



Авторизованный учебный центр
«СМАРТ-Екатеринбург»

КОНКУРС «ЛУЧШИЙ УРОК SMART»

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ

Организатором конкурса является Негосударственное образовательное частное учреждение «Организация дополнительного профессионального образования авторизованный учебный центр «СМАРТ-Екатеринбург», совместно с компанией SMART Technologies и Уральским форумом «Педагоги России».

I. Цели и задачи конкурса.

Цель конкурса - поддержка и повышение профессионального мастерства педагогов, применяющих интерактивные решения SMART в образовательном процессе.

Задачи конкурса:

Привлечение максимального количества активных, творческих учителей школ, гимназий, лицеев, использующих программное обеспечение SMART Notebook на своих уроках;

Повышение уровня работы с интерактивными средствами обучения SMART в учебном процессе;

Повышение качества создаваемого образовательного контента в программном обеспечении SMART Notebook.

II. Участники конкурса.

Принять участие в конкурсе могут все желающие педагоги, использующие в своей деятельности решения компании SMART Technologies. Стаж работы и возраст участников конкурса не ограничен.

III. Организация, порядок и место проведения конкурса.

Конкурс проводится в 2 этапа. По результатам первого отборочного тура определяется 10 финалистов, которые будут приглашены для очной защиты их работ.

Финал конкурса состоится в рамках финала окружного этапа Всероссийской премии педагогических побед «Серебряная Сова».

1 тур: с 15 ноября по 15 декабря (включительно).

2 тур финал конкурса: 22-23 декабря 2016г.



Авторизованный учебный центр
«СМАРТ-Екатеринбург»

IV. Оценка работ участников.

Работы, присланные на конкурс, будут оценены экспертами, являющимися образцовыми учителями SMART и сертифицированными тренерами SMART.

V. Призы и награды.

Все участники, приславшие свои работы на конкурс, при соответствии их работ требованиям конкурса, получают сертификаты участников, а также сертификаты на льготное обучение в НОЧУ «ОДПО АУЦ «СМАРТ-Екатеринбург», сертифицированном учебном центре SMART Technologies.

10 финалистов конкурса пройдут бесплатное обучение в АУЦ «СМАРТ-Екатеринбург».

Победители конкурса, занявшие 1-3 места будут награждены дипломами и ценными призами от АУЦ «СМАРТ-Екатеринбург».

VI. Требования к конкурсной работе и критерии оценивания.

Файл урока в формате .notebook, выполненный в ПО SMART Notebook не ниже 11 версии. Загрузить программное обеспечение можно по ссылке <http://smartekb.pro/files/smnb/>.

Минимальное количество страниц в уроке: 20. Работа должна содержать титульную страницу с указанием темы урока, ФИО автора, названия образовательного учреждения и преподаваемой дисциплины.

Пояснительная записка, выполненная в ПО Microsoft Word. В пояснительной записке к уроку указывается: предмет урока, тема урока, тип урока, программа, используемая в работе, и ее авторы, методики, применяемые на уроке, используемое оборудование, описание активных и пассивных форм обучения, скриншоты с описанием приемов работы с ИД и используемых функций ПО SMART Notebook.

Все материалы, предоставленные на конкурс, предоставляются в законченном виде, дальнейшая правка и обновление работ не допускаются: прошедшие в финал конкурсанты будут в дальнейшем защищать именно предоставленную версию своей работы.

Материалы конкурсной работы отправляются на эл.адрес организатора конкурса info@smartekb.pro с пометкой конкурс. Информация об авторах принятых работ будет доступна на официальном сайте учебного центра www.smartekb.pro

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006г. "О персональных данных" №152-ФЗ, все авторы, приславшие работы на конкурс, подтверждают свое согласие на обработку персональных данных Оператором - НОЧУ ОДПО АУЦ "СМАРТ-Екатеринбург".



Авторизованный учебный центр
«СМАРТ-Екатеринбург»

Авторское право, права, смежные с авторскими, а также права на результаты интеллектуальной деятельности охраняются в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации часть 4 (ГК РФ ч.4).

VII. Критерии оценивания работ.

- ✓ Умение разрабатывать материал в ПО SMART Notebook с применением широких возможностей данной программы;
- ✓ Использование ресурсов коллекции SN в создании учебного контента;
- ✓ Использование ресурсов интерактивных коллекций LAT и Smartlab для создания учебного контента;
- ✓ Методическая грамотность;
- ✓ Общее оформление работы;
- ✓ Изложение в пояснительной записке достижения желаемого результата с описанием современных методических приемов с использованием интерактивной доски SMART Board и программного обеспечения SMART Notebook;
- ✓ Творческий подход к созданию урока

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением конкурса, обращаться по тел. 8(343)345-25-20, email info@smartekb.pro