

*Районный семинар учителей физики*

**Образовательный потенциал  
межпредметных проектов педагога.**

*Хлесткова Ольга Борисовна,  
учитель математики ГБОУ школы №100*

**Предметная неделя** — это совокупная форма *методической, учебной и внеклассной работы* в школе.

**Специфика Предметной недели** как одной из форм учебной деятельности включает в себе обеспечение перехода познавательной деятельности в творческую с соответствующей сменой потребностей и мотивов, целей, действий, средств и результатов.

**Главной особенностью Предметной недели** является то, что предметная неделя выступает как уникальная **коммуникативная система**, позволяющая самовыражаться, самоутверждаться, самореализоваться, расти духовно и творчески всем ее участникам.

# Цели и задачи проекта

## Цель

*Поиск путей и способов выполнения социального заказа: создание оптимальных условий*

- для развития индивидуальных интеллектуальных, творческих, социальных способностей детей в образовательном учреждении;
- для стимулирования творческой деятельности и удовлетворения потребности педагогов в продуктивном самовыражении.

## Задачи проекта

- 1) Обеспечение возможности творческой самореализации личности в различных видах деятельности;
- 2) Формирование ключевых компетенций у обучающихся: предметной, социальной, информационной, коммуникативной;
- 3) Совершенствование методического обеспечения образовательного и воспитательного процесса по всем предметам учебного плана;
- 4) Развитие массовых, групповых и индивидуальных форм внеурочной деятельности;
- 5) Формирование команды педагогов, решающих проектные задачи;
- 6) Поддержание социального имиджа школы.

# Принципы организации проекта

1. *Принцип развития*
2. *Принцип личной причастности*
3. *Принцип массовости*
4. *Принцип доступности*
5. *Принцип заинтересованности*
6. *Принцип междисциплинарного подхода*
7. *Принцип выбора и ответственности*
8. *Принцип соревновательности*
9. *Принцип открытости*
10. *Принцип сотрудничества*
11. *Принцип неповторимости*

# Результаты

На уровне учреждения

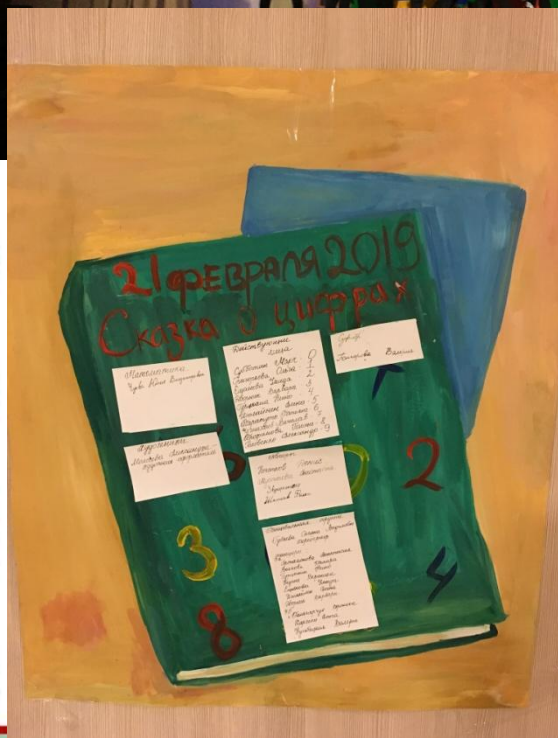
На уровне администрации

На уровне обучающегося

На уровне педагога

На уровне родителей

# Музыкальное представление «О цифрах»







# Презентации стендовых докладов по теме " Четырехугольники "



# ЧЕТЫРЁХГОЛЬНИКИ

ВЫПУКЛЫЕ

$S = a \cdot h$

НЕВЫПУКЛЫЕ

*Трапеция*

*А* *В* *С* *Д*

# АФИША

ПРЕМЬЕРА

**«Страна Многоугольников. Четырёхугольники»**

**Четырёхугольники**

Четырёхугольник — это многоугольник, состоящий из четырёх сторон. В зависимости от свойств сторон и углов он может быть выпуклым или невыпуклым, равносторонним, равнобедренным, ромбом, квадратом, прямоугольником, параллелограммом, трапецией, дельтоидом, эллипсом, звездчатым и самопересекающимся.

**В живописи**

**В жизни**

**В Архитектуре**

**В Строительстве**

A graphic of a spiral-bound notebook with a green and white diamond-patterned cover and a red spiral binding on the left side. The central page is white and framed by a red border. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ" is written in a red, serif font across the top of the page.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**