**Заявка на участие в бонусной программе Panasonic**

|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об участнике бонусной программы** | |
| Фамилия, имя, отчество | Ковалева Елена Геннадьевна |
| Место работы, кем | МБОУ «СОШ №60», г. Владивостока |
| Названия и ссылки опубликованных работ | [Исторические понятия в словесно - зрительных образах. 6 класс](http://metodisty.ru/m/files/view/istoricheskie_ponyatiya_v_slovesno_-_zritelnyh_obrazah-_6_klass)  [Исторический марафон "Лица эпохи Смутного времени".](http://metodisty.ru/m/files/view/istoricheskii_marafon_-lica_epohi_smutnogo_vremeni-_) |
| Выступления с мастер-классом на фестивале «Педагогических идей» | 1 ноября 2012 года – выступление на Приморском форуме образовательных инициатив с мастер-классом «Интерактивная доска: секреты волшебства»  <http://www.pippkro.ru/1670/programma-viii-foruma-obrazovatelnykh-initsiativ>  <http://www.pippkro.ru/1682/monitoringovye-issledovaniya-novizny-opyta-predstavlennogo-na-master-klassakh-foruma>  30 ноября 2012 - выступление на фестивале Педагогических идей г. Москва «Приёмы работы с обществоведческими понятиями. Дидактическая игра «В море экономики» <http://metodisty.ru/m/files/view/festival_pedagogicheskih_idei_-Ideas_for_Education-_didakticheskaya_igra_-_v_more_ekonomiki-__> |
| Опубликованные видеоуроки | нет |
| Публикация статьи об опыте работе с ИД Panaboard, об опыте эффективного внедрения работы на Panaboard в рамках образовательного учреждения | нет |
| Ведение одной из веток форума с размещением рекомендаций или описанием технологического приема или др. информации | нет |
| Комментарии к урокам | 1. Черник Е. Н. Дидактический материал к урокам русского языка "Занимательное прилагательное"   <http://metodisty.ru/m/files/view/zanimatelnoe_prilagatelnoe>   1. Яценко Н.А. Путешествие в страну множеств   <http://metodisty.ru/m/files/view/puteshestvie_v_stranu_mnozhestv>   1. Черник Е.Н. Игра со словарными словами   <http://metodisty.ru/m/files/view/igra_so_slovarnymi_slovami>   1. Юсупова Р. Д. А. С. Пушкин. «Что за прелесть эти сказки» <http://metodisty.ru/m/files/view/a-s-pushkin_-chto_za_prelest_eti_skazki_2013_01_04> 2. Лосева И.С. Пингвины на льдине (Физкультминутка) 3. <http://metodisty.ru/m/files/view/loseva_i-s-_pingviny_na_ldine-_fizminutka> 4. Юсупова Р. Д. Урок русского языка «Простое и сложное предложение»   <http://metodisty.ru/m/files/view/urok_russkogo_yazyka_po_teme-prostoe_i_slozhnoe_predlozhenie>   1. Черник Е.Н. Разработка к уроку математики. Третьеклассники встречают Новый год   <http://metodisty.ru/m/files/view/treteklassniki_vstrechajut_novyi_god>   1. Кузьмина Л. Л. Урок по физике. Сила тока <http://metodisty.ru/m/files/view/sila_toka> 2. Усачев С.С. Упражнения «Сложные слова» <http://metodisty.ru/m/files/view/usacheva_s-_s> 3. Танкова Е.В. Зимняя физминутка <http://metodisty.ru/m/files/view/tankova_e-v-_zimnyaya_fizminutka> 4. Шарыгина М.Н. Заниматика . Занятие №9ю Зимние забавы <http://metodisty.ru/m/files/view/zanimatika-_zanyatie_-9-_zimnie_zabavy> 5. Шарыгина М.Н. Заниматика. Занятие №10. Новый год http://metodisty.ru/m/files/view/zanimatika-\_zanyatie\_-10-\_novyi\_god 6. Юсупова Р. Д. Урок русского языка по теме «Словосочетание» <http://metodisty.ru/m/files/view/urok_russkogo_yazyka_po_teme_-slovosochetanie> 7. Лосева И. С. Мастер-класс «Прием последовательного появления объектов на слайде» <http://metodisty.ru/m/files/view/master-klass-_priem_posledovatelnogo_poyavleniya_obektov_na_slaide> 8. Бойко Л.П. Линейные уравнения с одной переменной. Знакомство школьников с историческими фактами через решение математических заданий. <http://metodisty.ru/m/files/view/boiko_l-p-_algebra_7_klass> 9. Камянская Т.А. Мастер-класс. «Цветные вопросы. Сорбонка» <http://metodisty.ru/m/files/view/master-klass_-cvetnye_voprosy-sorbonka> 10. Шмелева Н.И. Устный счет <http://metodisty.ru/m/files/view/ustnyi_schet_1_klass> 11. Черник Е. Н. Викторина для младших школьников «Кто хочет стать олимпийцем?» <http://metodisty.ru/m/files/view/-kto_hochet_stat_olimpiicem-_viktorina_dlya_mladshih_shkolnikov> 12. Юсупова Р. Д. Подготовка к ГИА. Чередующиеся гласные в корне<http://metodisty.ru/m/files/view/podgotovka_k_gia-_cheredujuchie_glasnye_v_korne_2012_11_15> 13. Шестакова Л.И. Вводный урок математики во втором классе <http://metodisty.ru/m/files/view/shestakova_l-_i-_matematika_2_klass> 14. Черник Е.Н. Урок м атематики «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток» <http://metodisty.ru/m/files/view/Elena_Ch_1351958526> 15. Гафурова А.С. Урок окружающего мира «Планеты Солнечной системы», 2 класс <http://metodisty.ru/m/files/view/planety_solnechnoi_sistemy-_2_kl> 16. Яруллина В.Г. Разработка “Наблюдение за словами – признаками. Развитие умения ставить к ним вопросы” <http://metodisty.ru/m/files/view/konkurs_yarullina_v-g_2012_11_01_0> 17. Степкин И.А. Увеличиваем размер страницы в ПО EasiTeach Next Generation <http://metodisty.ru/m/files/view/uvelichivaem_razmer_stranicy_v_po_EasiTeach_Next_Generation> 18. Лосева И.С. Загадки художника –изографа <http://metodisty.ru/m/files/view/loseva_i-s-_-zagadki_hudozhnika_-_izografa> 19. Пьянкова О.С. Сборник интерактивных заданий по теме «Проценты» <http://metodisty.ru/m/files/view/sbornik_interaktivnyh_zadanii_po_teme_-procenty> 20. Орлова Н.В. Видеоурок «создание шторки-невидимки и ее использование»   <http://metodisty.ru/m/files/view/videourok_-sozdanie_shtorki-nevidimki_i_ee_primenenie>   1. Лупина С.Ю. Решение уравнений, содержащих знак модуля и параметр в рамках подготовки к ЕГЭ (11 класс, профильный уровень) <http://metodisty.ru/m/files/view/reshenie_uravnenii-_soderzhachih_znak_modulya_i_parametr_v_ramkah_podgotovki_k_ege_-11_klass-_profilnyi_uroven> 2. Иванова Н.В. Дидактический материал для уроков русского языка по теме «Склонение имен существительных (4 класс) <http://metodisty.ru/m/files/view/didakticheskii_material_dlya_urokov_russkogo_yazyka_po_teme_-sklonenie_imen_suchestvitelnyh_-_-4_klass> 3. Кухарькова Г.А. Химия. 8т классю «Степень окисления»   <http://metodisty.ru/m/files/view/himiya-_8_klass-_-stepen_okisleniya>   1. Пьянкова О.С. Видеоурок «Шапка-невидимка для ссылки и ее друга динамика, или как создать интерактивную кнопку» <http://metodisty.ru/m/files/view/-shapka_-_nevidimka_dlya_ssylki_i_ee_druga_dinamika-_ili_kak_sozdat_interaktivnuju_knopku_> 2. Камянская Т. А. Интерактивный плакат . Тема «Ветер» 6 класс <http://metodisty.ru/m/files/view/iteraktivnyi_plakat_po_geografii-_tema_-veter-_6_klass> |
| **Участие в обсуждениях на форуме** и помощь в решении вопросов участников ТГ | <http://metodisty.ru/forum/groups/topic/moskovskii_festival_Ideas_for_education_-50.htm>  <http://metodisty.ru/forum/groups/topic/po_RM_Easiteach_Next_Generation-90.htm>  <http://metodisty.ru/forum/groups/topic/v_pomoch_tvorcheskomu_uchitelju-20.htm#topic/vebinary_.htm>  <http://metodisty.ru/forum/groups/topic/festival_pedagogicheskih_idei_dlya_uchitelei_szfo-20.htm>  <http://metodisty.ru/forum/groups/topic/letnii_festival_pedagogicheskih_idei_2013.htm> |

Я согласен (согласна) на обработку персональных данных и размещение материалов, выставленных мною в ТГ “Panaboard&EasiTeach” на сайте Методисты.ру , на сайте e-learning.panasonic.ru, а также на включение в пакет методического оснащения интерактивных досок Panaboard.

Дата 30 января 2013 г. Подпись: Ковалева Е.Г.

**Примечания:**

1. **Вся информация в документе должна быть подтверждена ссылками.**
2. **Заявку нужно присылать в виде отсканированного файла ((tiff или jpeg) с датой и подписью**