
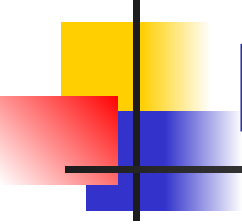


**Организация
научно-познавательной,
проектной, творческой
и исследовательской
деятельности учащихся**



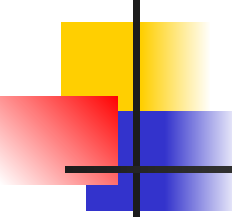
Модели, технологии, приемы и формы успешного обучения. Содержание и формы учебно-воспитательной деятельности учителя

- **Беккер Марина Александровна**, заместитель директора по учебно-воспитательной работе высшей категории, учитель немецкого языка высшей категории
- **Попова Ольга Ивановна**, учитель русского языка и литературы высшей категории, руководитель Научного общества учащихся
- **МОУ «Красногвардейская средняя общеобразовательная школа №2»**: 461150 с. Донское, ул. Советская, 16
Красногвардейского района
Оренбургской области
Телефоны: 8-35345-3-26-08 (домашний)
8-35345-3-22-52 (рабочий)
Факс ОУ: 8-35345-3-18-33
E-mail ОУ: k_sh2@mail.esoo.ru



Концептуальные основы разработки данной темы:

- Программа развития МОУ «Красногвардейская средняя общеобразовательная школа №2»
- План работы школы
- Система методической работы
- Программа «Одаренные дети»
- Система работы с одаренными детьми
- Научное общество учащихся



Основное направление
деятельности педагогического
коллектива по реализации
Программы развития школы:



*Реализация творческого
потенциала личности
посредством включения в активную
жизнедеятельность*

План работы Красногвардейской средней школы №2 (как отражается в плане работы представленная тема)

Задачи КСОШ №2:

Создание условий для развития творческого потенциала учащихся

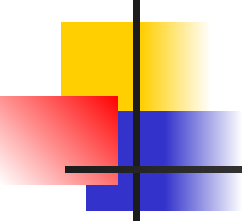
- ✓ через организацию и подготовку к олимпиадам, конкурсам;
- ✓ через организацию научно-исследовательской деятельности учащихся:
 - научное общество учащихся,
 - определение тематики исследовательских работ,
 - разработка программы подготовки к школьным ученическим чтениям,
 - проведение ученических чтений,
 - участие в научно-практической конференции «Горизонты науки. XXI век»,
 - участие в региональных и всероссийских конкурсах исследовательских работ;
- ✓ через систему дополнительного образования;
- ✓ посредством систематизации наработанного материала:
 - создание банка данных о творческих исследовательских работах учащихся,
 - оформление сборника творческих работ учащихся.

Система методической работы в школе



Совершенствование научно-методического уровня педагогов:

- Научно-практический семинар «Работа с одаренными детьми в условиях массовой школы» (совместно с преподавателями Оренбургского государственного университета)
- Практико-ориентированный семинар «Модернизация образования: теория и практика»: занятия, посвященные учебно-исследовательской деятельности учащихся.
- Методический семинар «Организация проектной деятельности педагогов и учащихся. Учебный и исследовательский проект» (Руководитель семинара кандидат педагогических наук Носова Т.А.).
- Самообразование педагогов



Организация научно-познавательной, проектной, творческой и исследовательской деятельности учащихся

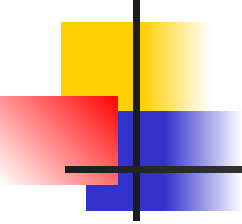
Школьная нормативная база

- Положение о научно-исследовательской деятельности учащихся (Целью организации научно-исследовательской работы учащихся является создание условий для развития творческой личности, её самоопределения, самореализации)
- Положение о научном обществе учащихся (Научное общество учащихся – добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области науки, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки исследовательской деятельности под руководством педагогов).



Научное общество учащихся

**как главное связующее
звено в системе
организации проектной,
творческой и
исследовательской
деятельности учащихся**



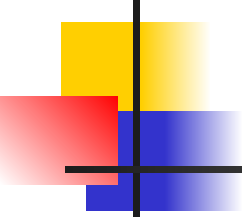
Научное общество учащихся
= интеллектуальный клуб

«Хочу все знать»

Девиз клуба:

***«Науки юношей
питают...»***





Гимн членов интеллектуального клуба

(написан самими учащимися)

Топ-топ, шагает ученик,
По дороге знаний он спешит,
Хоть дорога эта нелегка,
Но эму так нравится она.

Припев:

Топ, топ, топ, топ – очень
нелегка

Топ, топ, топ, топ – жизнь
ученика.

2. Топ-топ, время не теряй
Книжки только умные читай
В мир науки очень труден
путь

Ученик, про это не забудь.

Припев:


3. Очень скоро мир узнает
весь,
Что такая школа где-то есть
Где наукой очень дорожат
Ценят здесь талантливых
ребят.

Припев:

4. Тук-тук, в двери к нам
стучи,
На уроки наши приходи!
Мы тебе здесь не дадим
скучать,
Вместе будем истину искать.

Припев:

Структура научного общества учащихся



```
graph TD; A([Руководитель НОУ  
(учитель высшей категории)]) --> B([Совет НОУ:  
Заместитель директора по УВР  
Заведующая школьной библиомедиатекой  
Школьный психолог]); B --> C[Экспертный совет  
(руководители школьных методических объединений)]; C --> D[Члены НОУ  
(учащиеся 3-4-х, 5-9-х, 10-11-х (профильных) классов)]; D --> E[Научно-практическая конференция];
```

Руководитель НОУ
(учитель высшей категории)

Совет НОУ:
Заместитель директора по УВР
Заведующая школьной библиомедиатекой
Школьный психолог

Экспертный совет
(руководители школьных методических объединений)

Члены НОУ
(учащиеся 3-4-х, 5-9-х, 10-11-х (профильных) классов)

Научно-практическая конференция

Основные направления деятельности НОУ

- Организация исследовательской деятельности учащихся
- Организация семинаров, конференций, проведение олимпиад
- Организация интеллектуальных марафонов, Дней науки
- Подготовка к участию в региональных, всероссийских и международных интеллектуальных конкурсах
- Распространение и пропаганда материалов о своей деятельности
- Создание банка данных творческих, исследовательских, проектных работ учащихся
- Оформление сборника творческих работ учащихся



Области исследования членами НОУ

- Лингвистика и языкознание
- Обществознание
- Правоведение
- Математика
- Физика
- Биология
- Экология
- Краеведение (литературное, историческое)
- История
- Информационные технологии
- Литература

Программа подготовки к школьным ученическим чтениям

- Выбор учащимися совместно с учителями тем исследования
- Утверждение выбранных учащимися тем на совместном заседании экспертного совета и совета НОУ
- Консультации руководителя научного общества для учащихся и для учителей-руководителей исследования или проекта
- Работа учащихся над исследованием или проектом под руководством педагогов
- Отчеты учащихся на уровне класса или элективного курса (выбор лучших работ)
- Организация ученических чтений
- Награждение участников чтений по номинациям

Способы мотивации учащихся для участия в исследовательской и проектной деятельности

- Участие учеников начальных классов во всероссийском конкурсе исследовательских проектов младших школьников «Я – исследователь»
- Участие в региональных конкурсах исследовательских работ по краеведению
- Участие в областной научно-практической конференции учащейся молодежи «Горизонты науки. XXI век»
- Участие в российском и международном этапах конкурса «Мультимедиа»
- Участие во всероссийском конкурсе исследовательских работ учащихся имени академика Вернадского.
- Участие старшеклассников во всероссийском конкурсе исследовательских работ «Человек в истории. Россия. XX век»

Результаты деятельности научного общества учащихся

- 2004, 2005 гг. – благодарственное письмо ректора ОГУ педагогическому коллективу за методическое мастерство и профессиональную подготовку участников научно-практической конференции «Горизонты науки. XXI век»
- 2005 г. – диплом 1-й степени участника областной научно-практической конференции «Горизонты науки»
- 2006 г. – диплом 2-й степени участника областной научно-практической конференции «Горизонты науки»
- 2006 г. – 1-е место в областном конкурсе исследовательских работ в рамках акции «Я – гражданин России»
- Дипломы лауреатов всероссийского этапа конкурса компании Siemens “Multimedia”
- 2007 г. – диплом 1-й степени участника областной научно-практической конференции «Горизонты науки»;
два диплома 2-й степени участника областной научно-практической конференции «Горизонты науки»
- 2007 г. – 2-е и 3-е место в областном конкурсе исследовательских работ по краеведению

Источники, использованные при составлении презентации

- Дереклеева Н.И. Научно-исследовательская работа в школе. – м.: Вербум-М, 2001
- Программа развития МОУ «Красногвардейская средняя общеобразовательная школа №2» до 2009 года
- Положение о научно-исследовательской деятельности учащихся Красногвардейской средней общеобразовательной школы №2 (утверждено на заседании педагогического совета КСОШ №2 28.08.2003.)
- Положение о Научном обществе учащихся Красногвардейской средней общеобразовательной школы №2 (утверждено на заседании методического совета КСОШ №2 20.11.2001.)
- Программа деятельности объединения дополнительного образования «Научное общество учащихся». Автор: Попова О.И., учитель русского языка и литературы высшей категории, руководитель НОУ КСОШ №2 (утверждена 04.10.2005.)
- Каргапольцева Н.А., Калугина Е.В. Оптимизация образовательного процесса: метод проектов. Часть 2. Введение в методы исследования. – Оренбург: ОПК №1, 2004.