

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 <u>40.08.1983</u> г.
- 3. Место работы МБОУ «Язулинская ООШ»
- 4. Образование / квалификация высшее, ГАГУ ФМФ2010 год,

учитель информатики

- 1. Общий стаж работы 18 лет
- 2. Стаж педагогической работы 12 лет
- 3. Учебная нагрузка <u>8 час</u>
- . Квалификационная категория
 - Какие профессиональные сообщества поддерживают
 - <u>школьное методическое объединение учителей</u>

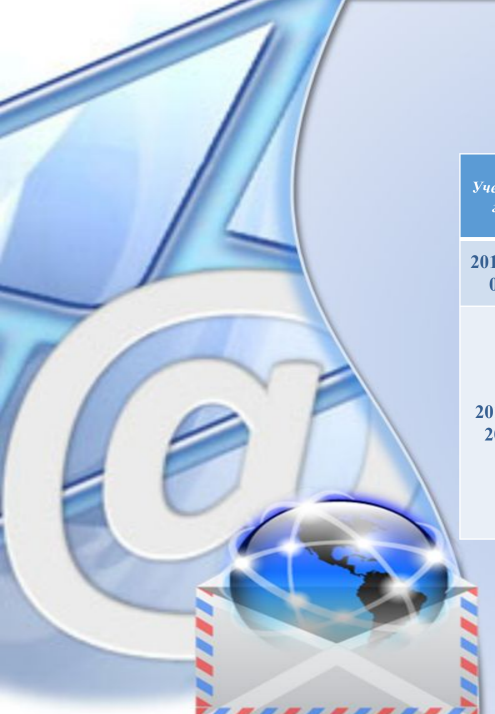


ДИНАМИКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

Информатика

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



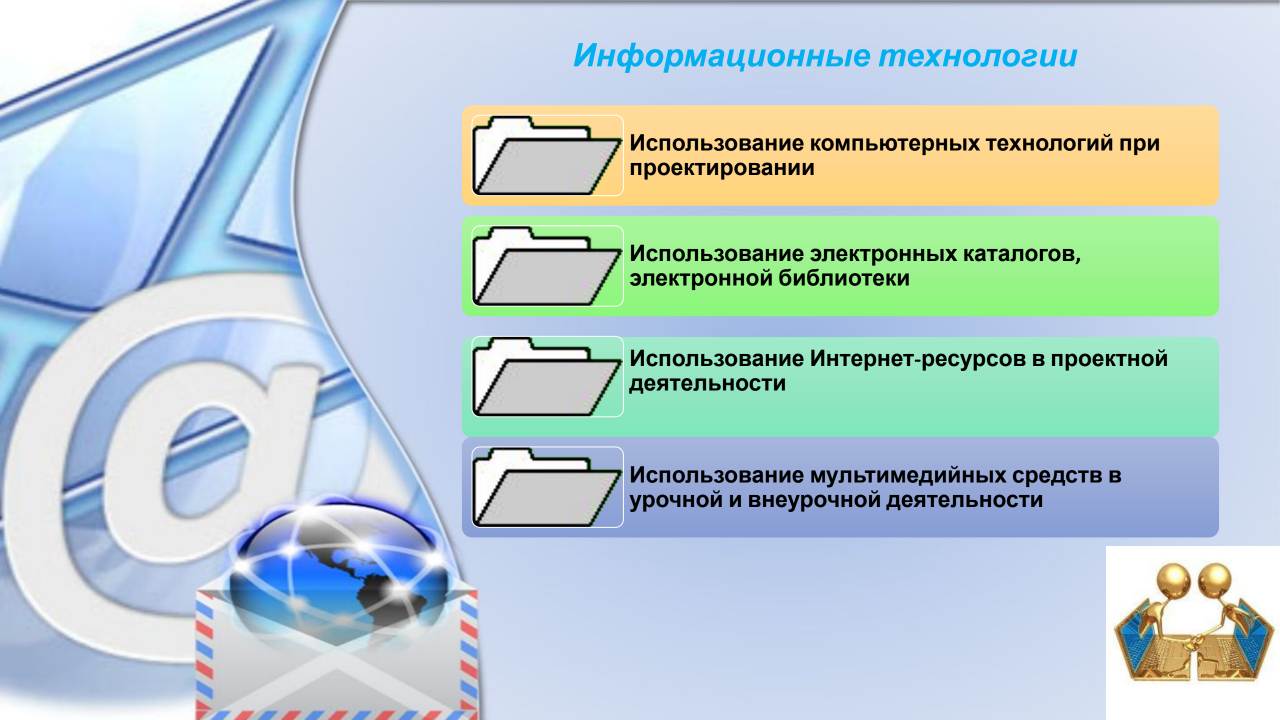


Кружок «Знаменательная информатика» ежегодно посещают 10-15 учащихся.

	Учебный год	Название мероприятия	Уровень	Класс	Кол-во уч-ся, принявших участие
	2015—2 016	Тематическая площадка «Путешествие в страну знаний»	школьный	6	4 чел.
		Викторина по информатике	школьный	7-8	8 чел. (участники) + гости
	2016— 2017	Поле чудес по информатике	школьный	2-4	12 чел. (участники) + гости
		«День матери»	школьный	5-9	15 чел.



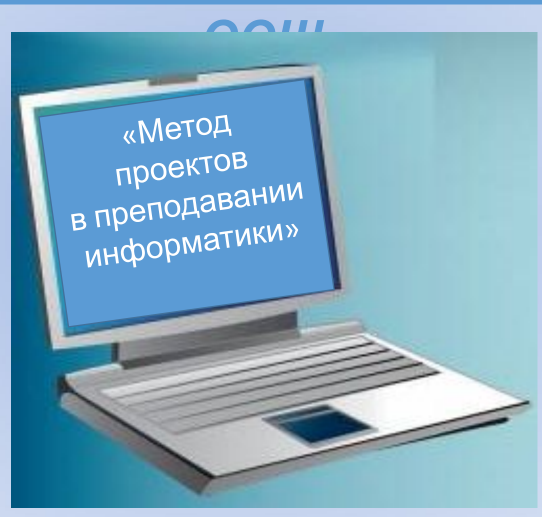






МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ И ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА МОУ «МБОУ ЯЗУЛИНСКАЯ













Поощрения





Наличие опубликованных печатных работ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ΠΕΡΕΠΛΠΓΛΤΛΟΚΑ									
Дата прохождения курсов	Наименование учреждения	Название программы	<u>№</u> удостоверения	Кол-во часов					
11.07.05-22.07.05	ГАГУ ЦДО и ПП	Делопроизводство на ПК	1932/05	78					
09.10.08-18.10.08	ГОУ ДПО (ПК) с ИПКРО РА	«Web – дизайну и HTML – конструирование»	641	72					
10.12.09	ГОУ ДПО (ПК) с ИПКРО РА	Методика и теория преподавания информатики в школе»	855	72					
08.04.09	БУ ДПО ИПКРО РА	Современные технологии формирования предметных и метапредметных результатов на уроках информатики	3121	72					



Наличие опубликованных печатных работ