

# Учитель гоа-2019

## Тема: Педагогическая деятельность учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС

### Персональные данные

**ГОД РОЖДЕНИЯ:** 04.03.1975г. **САЙТ:** [sadovnikova.my1.ru](http://sadovnikova.my1.ru)

**ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС:** [nadezdasad75@mail.ru](mailto:nadezdasad75@mail.ru) .

**ОБРАЗОВАНИЕ:** высшее ;

**КАТЕГОРИЯ:** первая;

**СТАЖ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:** 14 лет;

**ДОЛЖНОСТЬ:** учитель технологии;

**МЕСТО РАБОТЫ:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Котовская основная школа» Ардатовского муниципального района.

### Наличие Интернет-ресурса по направлению профессиональной деятельности

The screenshot shows a personal website for a technology teacher. The header includes the title 'Сайт учителя технологии Садовниковой Надежды Алексеевны' and a navigation menu with 'Главная', 'Мой профиль', and 'Выход'. A search bar is located in the top right. The main content area features a portrait of the teacher and a welcome message: 'Я рада приветствовать Вас на моем персональном сайте. Надеюсь, что здесь вы найдёте много полезного и интересного. Желаю приятно провести время и буду рада, если Вы оставите свои комментарии, отзывы и предложения в гостевой книге.' Below this, there are sections for 'Технология - это...', 'В гостевой книге вы можете...', 'На форуме сайта вы можете...', and 'Уважаемые гости...'. A sidebar on the left contains a 'Меню сайта' with links to 'Главная страница', 'Информация об авторе', 'Методические аспекты...', 'Нормативно-правовая...', 'Ученики', 'Достижение учащихся', 'Информация о сайте', 'Форум', 'Фотоальбомы', 'Гостевая книга', and 'Обратная связь'. A 'Наш опрос' section is also present. The footer contains personal details: 'ГОД РОЖДЕНИЯ: 04.03.1975г.', 'ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС: [nadezdasad75@mail.ru](mailto:nadezdasad75@mail.ru)', 'ОБРАЗОВАНИЕ: высшее;', 'КАТЕГОРИЯ: первая;', 'СТАЖ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ: 10 лет;', 'ДОЛЖНОСТЬ: социальный педагог;', 'МЕСТО РАБОТЫ: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Котовская средняя общеобразовательная школа» Ардатовского муниципального района', 'ХОББИ: декоративно - прикладное творчество.', and a link to 'Моя биография'.

### Актуальность темы

- В целях обеспечения развития общего образования с сентября 2011 года во всех образовательных учреждениях нашей страны был введён Федеральный государственный образовательный стандарт.
- В основу разработки новых стандартов положен системно-деятельностный подход.

- Переход к модели обучения на основе деятельностного подхода предполагает изменение самой методики обучения. Современный процесс обучения предполагает управление учителем познавательной деятельностью школьников. Таким образом, меняется роль учителя: учитель – организатор деятельности детей. Суть системно-деятельностного подхода отражает китайская народная мудрость, которая гласит: “Я слышу - я забываю, я вижу - я запоминаю, я делаю – я усваиваю”.

### **Принципы педагогической деятельности в работе с детьми**

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- принцип возрастания роли внеурочной деятельности;
- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя;
- принцип свободы выбора учащимися помощи, наставничества.

### **Инновационные технологии и методики**

- Технологии проблемного обучения.
- Исследовательские и проектные методы обучения
- Технология развития критического мышления
- ИК- технологии (ЭОР)

### **Технология развития критического мышления**

#### **Вызов –осмысление-рефлексия**

- Заполнение кластеров, таблиц, схем, технологических карт, выполнение чертежей, эскизов.
- Ответы на поставленные вопросы
- Выполнение творческих работ

### **ИК- технологии**

- использование компьютера при подготовке и проведении уроков;
- использование электронных учебников;
- использование ресурсов сети Интернет;

### **Исследовательские и проектные методы обучения**

- наличие значимой проблемы;

- практическая и теоретическая значимость предполагаемых результатов;
- исследовательская, творческая (самостоятельная, групповая) деятельность;

**Метод проектов является ведущим методом учебной деятельности развивающим познавательные, творческие навыки учащихся.**



Жилина Надежда, Горюнова Виктория заняли соответственно 2 место и 1 место в областном конкурсе проектно-исследовательских работ «От истоков до наших дней» -2015г.

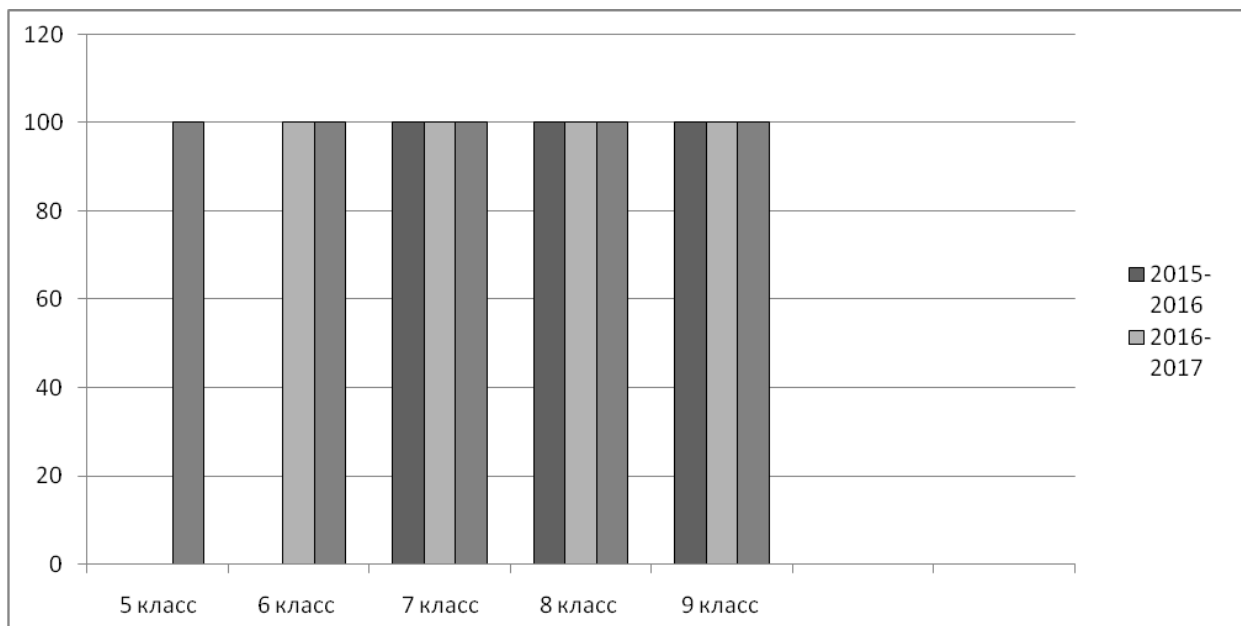
Садовников Артем- 3 место в областном заочном конкурсе Всероссийской экологической акции «Волонтеры могут все» -2018 г.

**Метод проектов способствует достижению высоких результатов обучения.**

**В результате использования проектной деятельности на уроках технологии произошли следующие изменения:**

- вырос интерес учащихся к изучению предмета технологии;
- выстраивается прочная база теоретических знаний и практических умений и навыков учащихся;
- увеличилось количество учащихся, выполняющих творческие проекты;
- улучшилась дисциплина;
- учащиеся стали более трудолюбивыми;
- учащиеся стали отзывчивые по отношению друг другу.

Благодаря применению новых педагогических технологий наблюдается позитивная динамика учебных достижений учащихся по технологии. Качество знаний по предмету за последние 3 года составил в среднем 100 %.



Учащиеся выставляют проектные работы на школьных и муниципальных олимпиадах и участвуют в различных конкурсах. Показывая результаты победителей и призеров.

### Результаты учащихся по предмету технология

Год	Наименование конкурсов, олимпиад	Участник	Результат	Творческий проект
2015	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Жилина Надежда	Призер	Дерево, бисероплетение
2016	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Жилина Надежда	Победитель	Заяц - Тильда
2016	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Садовникова Татьяна	Призер	Ключница

2017	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Садовникова Татьяна	Победитель	Вышивка пайетками
2017	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Шведова Кристина	Призер	Икона из бисера
2018	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Кочеткова Екатерина	Участник	Панно из морской соли

Петрова Александра, Кочеткова Валентина, Кочеткова Екатерина награждены - дипломом I степени (Серия олимпиад «ОКТЯБРЬ - 2017» Международного проекта videourok.net).



## Транслирование опыта профессиональной деятельности педагогического работника с использованием современных технологий

- Всероссийское тестирование педагогов – 2018 «Единый урок»
    - МБОУ Котовская ОШ
- Мастер-класс (15.02.18г.)  
Тема: Вышивка в технике Сашико
- Участие в районной выставке декоративно-прикладного творчества «Русь мастеровая», в рамках празднования Дня Ардатова- 2017г.

В школе организованы творческие объединения: «Хозяюшка»; «Я учусь творить». Программы творческих объединений ориентированы на активное приобщение детей к художественному творчеству и носят образовательный характер. Программы модифицированы, разработаны на основе типовых программ и методических разработок, дополняют и углубляют школьные программы.

**Цель данных программ: воспитание интереса и любви к ручному творчеству, вовлечение детей в активную творческую деятельность, формирование навыков и умений работы с материалами различного происхождения; обучение изготавливать поделки из различных материалов**



Результаты работы:

Семочкина Екатерина – Диплом, VII-й Всероссийский Ступинский фестиваль-конкурс народного прокладного творчества сельских школьников «Возвращение к истокам»- 2018.

В конкурсе семейного художественного творчества Садовникова Н.А., Садовников Артем- «Семья – малая церковь» в номинации «Семейная мастерская» - Гран- при, «Семейный досуг» - III место, 2016г.

Областной конкурс декоративно-прикладного творчества - Милюкова Ольга- 3 место; Петрова Валентина-3 место, 2018г.

«Секреты нижегородских мастеров: вчера, сегодня, завтра»

«Творчество: традиции и современность» Кочеткова Екатерина - 2 место; Кочеткова Екатерина - 2 место; 2019 г.

Участие в конкурсе

«Свет Рождественской звезды» Благочиние Ардатовского округа.