ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

Сведения об участнике Ярмарки:

Ф.И.О. \_Щербакова Екатерина Сергеевна

Место работы (полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом), должность \_\_Муниципальное общеобразовательное учреждение «Краснодолинская средняя общеобразовательная школа», учитель физики

Район Выборгский

Контактный телефон +79213081123, 71-219 Факс: 71-210

E-mail kdol@mail.ru http: kdolschool.edusite.ru

Сведения о представленном на Ярмарку продукте ИОД

Паспорт (описание) продукта ИОД[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | ***Критерий*** | ***Описание*** |
| 1 | **Полное название продукта** | Сборник КИМов по физике для учащихся 7 класса |
| 2 | **Тематическое направление** (указать номер) |  |
| 3 | **Актуальность** | Обеспечивает контроль усвоения пройденного материала в формате, позволяющем учителю провести анализ знаний с целью дальнейшей коррекции содержания и методов обучения. |
| 4 | **Концептуальность** | Комплект предусматривает организацию всех основных этапов учебно-познавательной деятельности: применение и актуализация теоретических знаний, контроль качества и усвоения материала, использование алгоритмов решения задач. |
| 5 | **Инновационность** | Наличие комплекта, а именно заданий (сборник) и набора бланков для ответов (тетрадь)позволяет существенно экономить время при проверке домашних заданий и закрепления пройденного материала на уроках, при этом происходит проверка знаний по основным вопросам и своевременное выявление неусвоенного учебного материала. |
| 6 | **Результативность** | Создание данного продукта направлено для контроля усвоения пройденного материала и своевременное выявление пробелов в знаниях с целью коррекции дальнейшего образовательного процесса |
| 7 | **Транслируемость** | Может быть использована учителями, а также обучающимися для самоконтроля. Для реализации нужна бумага формата А4, принтер. |
| 8 | **Презентационность** | Для реализации принципов доступности, ясности, структурированности, логичности, последовательности в подаче материала подготовлено приложение в электронном и бумажном виде. |
| 9 | **Эффекты** (какие произошли (возможны) дополнительные изменения, не связанные напрямую с целью, задачами инновации) | Обучающимся нравится заполнять готовые бланки ответов, знакомится с различной структурой тестов |
| 10 | **Аннотация продукта**  (для размещения в аннотированном перечне продуктов ИОД по итогам Ярмарки, не более 2 абзацев) | Сборник тестов, самостоятельных работ и тетрадь для тестов, самостоятельных работ по физике 7 класс предназначены для контроля результатов усвоения пройденного материала и своевременному выявлению пробелов в знаниях, дает возможность построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся. |

Список публикаций, связанных с темой продукта (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Список выступлений, связанных с презентацией (трансляцией) продукта ИОД (при наличии) (указать мероприятие, его уровень, контингент слушателей)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласие автора(ров) на размещение на тематическом сайте ЛОИРО:

Продукта ИОД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель ОУ

М.П.

1. Объём паспорта должен составлять не более 2-х стр. печатного текста [↑](#footnote-ref-1)