

# Табунов Антон Владимирович



Должность: учитель технологии

Стаж работы: 5 лет

Место работы: МБОУ Фокинская средняя школа

**Педагогическое кредо : Учить своих детей так, чтобы захотел учиться каждый. Вместе идти вперед и не останавливаться на достигнутом.**

---

# ТЕМА

«ФОРМИРОВАНИЕ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ  
УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ ЧЕРЕЗ  
ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



“Ребенок, испытавший радость творчества даже в самой минимальной степени, становится другим, чем ребенок, подражающий актам других.» Б. Асафьев

# АКТУАЛЬНОСТЬ



---

# ПРИЧИНЫ

- Можно отметить недостаточную разработанность теоретических возможностей и практическую реализацию проекта как средства индивидуализации образовательного процесса, как средства организации внеурочной самостоятельной деятельности учащихся.
- Налицо противоречие: между недостаточной теоретической изученностью возможностей индивидуального творческого проекта как средства формирования творческих способностей учащихся и потребностью образовательного процесса в новых формах индивидуального обучения

# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ОПЫТА

---

- ? Э.И. Сундуковой - вопрос индивидуализации обучения учащихся посредством проектирования образовательных программ
- ? Н.Д. Ряховских - проблема взаимодействия учителя и ученика при проектировании обучения
- ? А.П. Тряпицына - Метод проектов рассматривается как возможная форма аттестации учащихся
- ? Е.А. Климов - В теории педагогики самоопределение рассматривается как реализация активности в значимых для человека сферах жизнедеятельности
- ? С.Т. Шацкий – первый в России использовал метод проектов в образовании

# СТЕПЕНЬ НОВИЗНЫ

---

Создания комплекса педагогических условий для успешного формирования и развития творческих способностей на уроках технологии

## ОСНОВНЫЕ ИДЕИ

**В своей практической деятельности по формированию творческих способностей с помощью проектной деятельности , учёл психолого-педагогических условий развития творческих способностей учащихся : Физических - наличие материалов для творчества,**

**Социально-экономических - создание у детей чувства внешней безопасности.**

**Психологических - формирование чувства внутренней безопасности, раскованности и свободы за счет поддержки взрослыми.**

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

---

**Изучение проблемы развития творческих способностей учащихся основной школы на уроках технологии**



# ЗАДАЧИ

---

- Изучить степень разработанности проблемы в философской, психолого-педагогической литературе;
- Выявить сущность изучаемой проблемы;
- Провести диагностику творческих способностей и умений заниматься проектной деятельностью с учащимися;
- Использовать проектную деятельность для формирования и развития творческих способностей учащихся;
- Разработать методические рекомендации по организации проектной деятельности;
- Принять участие в школьных, муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах.

# ВЕДУЩАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ИДЕЯ

---

**Развитие** целостной гармоничной личности школьника;  
**формирование творческих способностей** и эрудиции в соответствии с индивидуальными **возможностями** и особенностями каждого.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ АСПЕКТ ЛИЧНОГО ВКЛАДА ПЕДАГОГА В РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

## Использование современных образовательных технологий



Проектная технология



Модульная технология



Технология развивающего обучения



Личностно-ориентированное обучение



Создание проблемных ситуаций



Разно уровневая дифференциация



Использование ИКТ

# ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ АСПЕКТ ЛИЧНОГО ВКЛАДА ПЕДАГОГА В РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**Диагностика творческих способностей школьников (тесты  
для оценки творческих способностей)**

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТ «СПОСОБНОСТИ  
ШКОЛЬНИКА»**

**Автор: В.И. Петрушин**

**Результаты**

# ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ АСПЕКТ ЛИЧНОГО ВКЛАДА ПЕДАГОГА В РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

## Организация проектной деятельности на уроках технологии

организационно – подготовительный

технологический

заключительный

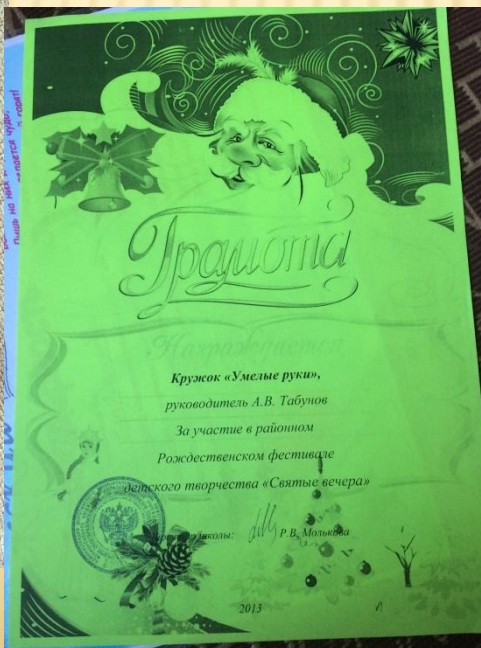
# ДИАПАЗОН ЛИЧНОГО ВКЛАДА

---

- ? Уроки
- ? Внеклассная работа (кружковая деятельность)
- ? Участие в предметных олимпиадах, конкурсах

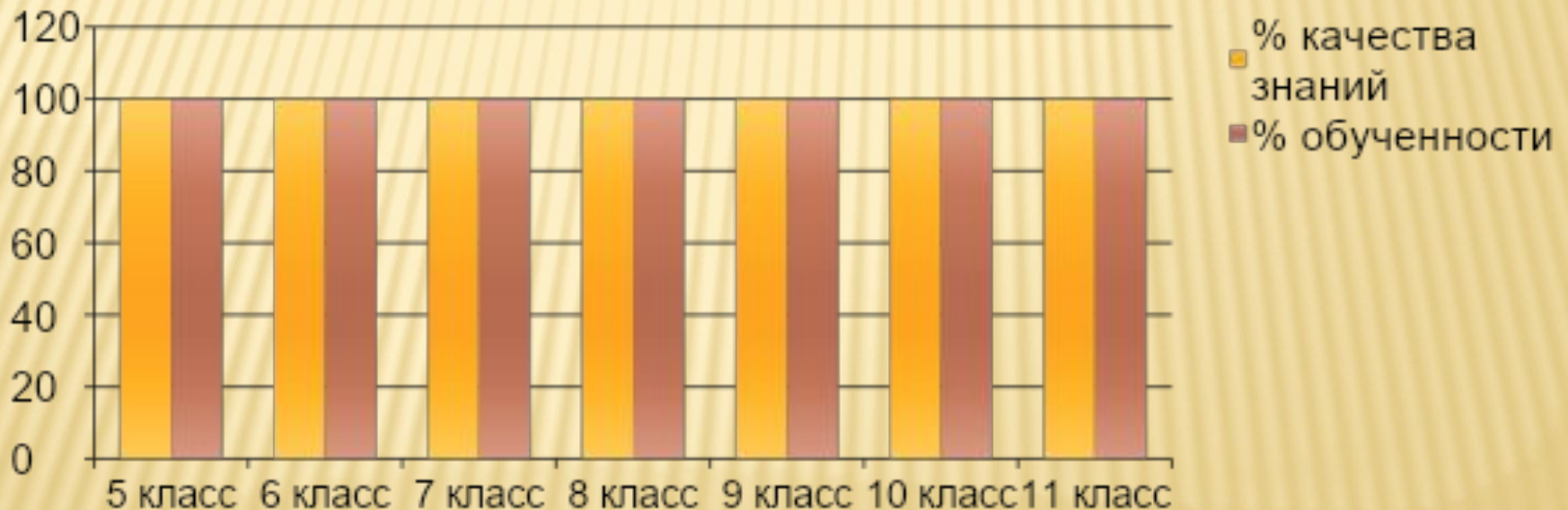


# ДИАПАЗОН ЛИЧНОГО ВКЛАДА



# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОСТИГНУТЫЕ ЭФФЕКТЫ

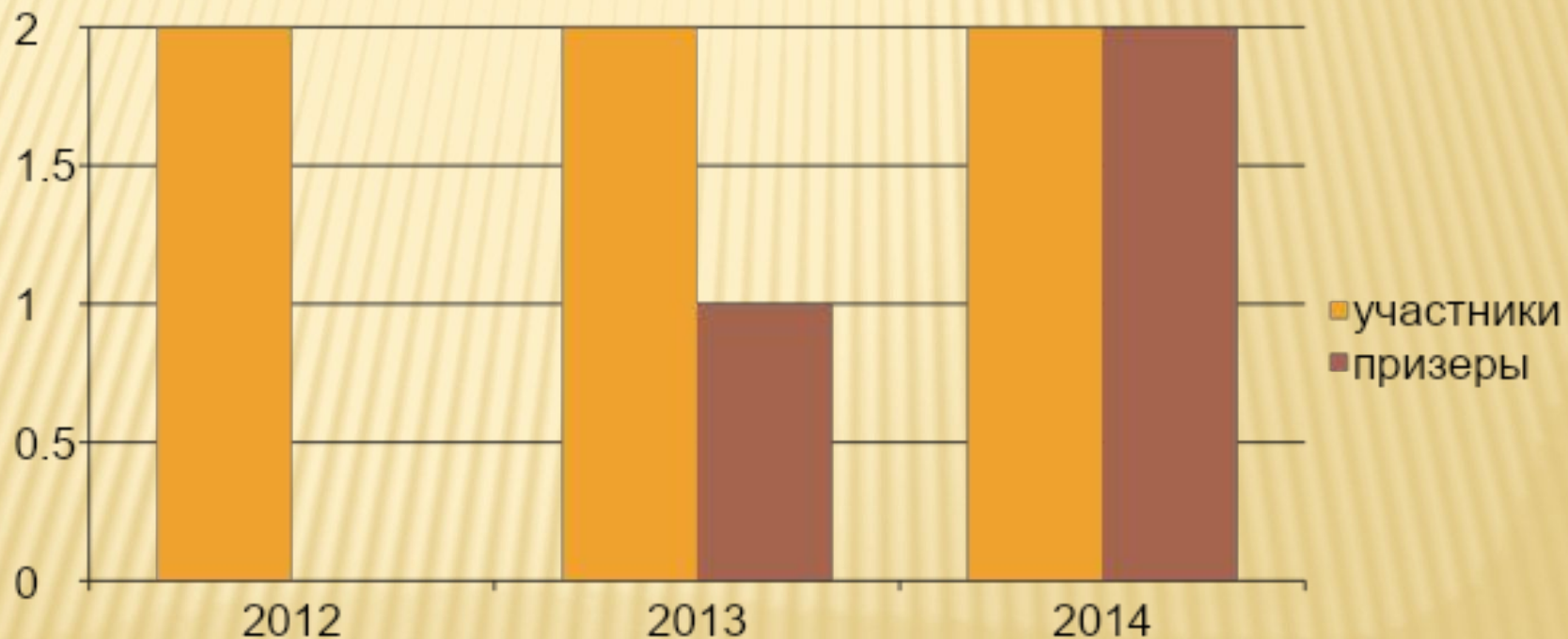
## Диаграмма качества знаний обучающихся





# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОСТИГНУТЫЕ ЭФФЕКТЫ

## Диаграмма результатов олимпиады школьников



# **ТРАНСЛИРУЕМОСТЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ**

---

- ? Обобщение опыта работы по теме на ШМО, РМО**
- ? Проведение открытых уроков**
- ? Выступление на педсовете**

# ЛИТЕРАТУРА

---

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования [Электронный ресурс]
2. Технология. 5-11 классы: развёрнутое тематическое планирование по программе В.Д. Симоненко/ авт. –сост. Е.А. Киселёва (и др.). – Изд. 2-е. – Волгоград: Учитель, 2010. – 111с.
3. Пахомова Н.Ю. Проектное обучение — что это? // Методист, №1, 2004. – с. 42
4. Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами [Текст]: рекомендации для учащихся, учителей и родителей / М.А.Ступницкая; художник А.А.Селиванов. – Ярославль: Академия развития, 2008. С. 7- 197.
5. Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2010. – 96 с. – (Стандарты второго поколения)
6. Сластенин В.А. Педагогика: учебник по дисциплине «Педагогика» для вузов по педагогическим специальностям / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; под ред. В.А. Сластенина.- 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 576 с.- (Высшее профессиональное образование)