



ЯКласс

www.yaklass.ru

Компания «ЯКласс» (Москва, ИЦ Сколково)

Развитие функциональной грамотности ШКОЛЬНИКОВ

Читательская грамотность – способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

Примеры теории: русский язык ([начальная школа](#), [основная школа](#)), [история ВПР](#), [география](#), ОГЭ ([русский язык](#)).

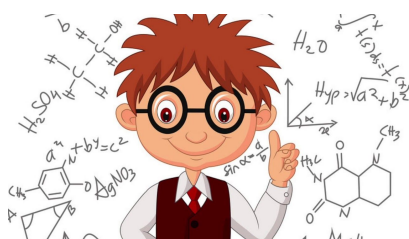
Примеры заданий: русский язык (ОГЭ, [ВПР](#)), [история](#), [история ВПР](#), [обществознание](#), [биология ВПР](#), [география](#), математика ВПР ([начальная школа](#), [основная школа](#)), [физика](#), [физика](#), ОГЭ ([обществознание](#)), ОГЭ ([русский язык](#)).



Математическая грамотность – способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах: применять математические рассуждения; использовать математические понятия и инструменты.

Примеры теории: математика ([начальная школа](#), [основная школа](#)), ОГЭ ([математика](#)), ОГЭ ([математика](#)).

Примеры заданий: [математика](#) ([основная школа](#)), [математика ВПР](#), [математика ВПР](#), ОГЭ ([математика](#)).



Естественно-научная грамотность – способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с естественно-научными идеями: научно объяснять явления; понимать особенности естественно-научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства.

Примеры теории: [окружающий мир](#), [биология](#), [физика](#), [физика](#), [химия](#).

Примеры заданий: [окружающий мир](#), [биология](#), [физика](#), [химия](#), [английский язык](#).



[Открытый Банк заданий](#) для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы) на сайте ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО».

Развитие функциональной грамотности ШКОЛЬНИКОВ

Финансовая грамотность – сочетание осведомленности, знаний, навыков, установок и поведения, связанных с финансами и необходимых для принятия разумных финансовых решений, а также достижения личного финансового благополучия; набор компетенций для разумного принятия финансовых решений.

Примеры теории: [окружающий мир](#), [обществознание](#), [основы финансовой грамотности](#).

Примеры заданий: [окружающий мир](#), [обществознание](#), [обществознание ОГЭ](#), [физика](#), [математика ВПР](#), [основы финансовой грамотности](#), [основы финансовой грамотности](#).



Креативное мышление – способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, и/или нового знания, и/или эффектного выражения воображения.

Примеры заданий: математика ([начальная школа](#)), русский язык ([начальная школа](#), [начальная школа](#), [основная школа](#)), [история](#), [история](#), [английский язык](#).



Глобальные компетенции – не конкретные навыки, а сочетание знаний, умений, взглядов, отношений и ценностей, успешно применяемых при личном или виртуальном взаимодействии с людьми, которые принадлежат к другой культурной среде, и при участии отдельных лиц в решении глобальных проблем.

Примеры теории: [окружающий мир](#), [обществознание](#), [английский язык](#), [география](#).

Примеры заданий: [окружающий мир](#), [обществознание](#), [английский язык](#), [биология](#), [география](#).





ЯКласс

www.yaklass.ru

Компания «ЯКласс» (Москва, ИЦ Сколково)

Записи вебинаров по функциональной грамотности школьников



Всероссийская онлайн-конференция «Функциональная грамотность. Развитие и диагностика»



Вебинар «Развитие навыков эффективного чтения»



Вебинар «Функциональная грамотность школьника. Модуль "Смысловое чтение"»



Вебинар «Развитие креативного мышления у школьников»



Вебинар «Функциональная грамотность школьника. Модуль "Контекстные задачи"»



Вебинар «Функциональная грамотность школьника. Модуль "Финансовая грамотность"»



Вебинар «Финансовая грамотность»



Вебинар «Функциональная грамотность. Развитие естественнонаучной грамотности в начальной школе: первые шаги»



Участвуете в обучающих [вебинарах](#). Всем слушателям – сертификаты бесплатно.



Бесплатный обучающий курс «[Цифровая образовательная среда](#)»

Заявка на мастер-класс ЯКласс

Заполните [форму](#) – и мы свяжемся с вами для организации мастер-класс для вашего педколлектива.

Мастер-класс//семинар//презентацию проведёт опытный методист "ЯКласс".

Обучение бесплатное. Все участники получат именные сертификаты.

8 800 600 04 15

бесплатный телефон РФ 24/7

Служба поддержки
info@yaklass.ru

Стать [школой Я+](#) на льготных условиях
klient@yaklass.ru

Методический кейс для школ Я+ «Функциональная грамотность школьников»

Тематический педсовет – проведение онлайн-педсовета, в ходе которого мы разберём основные понятия, особенности заданий для развития функциональной грамотности школьников, рассмотрим базовые инструменты цифровой среды «ЯКласс» для работы в этом направлении.



Материалы для самодиагностики по функциональной грамотности для педагогов школы. Администрации школы будут предложены материалы для проведения онлайн-диагностики педагогического коллектива по тематике функциональной грамотности. Это поможет администрации школы и педагогам понять особенности заданий по функциональной грамотности, понять, какие навыки, необходимы для их выполнения. Результаты диагностики будут переданы представителям администрации школы.



Проведение онлайн-диагностики по функциональной грамотности школьников.

В согласованный период школе передается ссылка на тест онлайн-диагностики школьников одной из параллелей 4-9 классов. Согласовывается время, в течение которого школьники могут выполнить эту работу (1 попытка). После проведения диагностики методистами ЯКласс проводится анализ полученных результатов; школе передается материал по результатам проведенного мониторинга.



Разбор типичных ошибок допущенных школьниками, рекомендации по проектированию дальнейшей деятельности с обучающимися. Данный этап реализуется в формате онлайн-педсовета, на котором анализируются полученные результаты школьников, учителям даются методические рекомендации для повышения уровня функциональной грамотности школьников.



Заявка на проведение кейса по функциональной грамотности для вашей школы

Напишите нам на почту metod@yaklass.ru, указав контактные данные лица, с которым нужно связываться по данному вопросу.

Или заполните [форму](#) и укажите заказ на сессию по ФГ для школы Я+.