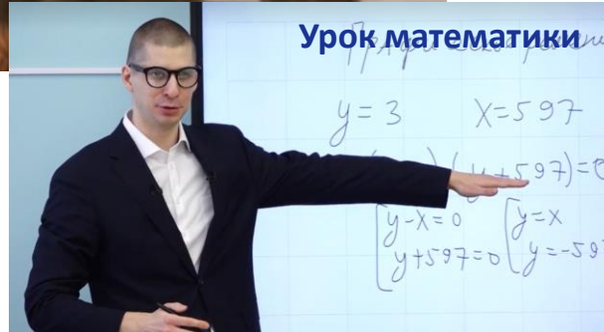
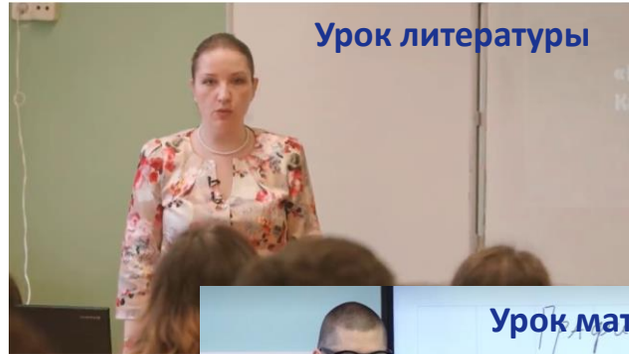
- биология
- литература
- физика
- география
- математика



Анализ уроков с позиции системно-деятельностного подхода.

Образовательная организация может дополнить материалы для практических работ:

- проведение уроков (очно) и их анализ
- запись уроков
- мастер-классы учителей



Федеральная образовательная программа (ФОП) (вариативная часть повышения квалификации)

Единые базовые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы

Непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО, ООП СОО федеральных рабочих программ по учебным предметам:

«Русский язык»
«Литература»
«История»
«Обществознание»
«География»
«ОБЖ»

**Обязательные ФРП
по учебным предметам**

1 января 2023

Утверждены ФОП в составе следующих компонентов: федерального учебного плана, федерального календарного учебного графика, федеральной рабочей программы воспитания, федерального календарного плана воспитательной работы

1 августа 2023

Планируется включение в ФОП федеральных рабочих программ по всем остальным учебным на базовом уровне

Содержание обучения по «типовой» программе (вариативная часть)

Обучение учебному предмету на основании требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО

Рабочая программа по учебному предмету ООО – методический инструмент учителя.

Рабочая программа по учебному предмету СОО – методический инструмент учителя.

Практикум:

- ✓ Проектирование этапов учебного занятия по учебному предмету на основании федеральной / примерной рабочей программы в соответствии с технологической картой урока.
- ✓ Разработка учебных заданий для формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения образовательной программы.

Предметы ГИА:

Русский язык

Литература

Английский язык

История

Обществознание

География

Математика

Химия

Физика

Биология

Информатика

Кадровое обеспечение введения обновленных ФГОС. Формирование личностных результатов



Формирование личностных результатов средствами предмета

- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя русского языка и литературы: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя истории и обществознания: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя математики: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя физики: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя химии: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя биологии: достижения российской науки»
- ▼ ДПП ПК «Школа современного учителя географии: достижения российской науки»

60
часов

ДПП ПК «Школа современного учителя: достижения российской науки» (тьюторы), 60 часов 2023 год

Региональная система ДПО

Российская
Федерация

Зачислено

1 185



Выпущено

1 010

ДПП ПК	Зачислено	Выпущено
«Школа современного учителя русского языка и литературы : достижения российской науки»	212	180
«Школа современного учителя истории и обществознания : достижения российской науки»	184	151
«Школа современного учителя математики : достижения российской науки»	163	142
«Школа современного учителя химии : достижения российской науки»	113	97
«Школа современного учителя информатики : достижения российской науки»	144	121
«Школа современного учителя физики : достижения российской науки»	120	99
«Школа современного учителя биологии : достижения российской науки»	138	121
«Школа современного учителя географии : достижения российской науки»	111	99

ДПП ПК «Школа современного учителя: достижения российской науки», 60 часов 2023 год

Педагогические кадры

Российская
Федерация

Зачислено

51 810



Выпущено

33 338

дпп ПК	Зачислено	Выпущено	Доля
«Школа современного учителя русского языка и литературы : достижения российской науки»	12 425	7 775	63%
«Школа современного учителя истории и обществознания : достижения российской науки»	8 314	5 177	62%
«Школа современного учителя математики : достижения российской науки»	9 768	6 502	67%
«Школа современного учителя химии : достижения российской науки»	3 456	2 284	66%
«Школа современного учителя информатики : достижения российской науки»	4 587	2 855	62%
«Школа современного учителя физики : достижения российской науки»	4 283	2 769	65%
«Школа современного учителя биологии : достижения российской науки»	4 456	2 973	67%
«Школа современного учителя географии : достижения российской науки»	4 521	3 003	66%

ДПП ПК «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя», 36 часов 2023 год

Педагогические кадры

Российская
Федерация

Зачислено

18 030



ДПП ПК	Зачислено	Приступило к обучению	Выполнили практикум
			№1 и №2
«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	18 030	15 168 (84%)	9 246 (51%)