

# Проектная деятельность учителя

«Система подготовки к  
олимпиадам по химии  
различного уровня»

Пономарева Т.Н.,  
учитель ВКК



## Этапы работы над проектом:

1. Выбор проблемы для индивидуального решения.
2. Постановка цели и задач.
3. Планирование собственной деятельности.
4. Реализация индивидуальной деятельности по достижению результата.
5. Рефлексивно-оценочная деятельность достижения запланированных результатов.

[Вход в Личный кабинет](#)

[Главная](#) [Курсы повышения квалификации](#) [Модульные курсы](#)

# Курсы повышения квалификации для работников образования

Стратегический партнёр — Издательство «Просвещение»

Педагогический университет «Первое сентября» Лицензия 77 №000348 рег. №027477 от 16.08.2010 выдана Департаментом образования г. Москвы

Дистанционные курсы: +7 (499) 249 47 82 (с 10:00 до 17:00 по будням), [edu@1september.ru](mailto:edu@1september.ru)  
Очно-заочные курсы: +7 (499) 240-02-24 (с 15:00 до 19:00 по будням), [univel@1september.ru](mailto:univel@1september.ru)

[О курсах](#) [Каталог курсов](#) [Образцы удостоверений](#) [Подать заявку на обучение](#)

[Общая информация](#) [Дистанционные курсы](#) [Очно-заочные курсы](#)

## Дистанционные курсы повышения квалификации [Ключевые слова](#)

Образовательное учреждение Педагогический университет «Первое сентября» создано в 2003 г. Деятельность осуществляется на основании лицензии 77 №000348.

 **Издательство «ПРОСВЕЩЕНИЕ»** учителю

28.11.2014 Татьяна Бурмистрова: «Задача автора школьного учебника – не изобрести новые доказательства, а показать жизнь» [Все новости](#)

## Реализация проектных задач позволяет учителю:

- проявлять творческий подход к решению задач
- повышать методическую компетентность учителя
- обеспечивать профессиональное развитие, помогая самореализации, самосовершенствованию, мотивируя на результат
- развивать искусство руководства различными видами ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта (управление целями, временем, затратами, качеством), повышать профессиональную компетентность
- осваивать новые технологии, методики, программы и внедрять их в образовательный процесс
- развивать компетенции: информационные, коммуникативные, самоорганизации

# Всероссийская олимпиада школьников

Логин  
Пароль  
[Регистрация](#) [Войти](#)

Прошедшие события

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Встреча Министра образования  
и науки Российской Федерации  
Дмитрия Ливанова  
с участниками международных  
школьных олимпиад



Текущие события

Планируемые события

- РХТУ
- Абитуриентам**
- Нормативные документы
- ПРИЕМ 2015**
- Общая информация
- Контактная информация
- Полезные ссылки
- Дни открытых дверей
- Календарь абитуриента
- Перечень направлений подготовки (специальностей) 2014
- Вступительные испытания 2014
- Перечень документов 2014
- План приема 2014
- Приказы о зачислении 2014
- Квоты 2014

Главная — Абитуриентам  
▼ Абитуриентам → **Абитуриентам - 2015**



**Уважаемые абитуриенты приглашаем Вас принять участие в Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова!**

**Олимпиада проводится для учащихся 9, 10 и 11 классов и студентов выпускных курсов средних профессиональных учебных заведений.**

**Online-регистрация желающих принять участие в Межрегиональной химической олимпиаде школьников имени академика П.Д. Саркисова открыта с 01 ноября 2014 г. на странице [olimp.muctr.ru](http://olimp.muctr.ru)**  
**По всем вопросам обращайтесь в Оргкомитет [olimpiada@muctr.ru](mailto:olimpiada@muctr.ru)**

