

<http://www.eduniko.ru/>

С 6 ОКТЯБРЯ

проводится исследование
качества образования в области
информационных технологий



Национальные исследования
качества образования



ГЛАВНАЯ

О ПРОГРАММЕ НИКО

ИССЛЕДОВАНИЯ

КОНТАКТЫ



НОВОСТИ

09.12.15

Опубликованы видеоматериалы по итогам Всероссийской конференции «Национальные исследования качества образования: итоги и перспективы».



Видеоматериалы

30.11.15

Результаты участников исследования в области информационных технологий в 8 и 9 классах направлены в регионы и



*Всероссийская конференция
Национальные исследования
качества образования:
итоги и перспективы*

Исследование качества образования в информационных технологиях (октябрь)

[Математика 5-7](#)[Начальная школа](#)[IT-образование 8-9](#)[ОБ ИССЛЕДОВАНИИ](#)[НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ](#)

Распоряжение Правительства РФ от 7 сентября 2010 г. N 1507-р О плане действий по модернизации общего образования на 2011 - 2015 гг. →

Приказ Министерства образования и науки РФ №1378 от 27.10.14 "О проведении мониторинга качества подготовки учащихся" →

Письмо Рособрнадзора №05-318 от 15.09.14 "О проведении национальных исследований качества образования" →

Письмо Рособрнадзора от 24.10.2014 №05-900 "Об учете результатов Национальных исследований качества образования" →

Письмо Рособрнадзора от 01.09.2015 № 02-399 «О проведении исследования качества образования в сфере информационных технологий в рамках НИКО» →



***Всероссийская конференция
Национальные исследования
качества образования:
итоги и перспективы***



***Пресс-конференция, посвященная
началу исследования
по информатике***

Продолжение

→ РЕГИОНЫ-УЧАСТНИКИ

→ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Этот раздел дает доступ к методическим материалам, которые будут использованы в ходе исследования (октябрь 2015 г.).

→ материалы

→ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В этом разделе будут представлены аналитические материалы по результатам исследований.

→

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ

БАНК ЗАДАНИЙ

Национальных
Исследований
Качества
Образования



Продолжение



[ГЛАВНАЯ](#)[О ПРОГРАММЕ НИКО](#)[ИССЛЕДОВАНИЯ](#)[КОНТАКТЫ](#)

Демоверсии и спецификации

Демонстрационный вариант первой части диагностической работы

[→ Часть 1](#)

Вторая часть включает практические задания (описание алгоритма, создание презентации, коллажа, диаграмм и т.п.).

№	Материал	Файл
1	Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения диагностической работы по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ, 8 класс	 НИКО_ИТ_8_СПЕЦИФ.pdf
2	Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения диагностической работы по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ, 9 класс	 НИКО_ИТ_9_СПЕЦИФ.pdf



***Всероссийская конференция
Национальные исследования
качества образования:
итоги и перспективы***

**Вход в личный
кабинет
регионального
координатора**



**БАНК ЗАДАНИЙ
Национальных
Исследований
Качества
Образования**





Диагностическая работа по ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

8, 9 классы

Демонстрационный вариант

Инструкция по выполнению работы

На выполнение диагностической работы по информатике и ИКТ даётся 80 минут. Работа состоит из двух частей, включающих 19 заданий. Между выполнением частей 1 и 2 предусмотрено заполнение анкеты.

На выполнение заданий части 1 отводится 40 минут; на заполнение анкеты – 10 минут; на выполнение задания части 2 – 30 минут.

Задания диагностической работы выполняются на компьютере в системе компьютерного тестирования.

Условие каждого из заданий части 1 (1–18) изображено на экране. Для выполнения задания укажите верный ответ в предусмотренной для этого форме, а затем нажмите кнопку «Подтвердить ответ». Если Вы не знаете, как выполнить задание, нажмите кнопку «Пропустить задание». Если требуется ввести ответ заново, нажмите кнопку «Сбросить».

Внимание! Возврат к выполнению предыдущих заданий не допускается.

В задании части 2 (19) требуется записать решение и ответ в файле и загрузить файл в систему компьютерного тестирования. Допустимые форматы файлов, загружаемых в качестве ответов в задании 19, указаны в самом задании.

При выполнении диагностической работы можно пользоваться любыми программами, установленными на компьютере.

▶ Приступить

При заполнении анкеты на получение паспорта гражданина РФ Олег сделал несколько ошибок.

Найдите эти ошибки. Для этого щелкните на каждое ошибочно заполненное поле.

Заявление о выдаче (замене) паспорта

Приложение № 1 к Административному регламенту ФМС России по выдаче, замене и учету паспортов гражданина РФ. Форма 1П

Код подразделения ФМС						Паспорт				серия				номер				дата		месяц		год	

1. Иванов Олег Сергеевич

Фамилия, имя, отчество

2. 2001.08.29

Число, месяц, год рождения

3. Пол ☒ муж. ☐ жен.

4. Заречный район Ростовской области

Место рождения - село, поселок, город, район, область,

край республика (по существовавшему административно-территориальному делению)

5. холост

Семейное положение (если состоит в браке, указать фамилию, имя, отчество жены/мужа)

каким органом ЗАГСа и когда зарегистрирован брак

6. отец - Иванов Сергей Васильевич, мать - Иванова Елена Викторовна

Фамилия, имя, отчество отца и матери

7. Место жительства п. Лесное, Заречного района, ул. 1 Мая, д. 1

наименование области, города, поселка, села, улицы, дом, корпус, квартира

7.1 Место ☐ пребывания

☐ обращения

наименование области, города, поселка, села, улицы, дом, корпус, квартира

8. не состоял

Состоял ли ранее в иностранном гражданстве и когда принят в российское гражданство

9. Прошу выдать (заменить) паспорт достижение 14-летнего возраста

указать причину выдачи/замены паспорта

дата

подпись

10. Подпись гр. _____

заверяю _____
подпись

11. Паспорт выдать _____
на основании

наименование документа, серия, номер, когда и кем выдан

Руководитель подразделения

Паспорт оформил



Утром Денис открыл свой почтовый ящик и обнаружил там следующее письмо, присланное с адреса: <123@freemail.ru>.

Уважаемый пользователь!

Администрация сайта социальной сети, в которой Вы зарегистрированы, обнаружила подозрительную активность на Вашей странице и заблокировала некоторые сервисы.

Для разблокировки отправьте пароль к своему аккаунту на адрес: <alex123@freemail.ru> – или вышлите Ваш пароль SMS-сообщением на номер +124 769 346

Какое из возможных действий Дениса наиболее безопасно с точки зрения сохранности данных на его странице в социальной сети?

- ☐ 1) отправить пароль на указанную почту
- ☐ 2) ответить на это письмо, указав пароль
- ☐ 3) проигнорировать письмо
- ☐ 4) отправить пароль в ответном SMS-сообщении

✓ Подтвердить ответ

↺ Сбросить

▶ Пропустить задание

Владелец коллекции фотографий опубликовал эту коллекцию, а также лицензию на использование фотографий. Согласно лицензии любой человек может копировать и распространять материал на любом носителе и в любом формате при обязательном соблюдении следующих условий:

- необходимо указать соответствующего автора, предоставить ссылку на лицензию;
- нельзя использовать этот материал в коммерческих целях.

Статьи 1273 и 1274 Гражданского кодекса РФ:

- Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения воспроизведение гражданином при необходимости и исключительно в личных целях правомерно обнародованного произведения [...].
- Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования: цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях [...].

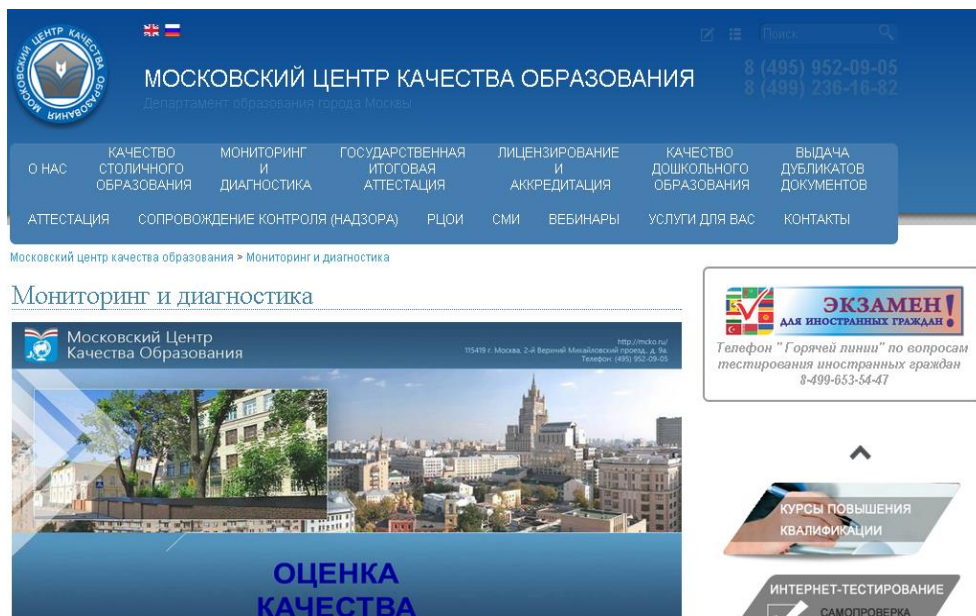
Какие из действий с фотографиями этой коллекции являются правомерными? Отметьте все верные варианты ответа.

- ☐ 1) распечатать фотографию и продать её за 1000 рублей
- ☐ 2) распечатать фотографию и повесить её в своей квартире
- ☐ 3) вставить фотографию в доклад по географии, указав владельца и ссылку на сайт с его коллекцией
- ☐ 4) опубликовать фотографию на своём сайте без каких-либо ссылок

✓ Подтвердить ответ

↺ Сбросить

▶ Пропустить задание



Диагностика по общеобразовательным предметам:

- [Демо-информатика 10 базовый](#)
- [Демо-информатика 10 профильный](#)

Диагностика метапредметных результатов обучения в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности ([Демо 7 кл.](#))

Центр оценки качества образования

О Центре ОКО

Исследования

Публикации

Новости

*Международная
конференция
"Российское образование
в зеркале
международных
сравнительных
исследований"*

*International Conference
"Russian Education in the
Mirror of the
International
Comparative Studies"*

10.03.2015. Для подведения итогов и обсуждения результатов оценки качества начального образования в экспериментальных школах, завершивших реализацию ФГОС в начальной школе в 2014 году, 10 февраля 2015 г. был проведен заключительный вебинар *«Первые результаты введения ФГОС начального образования и их использование для повышения качества образования в начальной школе»*.

В разделе *«Введение ФГОС в начальной школе»* размещены презентации вебинара и итоговый отчет по проекту 2014 года по оценке первых результатов введения ФГОС.

Центр оценки качества образования ИСМО РАО:

- разрабатывает методики, инструментарий и программное обеспечение исследований по оценке качества образования;
- проводит фундаментальные исследования в области диагностики образовательных достижений школьников;
- проводит мониторинг качества общего образования на представительных выборках (**Математика-1995**, **Математика-1999**, Мониторинг общего образования **2000** и **2001**, Мониторинг образовательных достижений учащихся в начальной школе 2006-2010);
- принимает участие в международных сравнительных исследованиях качества образования в России - **IEAP-II**, **TIMSS-1995**, **TIMSS-1999**, **TIMSS-2003**, **TIMSS-2007**, **TIMSS-2008**, **TIMSS-2011**, **PISA-2000**, **PISA-2003**, **PISA-2006**, **PISA-2009**, **PISA-2012**, **CIVIC-1999**, **CIVIC-2000**, **ICCS-2008**, **PIRLS-2001**, **PIRLS-2006**, **PIRLS-2011**, **SITES 2001-2006**, **TEDS-2008**, **ICILS-2013**;
- участвовал в разработке контрольных измерительных материалов и научно-методического обеспечения единого государственного экзамена (**ЕГЭ 2001-2009**);