



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

ОТКРЫТАЯ ГОРОДСКАЯ ОЛИМПИАДА «СОВРЕМЕННЫЙ МОСКОВСКИЙ УЧИТЕЛЬ»

Лебедева Марианна Владимировна



Выявление и **поддержка** педагогов, активно и **осознанно** применяющих ИКТ для обеспечения **высоких** образовательных **результатов** обучающихся, формирование информационной **культуры** и основ информационной **гигиены**.

Возможность **соответствовать** технологическому укладу **современного** общества.

1. Современные информационные системы (ИС)

- принципы работы современных ИС (поисковые системы, социальные сети, порталы Правительства Москвы и др.);
- информационная безопасность: современные угрозы, средства социальной инженерии;
- культура поведения в сети, соблюдение этических и правовых норм;

2. Принципы работы с информацией

- умение поиска и составление запросов;
- использование интернет-сервисов в повседневной жизни, работе, образовании;
- методы обработки и визуализации данных, элементы статистики;
- критическое восприятие информации, оценивание качества цифровых ресурсов;

3. Владение компьютером и мобильными устройствами

- владение программами, гибкость в использовании программных решений;
- использование мобильных и облачных платформ;

4. Цифровые инструменты и возможности

- использование средств и функционала Московской электронной школы;



Олимпиада организована **Департаментом образования и науки** города Москвы.

К **участию** в олимпиаде **«Современный московский учитель»** приглашаются работники системы образования города Москвы.



Современный МОСКОВСКИЙ учитель 2018

2022

УЧАСТНИКА

42

ФИНАЛИСТА

11

ЛАУРЕАТОВ



I тур

15 апреля – 15 мая 2019 года

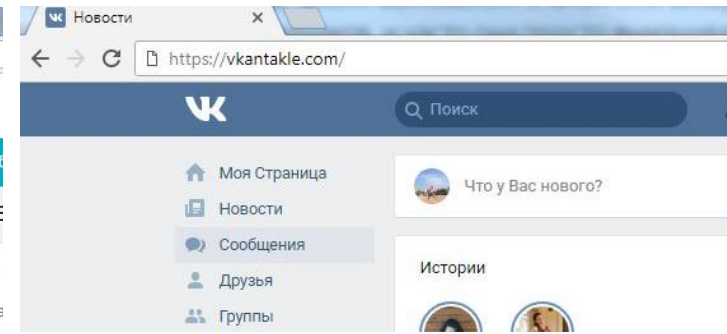
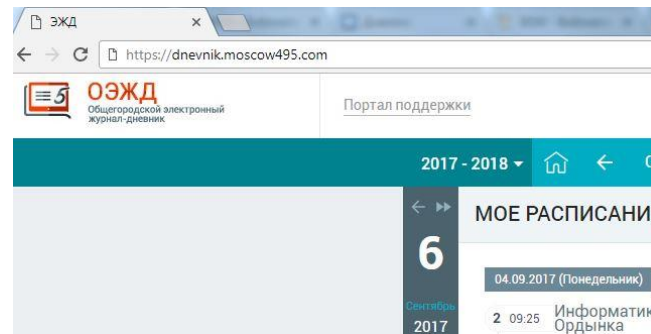
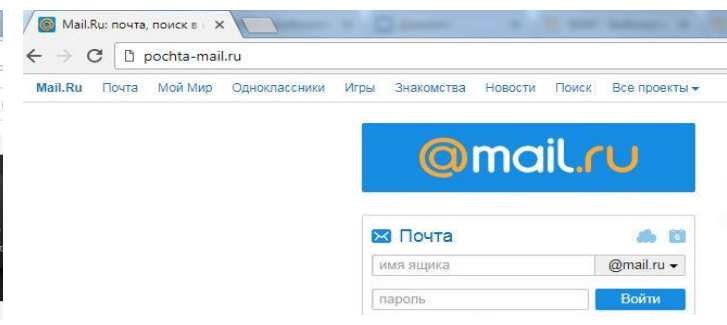
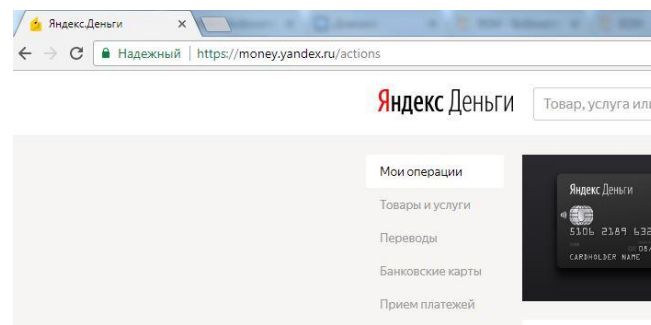
Отборочный онлайн-тур

**Онлайн-задания
в информационной системе
олимпиады**

15 заданий – 40 минут

На фотографии изображены **солнечные часы**.
Снимок сделан **летом**. С помощью
изображения определите **время** в Сиднее.

Определите, какие сайты
являются **фишинговыми**



Цветовой круг – основной инструмент для **комбинирования** цветов при создании презентации. **Триадные цвета** – это сочетание **трех цветов**, которые в **равной** степени отстоят друг от друга на цветовом круге. Триадная схема обладает **высокой контрастностью**, но более сбалансированной, чем дополнительные цвета. **Сколько** на рисунке флагов, в которых использованы только **триадные цвета**?





II тур

21–25 июня 2019 года

Онлайн-тур

**Онлайн-задания
в информационной системе**

олимпиады

15 заданий – **40** минут

Авторское эссе

«Наука, IT, образование»

III тур

29–31 августа 2019 года

Московский международный форум

«ГОРОД ОБРАЗОВАНИЯ - 2019»

Очный финальный тур

Создание сценария в **Библиотеке электронных материалов МЭШ.**

Тема: одно из 6 фундаментальных понятий.

Время: 4 часа.

Подведение **итогов** и **награждение** победителей
состоится на Московском международном форуме
«ГОРОД ОБРАЗОВАНИЯ - 2019»

Победители олимпиады награждаются **дипломами**,
подарками и образовательной **поездкой**.



Информация о конкурсе: konkurs.temocenter.ru

Информационная поддержка: smu@edu.mos.ru