Приложение 2

|  |
| --- |
| Регистрационный номер №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

Сведения об участнике Ярмарки:

Ф.И.О. *Ткаченко Лариса Тадеушевна*

Место работы (полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом), должность

*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гатчинский лицей №3 им.Героя Советского Союза А.И.Перегудова», учитель химии*

Район  *Гатчинский*

Контактный телефон *8(921)985-57-50* Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail lachemy@gmail.com http: https://sites.google.com/a/lyceum3.spb.ru/himia/

Сведения о представленном на Ярмарку продукте ИОД

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | ***Критерий*** | ***Описание*** |
| 1 | **Полное название продукта**  | Программа и методическое сопровождение авторского пропедевтического курса по химии 7 класса «Мир химии» |
| 2 | **Тематическое направление** (указать номер) | №6. Современные образовательные технологии |
| 3 | **Актуальность**(проблема, решаемая внедрением данного продукта, соответствие современным тенденциям развития образования) | Основная цель современного образования состоит в достижении нового качества образования и результата. Интенсивность и сложность материала в 8 классе не позволяет развить познавательный интерес к предмету химии. Введение в учебный план 7 класса пропедевтического курса химии позволяет развить стойкий позитивный интерес к предмету за счет постепенного введения химических знаний, увеличению доли практико-ориентированных заданий, самостоятельному поиску знаний, пропедевтики проектной деятельности по химии, возможности изучения ярких фактов из истории открытий химических элементов, поиска способов создания новых соединений, неизвестных природе, сведений о необычных свойствах обычных веществ и разгадках причин проявления их удивительных свойств  |
| 4 | **Концепция продукта** (идея, способы реализации) | Адаптация ученика к освоению предмета химии в 8 классе, как самого сложного в основной школе, и развитие интереса к предмету химия. Выделение 1 часа в учебном плане из школьного компонента в 7 классе. |
| 5 | **Новизна** (в чем отличие от имеющихся аналогов, в чем инновационность) | При отборе содержания курса учитыва­лись возрастные особенности учащихся, не­прерывность и преемственность в изучении предметов естественнонаучного цикла. Курс наполнен практическими работами, интересными фактами, игровой деятельностью, самостоятельным поиском знаний, пропедевтикой проектной работы |
| 6 | **Востребованность** (кто может использовать, область применения) | Пропедевтический курс химии 7 класса «Мир химии» предназначен для учителей химии  |
| 7 | **Условия реализации** (какие необходимы ресурсы, каковы ограничения, трудоемкость, риски) | Достаточно материально-технической базы кабинета химии. Необходимо приобрести пособие для школьников «Мир химии. 7 класс» и книгу для учителя «Мир химии. 7 класс». Курс рассчитан на 1 час в неделю, который выделяется в учебном плане 7 класса из школьного компонента. |
| 8 | **Результативность** (какие изменения произошли после внедрения инновации) | Повысилась качество знаний учащихся в основной школе |
| 9 | **Эффекты** (какие произошли (возможны) дополнительные изменения, не связанные напрямую с целью, задачами инновации) | Развитие интереса к предмету привело к тому, что в школе систематически формируются классы с химическим направлением по желанию учащихся и родителей. |
| 10 | **Аннотация продукта**(для размещения в аннотированном перечне продуктов ИОД по итогам Ярмарки, не более 2 абзацев)  | Необходимо как можно раньше пробудить у школьников стойкий позитивный интерес к предмету, заложить прочный фундамент знаний для изучения химии. С точки зрения психологов и педагогов, самый продуктивный для обучения возраст – 10-13 лет, семиклассникам химия более интересна, чем учащимся VIII класса.Для этих целей служит авторский пропедевтический курс химии 7 класса «Мир химии». |

Список публикаций, связанных с темой продукта (при наличии)

1. Мир химии. 7 класс. Пособие для школьника. Пропедевтический курс: учебно-методическое пособие/Л.Т.Ткаченко. – Ростов н/Д: Легион,2014.

2. Мир химии. 7 класс. Книга для учителя. Рабочая программа, календарное, тематическое и поурочное планирование. Пропедевтический курс: учебно-методическое пособие/Л.Т.Ткаченко. – Ростов н/Д: Легион,2014.

Список выступлений, связанных с презентацией (трансляцией) продукта ИОД (при наличии)

(указать мероприятие, его уровень, контингент слушателей)

1. Сертификат качества инновационной продукции за разработку и внедрение УМК пропедевтического курса химии (7 класс) ГАОУ ДПО ЛОИРО. 11 апреля 2013г 2. Открытый урок «Химическая азбука» в 7 классе и Сертификат участника VIII слета победителей и лауреатов конкурса «Педагог года Подмосковья» МО Московской обрасти. 10 февраля 2012 г. 3. Выступление перед слушателями курсов повышения квалификации в ЛОИРО 2012-2014 г. 4. Выступление на семинаре «С какого возраста начать изучение химии» перед учителями химии Гатчинского муниципального района.

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)