



корпорация

российский
учебник

Всероссийский конкурс
«Цифровой урок
с Российским учебником 2019»

Часть 1. Знакомимся с правилами участия и механизмом подачи заявки.



Главная / Материалы / Конкурсы и акции / Конкурс «Цифровой урок с "Российским учебником"»

КОНКУРСЫ И АКЦИИ

АЛГЕБРА

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

АСТРОНОМИЯ

БИОЛОГИЯ

ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ

Конкурс «Цифровой урок с "Российским учебником"»

Страница конкурса на сайте rosuchebnik.ru

Олимпиада по английскому языку «Навыки XXI века»

skyeng

- для школьников 2–4 класса
- регистрация до 5 марта
- подарки за участие

[Регистрация](#)

Нажимая, вы принимаете

Корпорация «Российский учебник» проводит конкурс авторских разработок учителей «Цифровой урок» в рамках интернет-проекта [«5 октября. Урок в школе»](#), направленного на поддержку педагогов.

Если вы используете в своей практике электронные формы учебников и сервисы цифровой образовательной платформы [LECTA](#), расскажите коллегам, как эффективно подготовиться к занятию и провести урок, который будет интересен всему классу.

Ждем ваши разработки с 1 февраля по 15 ноября 2019 года!

Экспертное жюри конкурса выберет победителей в номинациях:

- «Технологическая карта урока»,
- «Видеофрагмент урока».

В чем суть конкурса?

Конкурс **методических разработок** (номинации: технологическая карта, видеофрагмент урока) с использованием **электронных форм учебников (ЭФУ)** и других **ресурсов цифровой образовательной платформы ЛЕСТА** в образовательном процессе.

Методические разработки и материалы размещаются на сайте Корпорации «Российский учебник» самими авторами с помощью специальной [формы](#).

Работы оцениваются экспертным жюри по критериям, указанным в положении о конкурсе.

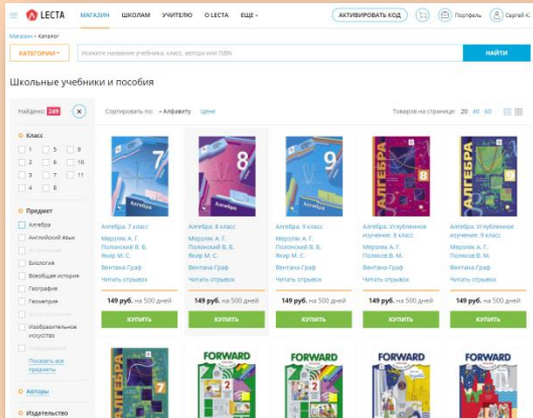
Победители награждаются призами, а учителя со всей России получают доступ к «методической копилке» по использованию цифровых технологий в образовательной практике.

Для кого этот конкурс?

- 3.1 В Конкурсе могут принять участие педагогические работники образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы начального, основного, среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования детей.
- 3.2 Педагогический стаж и возраст участников не ограничен.
- 1.3 **Обязательное условие** – использование одного или нескольких из ресурсов цифровой образовательной платформы ЛЕСТА: электронных форм учебников (ЭФУ), сервисов «Классная работа», «Контрольная работа», «Атлас+» и иных цифровых сервисов, размещенных на сайте lecta.rosuchebnik.ru.

Какие ресурсы есть на платформе LECTA?

Электронные формы учебников, художественная литература и аудиоприложения

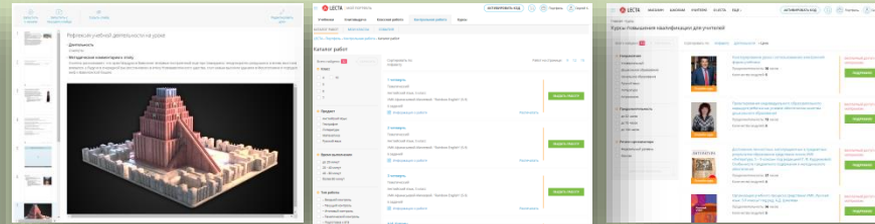


Сервисы для учителей

Классная работа

Контрольная работа

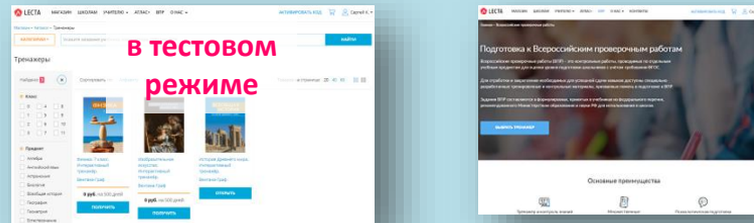
Дистанционные курсы



Сервисы для учащихся

Интерактивный тренажер

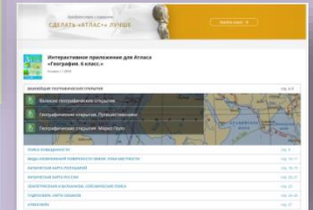
Тренажер ВПР



Сервисы для всех

Интерактивное онлайн-приложение Атлас+:

География 5-10 (11)
История России 6-10
Астрономия 10-11



Как получить доступ к ЭФУ?



magicK **magicH**

С помощью кода **magicK** Вы можете выбрать **бесплатно** 5 любых учебников в электронной форме на 60 дней.

Код **magicH** даст возможность выбрать бесплатно 5 любых учебников в электронной форме ещё на 60 дней.

Кодами **magicK** и **magicH** могут воспользоваться также все Ваши коллеги, ученики и их родители.

Как получить доступ к бесплатным сервисам «Классная работа», «Контрольная работа», «Атлас+»?

Единый аккаунт

Вход

Для входа в личный кабинет введите электронную почту и пароль, указанные при регистрации на сайте «[Российский учебник](#)» или [LECTA](#).

Почта

Введите email

Пароль

ВОЙТИ

[Восстановить пароль](#)

Войти с помощью:

Используйте быстрый вход через социальные сети или почтовые сервисы



или

Нет аккаунта? Нажмите «[Зарегистрироваться](#)»

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Необходимо только
зарегистрироваться
на lecta.rosuchebnik.ru

Для каких предметов есть «Классная работа»?

Математика 1–6

Алгебра 7,9

Геометрия 7

Английский язык 2–9

Астрономия 11

Биология 5,6,7

Всеобщая история 5–9

География 5–9

Изобразительное искусство 1–5

Искусство 5–9

Литература 5–9

Литературное чтение 1,2

Окружающий мир 1

Обществознание 6–9

ОБЖ 5–9

Русский язык 1,2,4,6–9

Технология 1–6

Физика 7

The screenshot shows the LECTA website interface. At the top, there is a navigation bar with the LECTA logo and links for 'МАГАЗИН', 'ШКОЛАМ', 'УЧИТЕЛЮ', 'АТЛАС', 'ВПР', 'О НАС', and 'КОНТАКТЫ'. On the right, there are links for 'АКТИВИРОВАТЬ КОД', a shopping cart icon, and a user profile icon for 'Сергей'. Below the navigation bar, there is a secondary menu with links for 'Учебники', 'Книговыдача', 'Классная работа' (which is highlighted), 'Контрольная работа', 'Курсы', and 'Профиль'. The main content area is titled 'Мои рабочие программы' and features a grid of subject workbooks. Each workbook card includes a cover image, the subject name, grade level, author, and the number of lessons. A 'ДОБАВИТЬ РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ' button is located on the left side of the grid.

Предмет	Класс	Авторы	Уроков
Алгебра	7 класс	УМК Мерзляка	86
Английский язык	4 класс	УМК Афанасевой	56
Астрономия	11 класс	УМК Воронцова	21
Всеобщая история	5 класс	УМК Универсальная линия	66
География	5 класс		
География	5 класс		
География	5 класс		
География	6 класс		

Можно ли использовать «Классную работу», работая по УМК других издательств?

Готовые презентации для УМК
корпорации «Российский учебник»



Универсальные материалы
для использования с любым УМК



Для каких предметов есть «Контрольная работа»?

Математика 1–6

Алгебра 7

Геометрия 7

Английский язык 2–9

Всеобщая история 5–9

История России 6–10

География 5–11

Китайский язык 5 (итог. контроль)

Литература 5–9

Литературное чтение 1–3

Окружающий мир 1–4

Немецкий язык 2–4

ОБЖ 5–9

Обществознание 6–9

Русский язык 1–9

Физика 7, 8 (итог. контроль)

Подготовка к ВПР

ВПР

Русский язык, 4 класс

15 заданий

 [Информация о работе](#)

[Распечатать](#)

ВЫДАТЬ РАБОТУ

Подготовка к ВПР. Базовый уровень

Подготовка к ВПР по математике 4 класс

Математика, 4 класс

Без серии

25 заданий

 [Информация о работе](#)

[Распечатать](#)

ВЫДАТЬ РАБОТУ

Подготовка к ВПР. Высокий уровень

Подготовка к ВПР по математике 4 класс

Математика, 4 класс

Без серии

20 заданий

 [Информация о работе](#)

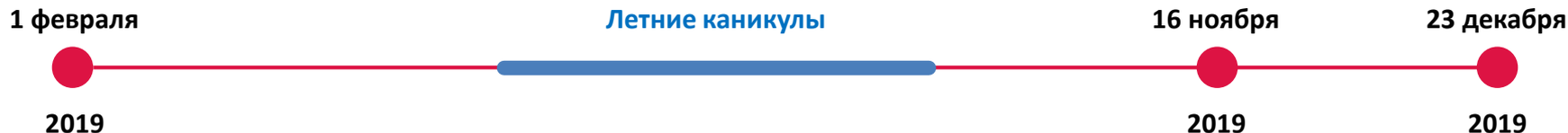
[Распечатать](#)

ВЫДАТЬ РАБОТУ

Подготовка к ВПР. Повышенный уровень

Подготовка к ВПР по математике 4 класс

Расписание конкурса



- 4.1 Прием конкурсных работ:
с **1 февраля** 2019 г. по **15 ноября** 2019 г. (включительно).
- 4.2 Победители и призеры Конкурса Определяются победителей и призеров конкурса членами экспертного жюри:
с **16 ноября** 2019 г. по **22 декабря** 2019 г.
- 4.3 Итоги Конкурса размещаются на сайте корпорации «Российский учебник» rosuchebnik.ru не позднее **23 декабря** 2019 г.

Конкурсные номинации

1. Технологическая карта урока

Форма методической разработки урока в номинации «Технологическая карта урока» (формат таблицы, кол-во и содержание граф, строк и т.д.) не регламентирована, но должна отражать следующую информацию:

- название урока предмет, класс, автор используемого УМК, тема урока.
- цель, задачи, ожидаемые результаты урока;
- описание деятельности педагога и учащихся с указанием названий этапов урока и их продолжительности.

Пример технологической карты

[Ссылка для скачивания](#)

- Совместный доступ
- Создать
- Открыть Ctrl+O
- Создать копию
- Скачать как
- Прикрепить к сообщению эл. почты
- История версий
- Переименовать
- Переместить...
- Удалить
- Опубликовать в Интернете...
- Отправить соавторам
- Информация о документе
- Язык
- Настройки страницы...
- Печать Ctrl+P

Calibri 11 B I U A

Форма для методической разработки урока с использованием ЭФУ (технологическая карта)

- Microsoft Word (DOCX)
- Формат OpenDocument (ODT)
- Текст в формате RTF
- Документ PDF
- Текст в формате TXT
- Веб-страница (HTML, ZIP-архив)
- EPUB

Общая часть

Тема урока		
...		

Используемая электронная форма учебника

	Класс	Авторы
...

Планируемые образовательные результаты

Предметные	Метапредметные	Личностные
...

ТСО (оборудование)

Средства ИКТ (ЭФУ, программы, приложения, ресурсы сети Интернет)

Модель применения ЭФУ на уроке (фронтальная работа, смена рабочих зон, 1:1)

Организационная структура урока

Этап урока	Образовательные задачи (планируемые результаты)	Используемые ресурсы, в т.ч. ЭФУ (для ЭФУ укажите названия конкретных объектов и страницу)	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	длит. этапа (мин)
...
...

Название методической разработки: ...

Автор разработки: ...

Общая часть

Предмет	Класс	Тема урока
...

Используемые ЭФУ и образовательные сервисы платформы LECTA

Название	Класс	Авторы (для ЭФУ)
...

Планируемые образовательные результаты

Предметные	Метапредметные	Личностные
...

Технические средства обучения (оборудование)

Средства ИКТ (программы, приложения, ресурсы сети Интернет)

...	...
-----	-----

Организационная структура урока

Этап урока	Образовательные задачи (планируемые результаты)	Используемые ресурсы, в т.ч. ЭФУ (для ЭФУ укажите названия конкретных объектов и страницу)	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	длит. этапа (мин)
...

Внимание!

Методические разработки должны содержать подробное описание методов и приемов организации деятельности школьников с использованием цифровых образовательных ресурсов ЛЕСТА.

Внимание! Все работы проверяются на плагиат. Работы, ранее опубликованные на других сайтах, к участию в конкурсе не допускаются.

Текст методической разработки должен быть **не менее, чем на 30% оригинальным.**

Работа в номинации «Технологическая карта» **обязательно** должна содержать текстовый документ в формате **.doc** или **.docx** или **.odt (не в архиве).**

Конкурсные номинации

2. Видеофрагмент урока

- ссылка на видеоролик, размещенный в открытом доступе (или в доступе по ссылке) на одном из облачных сервисов для хранения данных (Google Диск, Яндекс Диск или др.) или видеохостинге YouTube (www.youtube.com);
- название видеоролика, в котором отражены учебный предмет, класс, автор используемого учебника или учебного пособия, тема урока (*например: математика, 5 класс, авторы Мерзляк А.Г., Полонский Б.В., Якир М.С., «Умножение натуральных чисел»*);
- краткое описание с обязательным включением темы, ожидаемых результатов урока (фрагмента урока), а также цели использования ресурсов цифровой образовательной платформы ЛЕСТА.
- **Продолжительность видеофрагмента (видеоролика) не более 15 мин.**

Общие требования к конкурсным материалам

Материалы, предоставляемые педагогом на конкурс в любой из номинаций, могут включать приложения (маршрутные и оценочные листы, презентации, ссылка на используемые ресурсы и т.д.).

Допустимые форматы файла приложения: **doc, docx, ppt, pptx, pdf, jpg, jpeg, png.**

В случае если материалы на конкурс предоставляются в виде архива, то следует использовать форматы **zip, 7z.**

Общий размер предоставляемых на Конкурс файлов (за исключением видеофрагмента урока, размещаемого на ресурсе YouTube) **не должен превышать 20 мегабайт.**

Призовой фонд

Всем участникам конкурса – сертификаты:

(авторам конкурсных работ, чьи материалы будут одобрены жюри конкурса)

- о публикации в электронном СМИ «Учитель.club»;
- на бесплатную полугодовую подписку на электронную версию журнала «Методист»;
- участника всероссийского конкурса.

Призовой фонд

Победители и призеры конкурса:

(по сумме баллов, выставленных экспертами на основании критериев оценивания)

- Диплом победителя/призера в соответствующей номинации.
- Сертификат на **150** (I), **100** (II), **50** (III) книговыдач ЭФУ из каталога ЛЕСТА.
- Сертификат для получения скидки на оплату любого дистанционного курса повышения квалификации корпорации «Российский учебник».
- Подарок от корпорации «Российский учебник».
- Бесплатная полугодовая подписка на электронную версию журнала «Методист».

Призовой фонд

Новинка 2019 года: «Специальный приз жюри»

присуждается по решению экспертного жюри за самую **оригинальную** методическую разработку, не вошедшую в число победителей и призеров, вне зависимости от номинации, на которую была представлена.

- Диплом призера.
- Сертификат на 50 книговыдач ЭФУ из каталога LECTA.
- Сертификат для получения скидки на оплату любого дистанционного курса повышения квалификации корпорации «Российский учебник».
- Подарок от корпорации «Российский учебник».
- Бесплатная полугодовая подписка на электронную версию журнала «Методист».

Критерии оценивания конкурсных материалов

- 1 Соответствие представленного на конкурс материала требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 в части использования технических средств обучения (п.10.18).

Таблица 5

Продолжительность непрерывного применения технических средств обучения на уроках

Классы	Непрерывная длительность (мин.), не более					
	Просмотр статических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	Просмотр телепередач	Просмотр динамических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	Работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера и клавиатурой	Прослушивание аудиозаписи	Прослушивание аудиозаписи в наушниках
1—2	10	15	15	15	20	10
3—4	15	20	20	15	20	15
5—7	20	25	25	20	25	20
8—11	25	30	30	25	25	25

Средняя непрерывная продолжительность различных видов учебной деятельности обучающихся (чтение с бумажного носителя, письмо, слушание, опрос и т.п.) в 1-4 классах не должна превышать **7-10** минут, в 5-11 классах — **10-15** минут.

Подача заявки и конкурсных материалов

- 2 Реализация в методической разработке/видеофрагменте требований ФГОС к достижению предметных, метапредметных и личностных результатов
- 3 Реализация системно-деятельностного подхода (активность и самостоятельность обучающихся на уроке)
- 4 **Полнота представленных на Конкурс материалов** (описание/демонстрация деятельности педагога и обучающихся, инструкции, презентации, ссылки на онлайн-ресурсы и т.д.) для воспроизведения в педагогической практике учителями
- 5 Соответствие используемых методов и приемов организации работы обучающихся с цифровыми образовательными ресурсами цели урока и ожидаемым результатам
- 6 **Качество представленных материалов**, включая удобочитаемость текстов и таблиц, эстетические качества презентации, иллюстративных материалов, качество видеосъемки и др.



- Сergey Кутузов **1**
- Мои мероприятия
- Активировать код семинара
- Загрузить разработку **2**
- Выход

Моя лента

Активировать код семинара

Активировать код тьютора

МЕРОПРИЯТИЯ ОТ РОСУЧЕБНИКА

Вебинары

Семинары

Курсы **3**

Конкурсы

Я – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЛЕСТА

Электронные учебники

Классная работа

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мой профиль

Мои разработки

Главная > Мероприятия от Росучебника > Конкурсы

Конкурсы

4 Список конкурсов на странице сайта вниз

Текущие (13)

Конкурсы, в которых вы можете принять участие

Прошедшие (99)

Прием работ окончен

1–15

февраля—ноября 2019



Конкурс

Конкурс «Цифровой урок с "Российским учебником"»

Приглашаем школьных учителей и педагогов дополнительного и среднего профессионального образования принять участие в конкурсе методических разработок «Цифровой урок с Российским учебником».

[Подробнее](#)

[Участвовать](#) **5**



Загрузить новое фото

Сергей Кутузов

Инструкция по работе с сайтом

Главная

Персональная информация

Мероприятия

Мои материалы

Загрузить разработку

Подписка на новости

Смена пароля

Обращения в службу поддержки

Выход

Конкурс «Цифровой урок с Российским учебником»

Положение о конкурсе

Пожалуйста, скачайте, заполните, отсканируйте (или сфотографируйте) и загрузите в форму заявки:

- [Соглашение](#) на предоставление исключительных прав на конкурсную работу
- [Согласие](#) на использование фото и видео несовершеннолетних (если таковые используются в конкурсной работе)

Нажимая кнопку «Отправить», я принимаю условия [пользовательского соглашения](#)

Телефон для связи*

Регион*

Предмет*

УМК

Название разработки*

Номинация*

Начните вводить слово или фразу и выберите из выпадающего списка

Выберите из выпадающег

Возраст / Класс, на который рассчитана разработка*

2 года

-

11 класс

Описание к разработке*

Тема

[+ Добавить соавтора](#)

Уважаемый пользователь!

Вы можете добавить к размещаемой работе соавтора, если он зарегистрирован на сайте объединенной издательской группы «ДРОФА – ВЕНТАНА».

Для этого укажите email соавтора в поле размещенное ниже:

Email соавтора

[+ Добавить еще одного соавтора](#)

Ссылка на видеозапись, размещенную на Youtube (если необходима к разработке)

Выберите файл Файл не выбран

Я подтверждаю согласие на публикацию материалов своей конкурсной работы на сайте корпорации «Российский учебник».^o

Подписанное соглашение о публикации конкурсной работы на сайте

Выберите файл Файл не выбран

Подписанное согласие родителей на публикацию изображений их детей

Выберите файл Файл не выбран

Я подтверждаю, что мною получено письменное согласие родителей на публикацию фото- и видеозаписей, где присутствуют изображения их детей (если такие материалы включены мной в конкурсную работу)

[+ Добавить соавтора](#)

Отправить

- Сергей Кутузов
- Мои мероприятия
- Активировать код семинара
- Загрузить разработку
- Выход

Моя лента

Активировать код семинара

Активировать код тьютора

МЕРОПРИЯТИЯ ОТ РОСУЧЕБНИКА

Вебинары

Семинары

Курсы

Конкурсы

я – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЛЕСТА

Электронные учебники

Классная работа

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мой профиль

Мои разработки

я – УЧАСТНИК ПРОЕКТОВ

Страна читающая

Страна экологических троп

Страна с великой историей

Страна невыученных уроков

5 октября. Урок в школе

Химический диктант

Клуб директоров

Моя лента

Приняли участие в вебинаре?

Скачайте сертификат в личном кабинете.

Скачать сертификат

Приняли участие в очном семинаре?

Введите индивидуальный код участника, чтобы скачать сертификат.

Ввести код семинара

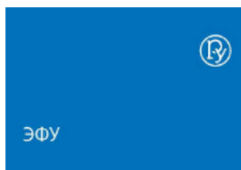
Код тьютора

Введите четырехзначный код, полученный от вашего тьютора. Если вы не знаете, что это такое, проигнорируйте данную форму.

Ввести код тьютора

11

февраля



ЭФУ

Вебинары

Начальное общее образование

Основное общее образование

Среднее общее образование

Всероссийский конкурс «Цифровой урок с «Российским учебником» – 2019»

Кутузов Сергей Анатольевич

Подробнее

Смотреть еще: Вебинары

Методическая поддержка

ЭФУ , образовательных сервисов ЛЕСТА,
конкурса «Цифровой урок с "Российским учебником"»



Сергей Анатольевич Кутузов
Ведущий методист по ЭФУ

Kutuzov.SA@rosuchebnik

8-495-795-05-35

внутренний номер 7146



Анна Александровна Хлап
Методист по ЭФУ

Hlap.AA@rosuchebnik.ru

8-495-795-05-35

внутренний номер 7145