

# Портфолио



учителя информатики  
МБОУ «Язулинская основная  
общеобразовательная школа »

**Белешевой  
Нонны**

**Константиновны**

# Общие сведения об учителе

1. Ф.И.О. Белешева Нонна Константиновна
2. Дата, год рождения 40.08.1983 г.
3. Место работы МБОУ «Язулинская ООШ»
4. Образование / квалификация высшее, ГАГУ ФМФ  
2010 год,

учитель информатики

1. Общий стаж работы **18 лет**
2. Стаж педагогической работы **12 лет**
3. Учебная нагрузка 8 час
4. Квалификационная категория \_\_\_\_\_
5. Какие профессиональные сообщества поддерживают  
школьное методическое объединение учителей



# ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

## Информатика

Классы	2014-2015		2015-2016 уч. год		2016-2017	
	<u>Обучен- ность</u>	<u>Качество</u>	<u>Обучен- ность</u>	<u>Качество</u>	<u>Обучен- ность</u>	<u>Качество</u>
3-е	100%	64%	100%	66%	100%	68%
8-е	100%	55%	100%	58%	100%	57%
9-е	100%	61%	100%	63%	100%	62%

Использование современных образовательных технологий, в т.ч. информационно-коммуникационных, в процессе обучения предмету и в воспитательной работе.

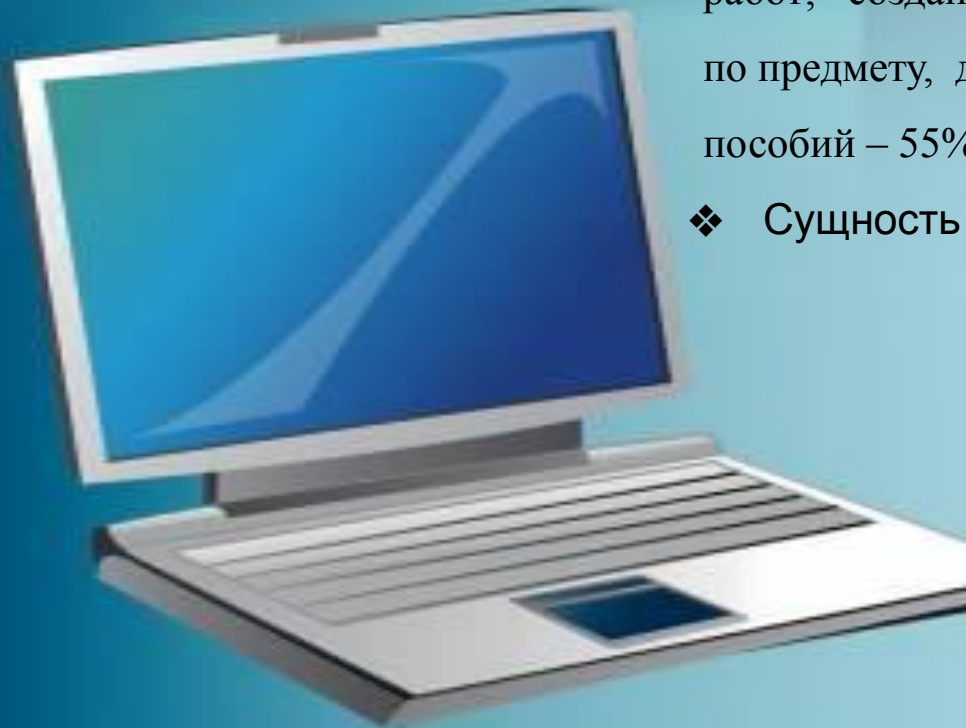
❖ **Инновационные образовательные технологии.**

Современные педагогические технологии ориентированы на формирование положительной мотивации к развитию творческой активности, воспитанию личности.

❖ **Информационные технологии**

Использование компьютерных технологий: поиск информации для проектных работ; создание компьютерных презентации для дополнительных сообщений по предмету, для творческих работ; оформление газет, методических пособий – 55%. Использование видео и аудио аппаратуры на уроках 30%.

❖ **Сущность методической системы.**



	% использования	
	начальные классы	среднее звено
<b>Игровые технологии</b>	<b>70%</b>	<b>15%</b>
<b>Развивающие технологии</b>	<b>30%</b>	<b>85%</b>
<b>Интеграционные технологии</b>	<b>35%</b>	<b>55%</b>
<b>Проектные технологии</b>	<b>15%</b>	<b>35%</b>


**Кружок**  
**«Знаменательная информатика»**  
 ежегодно посещают  
 10-15 учащихся.

<i>Учебный год</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Уровень</i>	<i>Класс</i>	<i>Кол-во уч-ся, принявших участие</i>
2015—2016	Тематическая площадка «Путешествие в страну знаний»	школьный	6	4 чел.
2016—2017	Викторина по информатике	школьный	7-8	8 чел. (участники) + гости
	Поле чудес по информатике	школьный	2-4	12 чел. (участники) + гости
	«День матери»	школьный	5-9	15 чел.





## Иновационные образовательные технологии



Технология интенсификации обучения на основе моделей учебного материала

Технологии интеграции

Технология уровневой дифференциации

Технологии интерактивного обучения

Технологии проектной деятельности

Компьютерные технологии

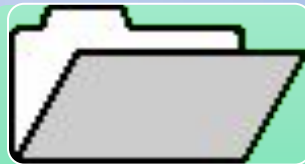
# Информационные технологии



**Использование компьютерных технологий при проектировании**



**Использование электронных каталогов, электронной библиотеки**

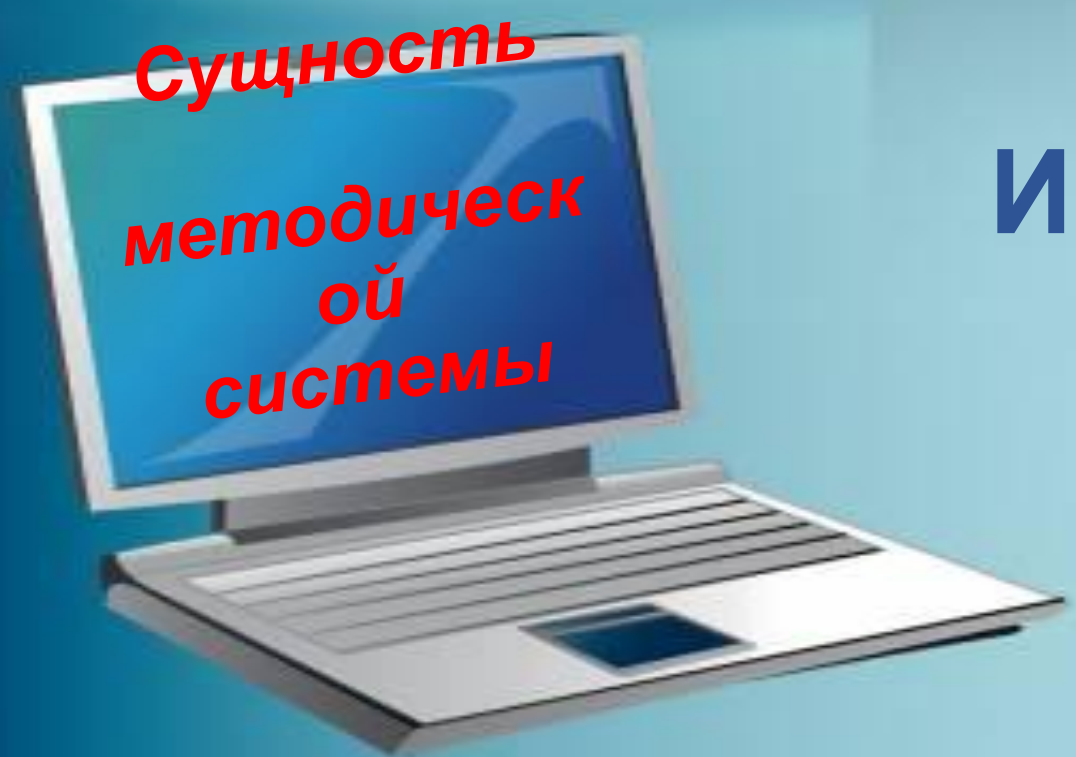


**Использование Интернет-ресурсов в проектной деятельности**



**Использование мультимедийных средств в урочной и внеурочной деятельности**

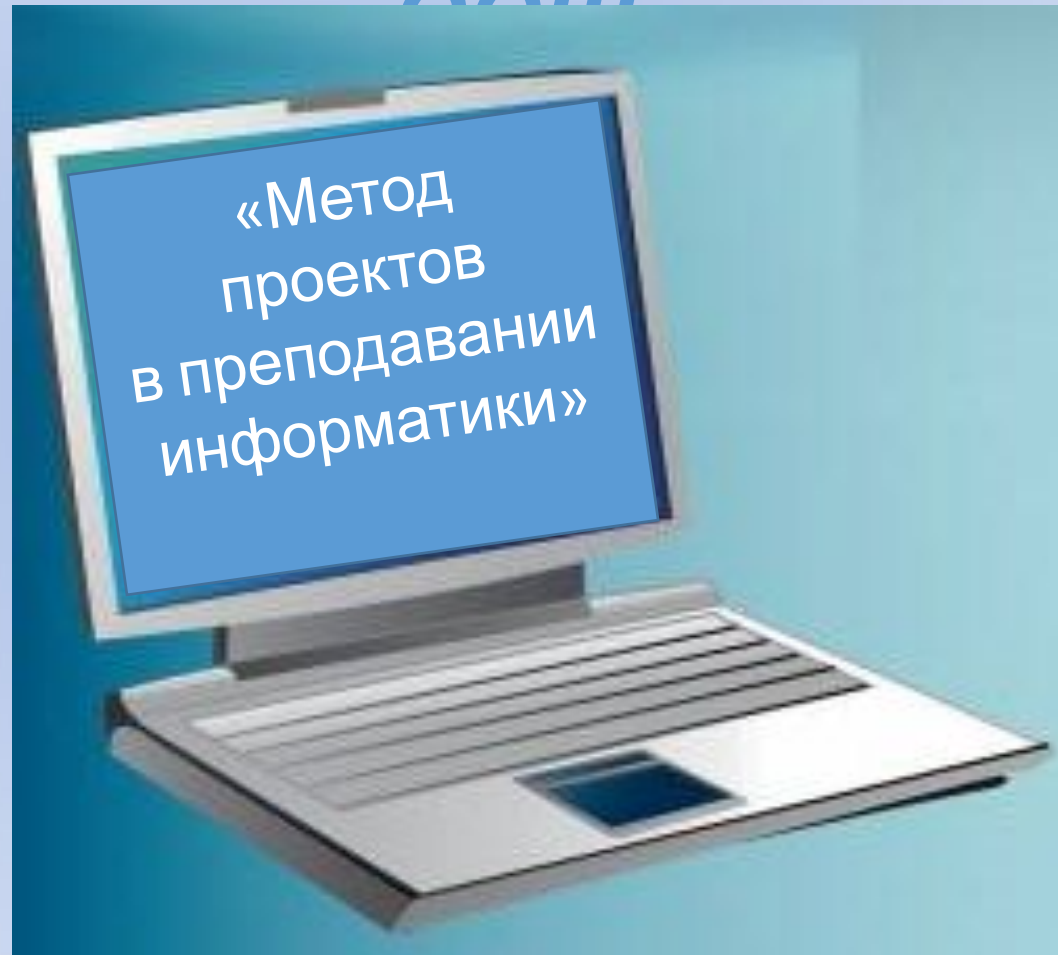




# МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ И ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА  
МОУ «МБОУ ЯЗУЛИНСКАЯ



# *Сущность методической системы*

**МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ  
НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ  
И ВО ВНЕУРОЧНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**





# Результативность

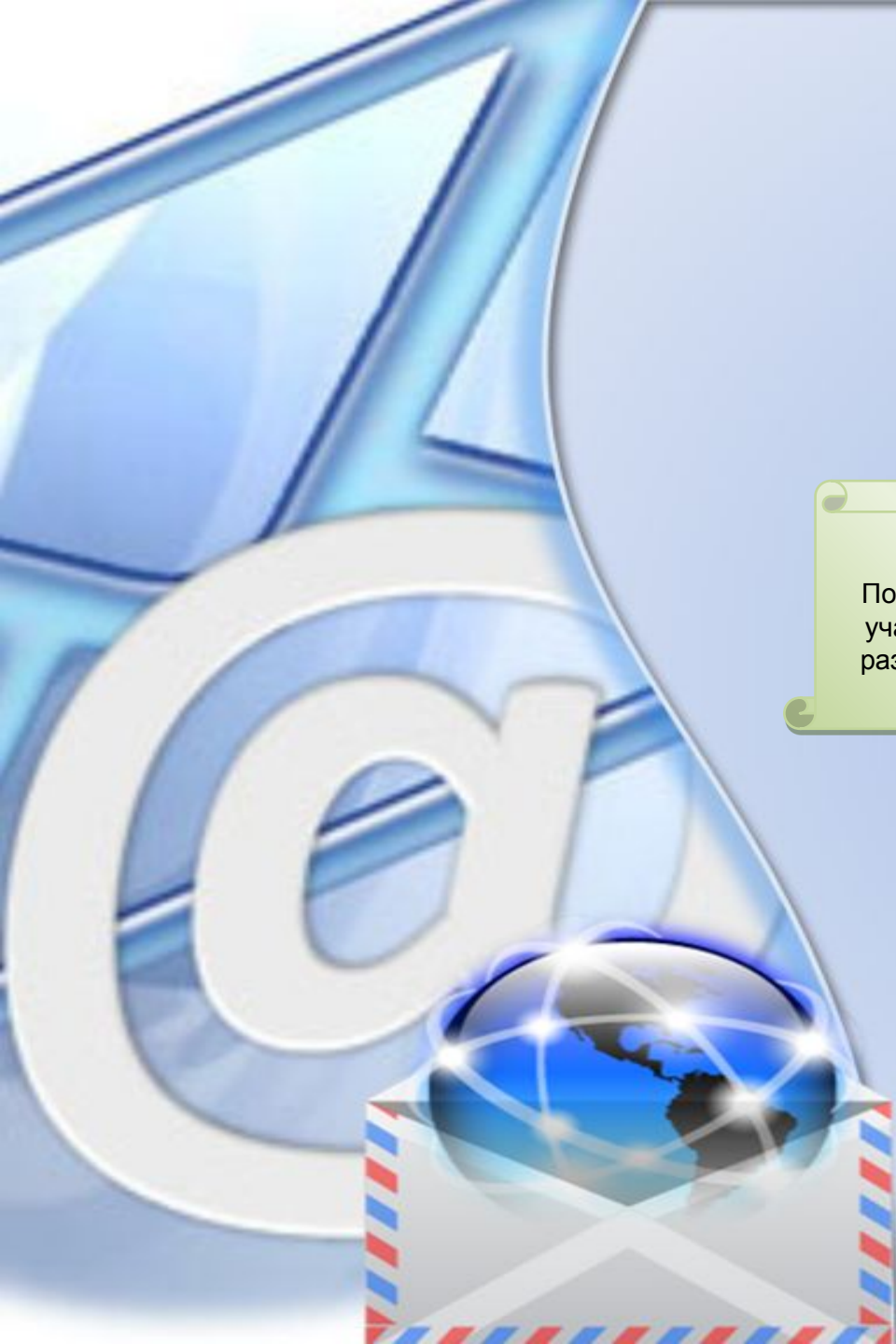
Повышение интереса учащихся к изучению различных предметов

Повышение степени самостоятельности учащихся при изучении нового материала

Широкое использование компьютера при работе над проектом по различным общеобразовательным предметам

Творческий подход к выполнению заданий


Повышение ответственности при выполнении проектных работ





# Поощрения учителя





***Наличие  
опубликованных  
печатных работ***



*Наличие опубликованных  
печатных работ*

