



Возможности ресурса "ЯКласс" в реализации требований обновленных ФГОС НОО

в рамках проекта
«Возможности «ЯКласс» для школ с низкими образовательными результатами»

Спикер:
Крылова Наталья Александровна,
региональный представитель ЯКласс¹

Приложение 1 к письму
ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО
от 25.10.2023 № 187/01-49

Программа вебинаров

№	Наименование	Дата и время проведения	Ссылка регистрации и просмотра
1.	Практико-ориентированный вебинар для учителей биологии, химии, географии, физики	31.10.2023 в 16-00	https://edu54.ru/videocast/view/917641
2.	Практико-ориентированный вебинар для учителей информатики алгебры, геометрии, математики	01.11.2023 в 12-00	https://edu54.ru/videocast/view/917642
3.	Практико-ориентированный вебинар для учителей русского языка, английского языка, истории, обществознания	02.11.2023 в 13-00	https://edu54.ru/videocast/view/917643
4.	Практико-ориентированный вебинар для учителей начальной школы	07.11.2023 в 15-00	https://edu54.ru/videocast/view/917644
5.	Реализация плана воспитательной работы через специальные возможности ЯКласс	14.11.2023 в 15-00	https://edu54.ru/videocast/view/917645
6.	Формирование функциональной грамотности учащихся через возможности ресурса ЯКласс	21.11.2023 в 15-00	https://edu54.ru/videocast/view/917646
7.	Практико-ориентированный вебинар по созданию предметов, которых нет на платформе ЯКласс	28.11.2023 в 15-00	https://edu54.ru/videocast/view/917647

**Приглашаем Вас в группу
проекта в Сфереуме**



<https://sferum.ru/?p=messages&join=zGzyTp7RjEXbbrE6o04/wAp6mt2Hit6isiA=>

Бонусы по итогам вебинара



Сертификат о прохождении обучения на
6 ак.часов

<https://www.yaclass.ru/TestWork/Info?jid=4ngtc8HAZ0KdMFXkgTfWjA>

Готовый материал по
предмету



ЯКласс

Новые вызовы ФГОС в школе с учетом государственной политики в сфере общего образования

- Ориентация на формирование **единого образовательного пространства** на всей территории Российской Федерации;
- Введение чёткой **системы оценивания результатов обучения**;
- Повышение качества образовательного процесса за счёт **внеурочных форм** деятельности и внедрения **новых технологий** в образовательный процесс;
- Формирование **личностных и предметных навыков**, позволяющих применять школьные знания в реальных жизненных ситуациях;
- Учёт **здоровьесберегающих факторов** в процессе обучения;
- **Системно-деятельностный подход**;
- **Преимственность** ФГОС НОО, ООО, СОО;
- **Вариативность**;
- **Профиль**;
- **Разнообразие** форм для достижения регламентированных результатов.



Введение ФГОС НОО, ООО, СОО

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2022/23 уч. год	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	
2023/24 уч. год	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Green	
2024/25 уч. год	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Red	
Обязательное введение ФГОС						Red						
Введение ФГОС по мере готовности						Yellow						
Обучение в соответствии с ФГОС СОО до принятия приказа № 732							Green					

Введение ФООП НОО, ООО, СОО

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2023/24 уч. год	Red											
Обязательное введение ФООП	Red											

ВАЖНО! В 11 классах учебный план не меняется в 2023/2024 уч. году.
(содержание учебных предметов и планируемые результаты приводятся в соответствии ФООП СО)

Обновленный ФГОС обеспечивает:



Разумное и безопасное использование цифровых технологий, обеспечивающих повышение качества образования и поддерживающих очное образование.

32.1. Рабочие программы учебных предметов [...] должны включать: тематическое планирование с указанием кол-ва ак.часов [...] и возможность использования по этой теме электронных образовательных ресурсов...

35.3. ... должны быть обеспечены доступ и возможность использования электронных образовательных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, необходимых для организации образовательной деятельности...

35.4. ... каждый обучающийся должен быть обеспечен индивидуальным доступом **к электронной информационно - образовательной среде.**

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций

[Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального образовательного стандарта начального общего образования"](#):

[Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования"](#).



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЯКласс – это цифровой ресурс для учителя при разработке и реализации рабочей программы по предмету в свете обновленных ФГОС

ЯКласс 8 800 600 04 15 ВХОД

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

Sk Участник

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

НАДОЕЛО ПРОВЕРЯТЬ ГОРЫ ТЕТРАДЕЙ?

Избавьтесь от рутины проверки тетрадей и составления отчетов. Система проверит работы школьников автоматически. Интеграция ЯКласс с электронными журналами и партнерство с популярными издательствами сделают работу ещё удобнее. Используйте материалы, соответствующие ФГОС и ПООП, на каждом уроке.

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Министерство образования Российской Федерации Институт стратегии развития образования РАО ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Новости Конструктор рабочих программ Учебные предметы Рабочие программы Методические видеоролики

Конструктор рабочих программ

Конструктор рабочих программ

Уважаемые коллеги!

Конструктор рабочих программ обновлен в соответствии с ФООП в части шаблонов учебных программ по предметам **непосредственного применения**:

- НОО: Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир
- ООО и СОО: Русский язык, Литература, История, Обществознание, География и ОБЖ

Шаблоны остальных предметов будут загружены в Конструктор после утверждения новой версии ФООП.

Обращаем внимание, что обновленная версия конструктора **требует регистрации** (логины и пароли от предыдущей версии не работают)

Запись с **обучающего вебинара (24.04.2023)** доступна по ссылке https://vk.com/video-215962627_456239072

По всем вопросам можно обращаться на горячую линию по электронному адресу constructor@instrao.ru

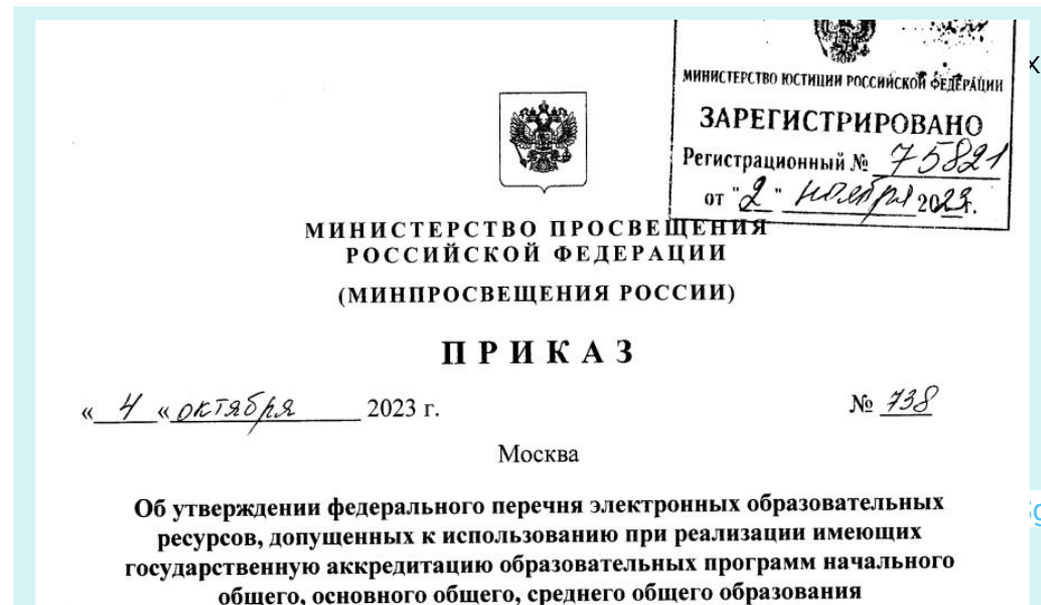
Конструктор рабочих программ

Инструкция по работе с конструктором



<https://edsoo.ru/constructor/>

★ «ЯКласс» помогает учителям достигать результатов ФГОС



https://storage.consultant.ru/sit/e20/202311/03/minpros_03112_3_738_Sgx.pdf

Авторские разработки не должны дублировать программы, составленные авторами учебников. Ориентиры такого рода необходимо проверять на соответствие требованиям ФГОС.

При отсутствии отдельных тематических блоков школьные учителя, работающие по одному учебнику, редактируют рабочую программу, самостоятельно дополняют её учебным материалом, согласовывают базу образовательных ресурсов.



Используйте «ЯКласс» как цифровой портфель:

- ✓ мультимедиа к теоретическому материалу,
- ✓ дидактический материал,
- ✓ методические материалы,
- ✓ инструменты мониторинга, контроля, оценивания, работы над ошибками;
- ✓ планирование и отчётность



Обучение грамоте



Русский язык

Литературное
чтение

Математика



Алгебра



Геометрия



История



Информатика



Математика ПРО



Окружающий мир



География



Биология



Физика



Химия



Обществознание

Содержание обновленных
предметоклассов
соответствует актуальным
стандартам (ФГОС, ФРП)

Все предметоклассы состоят из блоков (разделов), которые соответствуют разделам Федеральных рабочих программ.

Например, по русскому языку («Общие сведения о языке», «Язык и речь», «Текст», «Функциональные разновидности языка» и др.).
[5 класс](#), [6 класс](#), [7 класс](#).

«ЯКласс» позволяет школам достигать результатов ФГОС

- При разработке новых ЭОР и доработке готовых курсов редакция «ЯКласс» руководствуется актуальными нормативными документами в образовании:
 - от «Закона об образовании» до новых ФООП.
 - Педагогическая экспертиза.
 - Научно-методическая экспертиза ИСРО РАО в 2022 и 2023 гг.
- Новые типы заданий и СДП в постановке вопросов задач и упражнений.



«ЯКласс» помогает школам достигать результатов ФГОС

Домашнее задание — это «самостоятельная подготовка обучающихся к занятиям, выполнение обучающимися заданий, данных педагогическими работниками в рамках образовательной программы для выполнения во внеучебное время (далее - домашнее задание), осуществляются обучающимися в домашних и иных условиях, в том числе **в цифровой образовательной среде**, и предусматривают выполнение обучающимися письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ»

[\(Приказ № 888 Министерства просвещения Российской Федерации от 7 октября 2022 года\).](#)

**Домашнее задание
может быть
реализовано
в цифровой среде**



[ЦДЗ в «ЯКласс»](#)

Название	Описание
Нормативные основы ЦДЗ	В главе представлены нормативные основы цифрового домашнего задания и его преимущества.
Домашнее задание классу	В главе представлены основные инструменты ЦОР «ЯКласс» для подготовки и выдачи цифрового домашнего задания классу.
Летние цифровые тетради	В главе предложен материал для учебных занятий с обучающимися 1-9 классов в летние каникулы. Даны советы учителям и родителям о работе с целевым контентом.

«ЯКласс» помогает школам достигать результатов ФГОС

- ✓ Демонстрация примеров формирования УУД посредством дидактических материалов ЯКласс
- ✓ Демонстрация исследовательских задач, заданий с открытым ответом, экспериментальных
- ✓ Мотивация к предмету, мотивация к действию, целеполагание, проблематизация и РКМ
- ✓ Инструменты развития регулятивных навыков
- ✓ Соответствие контента ЯКласс ФООП: тематическое планирование
- ✓ Включение ЯКласс в РП учителя посредством Конструктора или в традиционной форме
- ✓ Контент по ВР, ФГ, для внеурочной деятельности
- ✓ Возможности редактора предметов для вариативной части, внеурочной, ИУП и допобразования

ЧТО нового?



За 2022-2023 учебный год редакция разработала более **17 тысяч** образовательных объектов по предметам школьной программы, внеурочной деятельности, а также для методической поддержки учителей.

Завершена разработка предметоклассов:

- Обществознание 10 класс
- Физика 10, 11 классы
- Русский язык 5, 6 классы (полное обновление контента)
- **Математика ПРО для 3-4 классов**
- Углублённый курс по Python



ЧТО нового?



Предметы, которые постоянно пополняются:

- Литературное чтение 3 и 4 классы
- Математика ПРО 1-2 классы
- Русский язык 7 класс
- Обществознание 11 класс
- Химия 11 класс



Начальная школа

Линейка предметов для начальной школы



Обучение грамоте



Русский язык



Литературное
чтение



Математика



Математика ПРО



Окружающий мир



Всероссийские
проверочные
работы 4 класс



Особенности предмета «Обучение грамоте»



- Обучающие [видеоролики](#) (в отдельном подразделе и в каждой теме)
- Теория-схема ([пример 1](#), [пример 2](#), [пример 3](#))
- Озвучка подтем (все [задания](#) и все шаги решения)
- Этап [рефлексии](#)
- Задание-игра ([пример 1](#), [пример 2](#), [пример 3](#))



Особенности предмета «Литературное чтение»



- [Теория с озвучиванием](#)
- Биография [поэтов](#) и [писателей](#)
- [Анализ](#) художественных произведений
- [Словарь терминов](#)
- Задания [кластер](#)
- Задание [синквейн](#)
- Задания [хокку](#)
- Задание [толстые и тонкие вопросы](#)
- Задание [эссе](#)
- Задание «[Оцени свою работу](#)»
- [Памятки](#)



Особенности предмета «Математика ПРО»



- Дополнительный курс математики
- Подтемы по системе Петерсон
- 2 уровня сложности: 1 уровень (1-2 класс), 2 уровень (3-4 классы)
- Развитие математических способностей
- Углублённое изучение предмета
- Задания Я+ (олимпиадного типа, реализованы межпредметные связи)
- «Математика для жизни»: [пример 1](#); [пример 2](#)
- 2 уровень завершен; 1 уровень продолжает наполняться



**Спасибо
за внимание!**



Крылова Наталья Александровна

Региональный представитель Новосибирской,
Кемеровской и Томской области

8 913 938 55 04

krylova-natalia@yaklass.ru

**Обучение педагогов
Проведение родительских собраний
Консультирование, помощь и
поддержка**

Служба поддержки круглосуточно:
8 800 600 04 15