

«Особенности введения федеральных основных общеобразовательных программ»



Манылова Эльвира Эдуардовна
Контактная информация:
тел:308-138
methodist@gmc.ivedu.ru

Иваново - 2023

Реализация ФГОС-2021



**Принятие ФГОС НОО
и ООО, СОО
(Приказы
№286, 287 от
31.05.2021;
№732 от 12.08.2022)**

**Приказ Департамента
Образования
Ивановской области
№ 348-о от 24.03.2023**

**Приказ
Минпросвещения
от 02.08.2022 №653
ФП ЭОР**

**Приказ
Минпросвещения
От 21.09.2022 №858
ФПУ**

Департамента образования
Ивановской области
от 18.11.2021 № 1182-о

ГРАФИК
перехода на обновленные ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО

| Учебный год перехода на обновленные ФГОС | Классы | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2023/2024 учебный год | | | | | | | | | | |

■ — обязательное введение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО»



Реализация ФГОС-2021

Федеральные предметы

273-ФЗ от 29.12.2012 «закон об образовании в РФ»

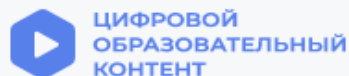
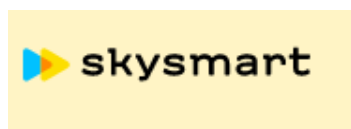
НОО: русский, литературное чтение, окружающий мир

Предметы, обязательные для печатных учебников

<https://docs.cntd.ru/document/352000942> - Приказ по ФПУ от N 858

<https://docs.cntd.ru/document/727265350> -
Письмо Минпросвещения от 11.11.2021 № 03-1899

НОО: русский, литературное чтение, математика, иностранный, окружающий мир.



Реализация ФГОС-2021

Перспектива:

единая линейка
учебников
+ единый ФП по
ЭОР

ФГОС п.32.1.

тем планирование Рабочей Программы с
указанием часов и ЭОР

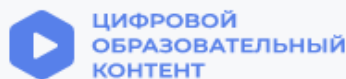
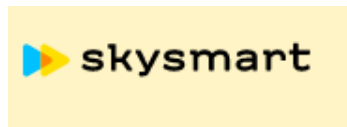
Перечень «ЭОР-организаций» по Приказу:

Академия Минпросвещения России
Просвещение
Академкнига
Интерда (<http://univertv.ru/>; <https://interneturok.ru/>)
Физикон-лаб...

<https://educont.ru/> - Единый бесплатный доступ
к материалам ведущих образовательных
онлайн-сервисов России

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202208290012?index=0&rangeSize=1> –
Приказ от 02.08.2022 №653 об ЭОР

ЦОС «МОЯ ШКОЛА»!!



Реализация ФГОС-2021

| | |
|--------------------------------------|--|
| Изменения в локальные акты ОО | Положение о рабочих программах (в т.ч. Форма КТП) Положение о контроле (в т.ч. промежуточном) Об индивидуальном учебном плане, экстернах, ОВЗ ... |
| Рабочие программы | Структура (обязательная структура РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, а могут быть другие позиции??) Форма КТП Уровень (базовый/углубленный с 1го?? и с 7го кл.) Учет программы воспитания (где отразить в РП?) СОДЕРЖАНИЕ! (технология...) Функциональная грамотность (https://fg.reshe.edu.ru/) Учет форм и часов контроля |



Реализация ФГОС-2021

Электронная ИОС школы

Ст. 35 ФГОС:

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам ... электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах...;
- формирование и хранение **электронного портфолио** обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, **результатов промежуточной аттестации** и результатов освоения программы основного общего образования;



Реализация ФГОС-2021

Структура рабочей программы

Ст. 31.1 ФГОС НОО:

- содержание
- планируемые результаты
- тематическое планирование (с ЭОР для НОО)

Конструктор рабочей программы:

- **пояснительная записка**
- содержание
- планируемые результаты (по годам обучения)
- тематическое планирование (с колонками контрольных и практических работ)
- **поурочное планирование**
- **учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**



Реализация ФГОС-2021

Поурочное планирование 3 - 4 классы

ВАЖНО!

ФПУ из Приложения 1:

Конструктор рабочей программы:

берем 1 вариант поурочного планирования

ФПУ из Приложения 2:

Конструктор рабочей программы:

берем 2 вариант поурочного планирования

Преимущество конструктора рабочих программ: автоматическая выгрузка поурочного планирования в электронный дневник



Соответствие содержания учебников разделам федеральной рабочей программы

Методическая помощь от издательства «Просвещение»

https://uchitel.club/fgos?utm_source=uchitel.club&utm_medium=top-banner&utm_campaign=fgos

162. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика».

162.9. Содержание обучения в 4 классе

Соответствие содержания учебника ФОП

ВАРИАНТ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЛОГИКОЙ УЧЕБНИКА

| ФОП | | Соответствие содержания учебника ФОП | | | ВАРИАНТ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЛОГИКОЙ УЧЕБНИКА | | | | |
|---------------|--|--|-------------------|-----------------------------------|---|--|--------------|--------------------|---------------------|
| Тема | Содержание ФОП | Содержание учебника Наименование: Математика. 4 класс. В 2 частях. Автор (ы): М. И. Моро и др. № в ФГОС: 1.1.1.4.1.1.4. | Страницы учебника | Наличие дополнительных материалов | Номер урока (кол-во уроков-кол-во часов в программе) | Полурочное планирование | Кол-во часов | | |
| | | | | | | | Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 62.9.1. Числа | 162.9.1.1. Числа в пределах миллиона: чтение, запись, порядковое сравнение упорядочение. | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | Ч. 1, с. 3–5 | | 1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | 1 | | |
| 62.9.1. Числа | Число, больше или меньше данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. 162.9.1.2. Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2–4 действия | Ч. 1, с. 6 | | 2 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация | 1 | | |
| 62.9.1. Числа | 162.9.1.3. Единицы массы и соотношения между ними: центнер, тонна. 162.9.1.4. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними. 162.9.1.5. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000. | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2–4 действия | Ч. 1, с. 6 | | 3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия | 1 | | |
| 62.9.1. Числа | | Письменное сложение многозначных чисел | Ч. 1, с. 60 | | 4 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1 | | |
| 62.9.1. Числа | 162.9.1.6. Доли величины: времени, массы, длины. | Приемы прихода к результату и оценки правильности выполнения сложения | Ч. 1, с. 60 | | 5 | Периметр фигур, составленной из двух-трех прямоугольников (квадрата) | 1 | | |
| 62.9.1. Числа | | Письменное вычитание многозначных чисел | Ч. 1, с. 61 | | | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на | 1 | | |

Контактная информация:
тел:308-138
metodist@gmc.ivedu.ru

