

*I Всероссийская метапредметная
олимпиада по ФГОС
“Новые знания”
для учащихся 2-4 классов*

Координатор

- ▶ Составляет график участия детей*
- ▶ Определяет технического специалиста
 - ▶ Проверка работы ПК
 - ▶ Подключение ПК к Интернету
- ▶ Назначает ответственного в аудитории (любой учитель, не куратор)
- ▶ Получает итоги по всей образовательной организации в виде сводной таблицы с рейтингом по классам и возможностью скачать документ каждого участника

*можно посадить детей из разных классов в 1 кабинет

Куратор

- ▶ Оплачивает участие детей своей группы
- ▶ Получает коды доступа от Организатора и раздает их участникам своей группы
- ▶ Получает итоги по своей группе в виде сводной таблицы, а также все документы в своем личном кабинете

Веб-адрес Олимпиады

▶ www.effekttest.ru

Издательство "Эффектико-пресс", редакция научно-методического журнала
«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ: теория и практика эффективного администрирования»



Центр независимых педагогических измерений «ЭффектТест»

center@effekttest.ru

[Форма обратной связи](#)

оргкомитет: 8(812) 946-66-77 8(812) 992-98-30

техническая поддержка проекта: +7 921 580-97-69

Литературное чтение

*Государственная метапредметная
олимпиада по ФГОС "Новые знания" для учащихся 2-4 классов
проводится в период с 18 января по 30 января 2016 года.
Регистрация образовательных организаций осуществляется с 30 ноября 2015 года*



Организаторы
Олимпиады



Организационно-методическое
сопровождение
Олимпиады



Вход для
участников /
кураторов /
координаторов

Издательство "Эффектико-пресс", редакция научно-методического журнала
«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ: теория и практика эффективного администрирования»



Центр независимых педагогических измерений «ЭффектТест»

center@effekttest.ru
[Форма обратной связи](#)

оргкомитет: 8(812) 946-66-77, 8(812) 992-98-50
техническая поддержка проекта: +7 921 580-97-69

Организационно-методическое сопровождение Олимпиады

В начало » Организационно-методическое сопровождение Олимпиады



*Положение о конкурсе для учащихся —
I Всероссийской метапредметной
олимпиаде по ФГОС «Новые знания»*



*Пошаговые инструкции для
принятия участия в Олимпиаде*



*Особенности содержания
Олимпиадных заданий*

Шаг 1



Принятие решения
об участии в
Олимпиаде

✓ [Подробнее](#)

Шаг 2



Регистрация
образовательной
организации на
сайте Олимпиады

✓ [Подробнее](#)

Шаг 3



Регистрация
кураторов
(учителей /
родителей),
оплата за участие
в Олимпиаде

✓ [Подробнее](#)

Шаг 4



Участие
школьников в
Олимпиаде

✓ [Подробнее](#)

Шаг 5



Подведение
итогов

✓ [Подробнее](#)

В итоге

Назначение
координатора от
образовательной
организации

Присвоение
образовательной
организации
уникального
идентификационного
номера

Получение
персональных
кодов доступа
участников

Выполнение
участником
олимпиадного
задания

Доведения результатов
Олимпиады до
участников, кураторов,
координаторов.
Оформление
электронных дипломов /
сертификатов

Уникальный идентификационный номер

В личном кабинете координатора будет доступен уникальный номер. Пример:

085720

Шаг 1



Принятие решения
об участии в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 2



Регистрация
образовательной
организации на
сайте Олимпиады

[Подробнее](#)

Шаг 3



Регистрация
кураторов
(учителей /
родителей),
оплата за участие
в Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 4



Участие
школьников в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 5



Подведение
итогов

[Подробнее](#)

В итоге

Назначение
координатора от
образовательной
организации

Присвоение
образовательной
организации
уникального
идентификационного
номера

Получение
персональных
кодов доступа
участников

Выполнение
участником
олимпиадного
задания

Доведения результатов
Олимпиады до
участников, кураторов,
координаторов.
Оформление
электронных дипломов /
сертификатов

Стоимость участия и способы оплаты

- ▶ 70 рублей за 1 участника
- ▶ Оплата через банк или через систему электронных платежей
 - ▶ Через банк: счет в формате PDF. Банки берут комиссию
 - ▶ Электронных платежей: без комиссии

Пластиковые карты и выставление счетов в интернет-банк:



Терминалы моментальной оплаты:



Электронные деньги:



Сотовые операторы и салоны связи:





ROBOKASSA
демо-магазин

Оплата заказа в магазине

Тестовый магазин ROBOKASSA

70 рублей

ROBOKASSA
САМЫЙ УДОБНЫЙ СПОСОБ ОПЛАТЫ

Выбор способа оплаты

Оплата счета

Подтверждение

В терминале



Электронным кошельком



[Другие е-кошельки...](#)

Банковской картой



Через интернет-банк



[Другие банки...](#)

Сотовые операторы



Другие способы



🔍 *Название оператора или банка*

**ROBOKASSA**
демо-магазинОплата заказа в магазине
Тестовый магазин ROBOKASSA

70 рублей

ROBOKASSA
САМЫЙ УДОБНЫЙ СПОСОБ ОПЛАТЫ

Выбор способа оплаты

Оплата счета

Подтверждение



Стоимость заказа: 11 рублей

Заплатить до: 4 ноября 20:53

Описание заказа: Оплата заказа в Тестовом магазине ROBOKASSA

Итого к оплате: **70 рублей**

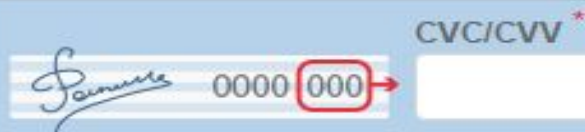
Номер карты *

Действительна до

11



2015



CVC/CVV *

CVC/CVV - это 3 последние цифры
на обратной стороне карты.

Email: *

На этот адрес мы пришлем вам
информацию о счете**Оплатить**

- Сохранить данные карты в Личном кабинете
- [Заявление-Распоряжение Плательщика](#)

Выбрать другой способ оплаты:



ROBOKASSA
демо-магазин

Оплата заказа в магазине
Тестовый магазин ROBOKASSA

70 рублей

ROBOKASSA
САМЫЙ УДОБНЫЙ СПОСОБ ОПЛАТЫ

Выбор способа оплаты

Оплата счета

Подтверждение



Email: **support@effekttest.ru**
Стоимость заказа: **11 рублей**
Заплатить до: **4 ноября 22:17**
Описание заказа: **Оплата заказа в Тестовом магазине ROBOKASSA**
Итого к оплате: **70 рублей**

Производится оплата...

Продолжить



Личный кабинет куратора

Ваши заказы:

Номер заказа	Класс	Количество	Статус
875	2 А	3	Выполнен

Полученные коды доступа:

Код	Класс	Кем активирован
1234-1234-1234-1234	2 А	Еще не активирован
1235-1235-1235-1235	2 А	Иванов Петр
1236-1236-1236-1236	2 А	Сидорова Мария

Шаг 1



Принятие решения
об участии в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 2



Регистрация
образовательной
организации на
сайте Олимпиады

[Подробнее](#)

Шаг 3



Регистрация
кураторов
(учителей /
родителей),
оплата за участие
в Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 4



Участие
школьников в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 5



Подведение
итогов

[Подробнее](#)

В итоге

Назначение
координатора от
образовательной
организации

Присвоение
образовательной
организации
уникального
идентификационного
номера

Получение
персональных
кодов доступа
участников

Выполнение
участником
олимпиадного
задания

Доведения результатов
Олимпиады до
участников, кураторов,
координаторов.
Оформление
электронных дипломов /
сертификатов

Принять участие в Олимпиаде

Принять участие в Олимпиаде

Код доступа

Вход

Введи имя и фамилию с большой буквы

Имя

Фамилия

Приступить к выполнению заданий

Выполнение заданий Олимпиады

Задание по математике (нацелено на проверку умения моделировать)

С помощью компьютерной мышки соедини схематический чертеж с, с подходящим к нему уравнение. Для этого протяни линию от края до края.

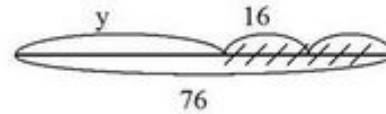
$$x - 16 = 76$$

$$76 - y = 16 \cdot 2$$

$$32 - y = 76$$

$$16 \cdot 2 + y = 76$$

$$76 - y = 16$$



Шаг 1



Принятие решения
об участии в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 2



Регистрация
образовательной
организации на
сайте Олимпиады

[Подробнее](#)

Шаг 3



Регистрация
кураторов
(учителей /
родителей),
оплата за участие
в Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 4



Участие
школьников в
Олимпиаде

[Подробнее](#)

Шаг 5



Подведение
итогов

[Подробнее](#)

В итоге

Назначение
координатора от
образовательной
организации

Присвоение
образовательной
организации
уникального
идентификационного
номера

Получение
персональных
кодов доступа
участников

Выполнение
участником
олимпиадного
задания

Доведения результатов
Олимпиады до
участников, кураторов,
координаторов.
Оформление
электронных дипломов /
сертификатов

Результат

- ▶ Список заданий с указанием «верно» или «неверно»
- ▶ Набранное количество баллов из 100 ВОЗМОЖНЫХ

Результаты тестирования

Задание № 1:

Подзадание по математике сделано **ВЕРНО**
Подзадание по русскому языку сделано **ВЕРНО**
Подзадание по окружающему миру сделано **ВЕРНО**
Подзадание по литературному чтению сделано **ВЕРНО**

Задание № 2:

Подзадание по математике сделано **ВЕРНО**
Подзадание по русскому языку сделано **ВЕРНО**
Подзадание по окружающему миру сделано **ВЕРНО**
Подзадание по литературному чтению сделано **ВЕРНО**

Задание № 3:

Подзадание по математике сделано **ВЕРНО**
Подзадание по русскому языку сделано **ВЕРНО**
Подзадание по окружающему миру сделано **ВЕРНО**
Подзадание по литературному чтению сделано **ВЕРНО**

Задание № 4:

Подзадание по математике сделано **ВЕРНО**
Подзадание по русскому языку сделано **ВЕРНО**
Подзадание по окружающему миру сделано **ВЕРНО**
Подзадание по литературному чтению сделано **ВЕРНО**

Итого баллов: 100 из 100

Выйти

Формируемые УУД

- ▶ Подводить под понятие
- ▶ Моделировать
- ▶ Классифицировать
- ▶ Работать с информацией

Школьные предметы

- ▶ Математика
- ▶ Литературное чтение
- ▶ Русский язык
- ▶ Окружающий мир

Награды

- ▶ Диплом I, II, III степени
- ▶ Сертификат участника

- ▶ Дипломанты I степени в СПб и ЛО будут приглашены на очное награждение

*не теряйте коды доступа, по ним будут доступны документы в формате PDF

Спасибо за внимание!