



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,
ул. А. Толстого, 38/16
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59
E-mail: main@samara.edu.ru

04.09.2018 № 1110-16-09-01/247-ТУ

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образования
администраций
г.о. Самара и г.о. Тольятти

на № _____

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области направляет информацию о проведении с 10 по 23 сентября 2018 года Всероссийской недели мониторинга, в рамках которого учителя и администрация образовательных организаций могут проверить уровень остаточных знаний школьников по русскому языку и математике 2-11 классов, оценить готовность учеников к диагностическим работам.

Кроме того в период с 1 по 14 октября 2018 года проводится Всероссийский многопредметный мониторинг 9 классов «Горизонталь» – срез уровня сформированности общеучебных умений и навыков для школьников 9 классов.

Спецификации, инструкции по проведению, демонстрационные варианты и более подробная информация доступны на сайтах <http://znanika.ru/mw>. Расписание вебинаров доступно по ссылке <http://start.znanika.ru>.

Просим довести данную информацию до сведения образовательных организаций, находящихся на подведомственной территории.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

С.Ю.Бакулина

Агафонов 3321105



ЗНАНИКА
электронная
школа

info@znanika.ru | znanika.ru

ООО «Электронная школа», г. Москва
Звёздный бульвар, дом 19, строение 1
офис 1201, 129085

от «22» 08 2018 Исх. № 63-ОМ

Министру образования и науки
Самарской области

Пылёву В.А.

О бесплатных диагностических
мониторингах

Уважаемый Владимир Александрович!

В период с 10 по 23 сентября 2018 года проводится традиционная Всероссийская неделя мониторинга – бесплатное диагностическое мероприятие, в рамках которого учителя и администрация образовательных организаций могут проверить уровень остаточных знаний школьников по русскому языку и математике 2-11 классов, оценить готовность учеников к диагностическим работам (в частности, к ВПР в 4, 5, 6 классах, ГИА в 9 и 11 классах), получить рекомендации по коррекции выявленных пробелов.

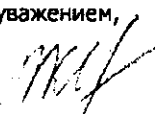
В период с 1 по 14 октября 2018 года проводится Всероссийский многопредметный мониторинг 9 классов «Горизонталь» – бесплатный срез уровня сформированности общеучебных умений и навыков для школьников 9 классов по физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию и литературе. Учителя и администрации образовательных организаций аналогично смогут проверить уровень знаний школьников по 7 предметам школьной программы в 9 классах, оценить готовность учеников к диагностическим работам, получить рекомендации по коррекции выявленных пробелов.

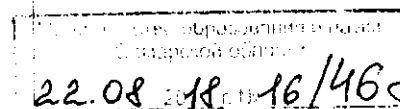
Спецификации, инструкции по проведению, демонстрационные варианты и более подробная информация доступны на сайтах <https://znanika.ru/mw/> и <https://znanika.ru/hor/> и в Приложении к данному письму. Расписание вебинаров доступно по ссылке <https://start.znanika.ru>

Мероприятия проводятся в партнерстве с академическими институтами, издательствами, технологическими проектами, СМИ: МГПУ, Институт образования НИУ ВШЭ, корпорация «Российский учебник», образовательный портал InternetUrok, Социальный навигатор и другими. Задания соответствуют требованиям ФГОС общего образования, по данной технологии прошли мониторинг более 500 тысяч участников в 2017/2018 учебном году. Решение позволяет провести сплошной мониторинг во всех образовательных организациях, обеспечив документооборот, проверку заданий, аналитику.

Прошу Вас довести информацию о Всероссийской неделе мониторинга и Многопредметном мониторинге 9 классов «Горизонталь» до муниципалитетов и подведомственных образовательных организаций; разместить анонс мероприятия на образовательных порталах региона и рассмотреть возможность организованного участия школами региона.

С уважением,


Ковалев Вадим Олегович
Генеральный директор
Электронной школы Знаника
(ООО «Электронная школа»)
Исполнитель: Платонова Л.В., +7(926)135-45-59



О проведении мероприятия

Подпрограммой 3 «Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы предусматриваются поддержка и развитие инструментов оценки результатов обучения в системе общего образования, развитие механизмов обратной связи и поддержки потребителя в образовании как части национальной системы оценки качества образования.

Важной задачей Подпрограммы 3 является формирование культуры оценки качества образования на уровне регионов, муниципалитетов и отдельных организаций; в том числе, создание мониторинговых исследований качества образования.

В период с 10 по 23 сентября 2018 года проводится традиционная Всероссийская неделя мониторинга. Учителя и администрация образовательных организаций могут проверить уровень остаточных знаний школьников по русскому языку и математике 2-11 классов, оценить готовность учеников к диагностическим работам (в частности, к ВПР в 4, 5, 6 классах, ГИА в 9 и 11 классах), получить рекомендации по коррекции выявленных пробелов.

Мониторинг проводится по русскому языку и математике. Мероприятие проводится очно, в классе. Возможно проведение мониторинга в компьютерных классах, если нет такой возможности и для учеников начальных классов — в бумажной форме на бланках в классах. Ответы вносятся на сайт либо учениками во время тестирования, либо позднее учителем. Результаты становятся доступны пользователям в течение нескольких дней после загрузки выполненных работ.

По итогам мониторинга каждый учитель получает отчеты по классу и сможет оценить результаты для принятия педагогических решений в оставшееся до конца учебного года время. Каждый ученик получает сертификат участника, а также комплект индивидуальных домашних заданий, составленных с учетом результатов школьника и позволяющий провести корректировку уровня знаний по западающим темам.

Контрольно-измерительные материалы составлены по конкретным УМК (УМК С.М. Никольского по математике, УМК М.М. Разумовской по русскому языку, программе Школа XXI века для начальной школы), однако, не накладывают ограничения на участие. КИМы проходят независимую экспертизу перед использованием.

Более подробно о способах и механизмах участия педагоги смогут узнать в серии вебинаров, посвященных Неделе мониторинга. Расписание вебинаров доступно пользователям на сайте организатора мероприятия Электронной школы Знаника.

Одновременно с Неделями мониторинга проводится вторая волна совместного исследования Международной лаборатории образовательной политики Института образования НИУ ВШЭ по изучению динамики образовательных результатов учащихся, институциональных и внеинституциональных факторов качества образования.

Организатором и техническим оператором Всероссийской недели мониторинга выступает Электронная школа Знаника (лицензия на образовательную деятельность № 038914 от 13.11.2017 года, выдана Департаментом образования г. Москвы).

Регистрация общеобразовательных организаций для участия школьников во Всероссийской неделе мониторинга открыта по 15 августа 2018 года на сайте организатора по адресу mw.znanika.ru. На указанном сайте также размещены организационно-методические материалы, включающие алгоритм регистрации, пакет инструкций и иные документы, необходимые для организации участия школьников в процедуре независимого мониторинга и контекстного исследования.

Совместно с РИА Новости (Социальный навигатор) апреле 2018 года был подготовлен и опубликован материал о качестве образования в начальной школе, сопровождаемый инфорграфикой. https://ria.ru/sn_edu/20180418/1518836175.html и https://ria.ru/sn_edu/20180423/1519186506.html

Электронная школа Знаника — федеральная платформа для проведения контрольно-диагностических мероприятий с применением дистанционных образовательных технологий. На платформе зарегистрированы более 2 миллионов пользователей, из них более 10 тысяч педагогов. И в осенней и в весенней Неделе мониторинга 2017/2018 учебного года было сдано более 500 тысяч работ школьников из всех регионов России. Электронная школа Знаника поддержана Агентством стратегических инициатив, получила положительные заключения ФИРО и Минобрнауки РФ.