Муниципальное методическое объединение учителей информатики



«фГОС: находки, проблемы, гработа над ошибками, граектории развития»

AHTapck 2016



Россия, Флицания онаша деробода be - Врастиний фиродовности вырост! Мредкам водация наминя дроссия в народная. Таки до до проссия в народная. Таки до до продости в побой!

#### ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ

	ПЛАП ЗАСЕДА			
№п\п	Тема выступления	ФИО выступающе го	00	Время (мин)
1	Торжественное открытие августовского ММО учителей информатики		ЦОРО	2
2	Открытая самопрезентация учителей информатики, как одна из форм профессионального роста педагога	Шпик Е.Ю., Казаков Н.А.	СОШ №36	5
3	Анализ методического сопровождения по направлению. Векторы развития. Представление проектов на 2016-2017 учебный год	Лобанов А.А.	СОШ №11	15
4	Современный урок информатики в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования	Губкина Т.П.	СОШ №11	10
5	WikiIrkutsk - основная площадка для развития сетевых проектов педагогов Иркутской области Интернет технологии как средства формирования ИКТ компетенций обучающихся основной и старшей школы	Пушница	СОШ №10	10
6	Реализация ФГОС общего образования с учетом примерных основных общеобразовательных программ и отдельных концепций	Лобанова	Ангарский лицей №1	10

информационного

образовательного

Т.Ю.

Лобанов А.А.

Трифонова

О.Ю.,

Блёскина

H.A.

Лобанов А.А.

СОШ №11

СОШ №10,

Ангарский лицей №2

СОШ №11

ИТОГО

20

**10** 

3

85

факультативных и внеурочных направлений

План работы ММО на 2016-2017 учебный год

Роль и место учебного предмета информатика в новых стандартах

Использование результатов ЕГЭ и ГИА-9 в управлении качеством

единства

обеспечения

образования

образования

пространства.

образования в целях

7

8

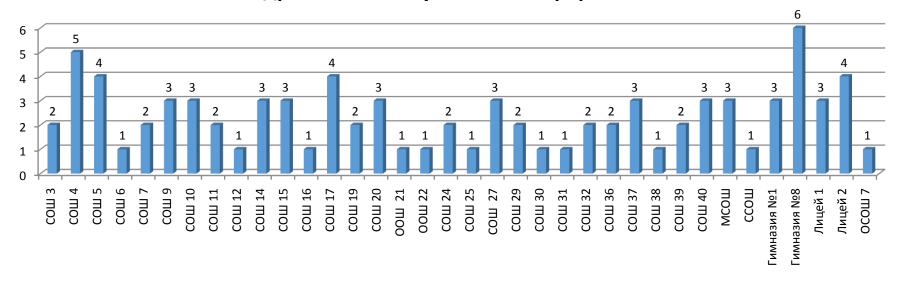
9



Итоги работы ММО информатики за 2015/2016 учебный год



#### Кадровый состав учителей информатики



85 педагогов -8%

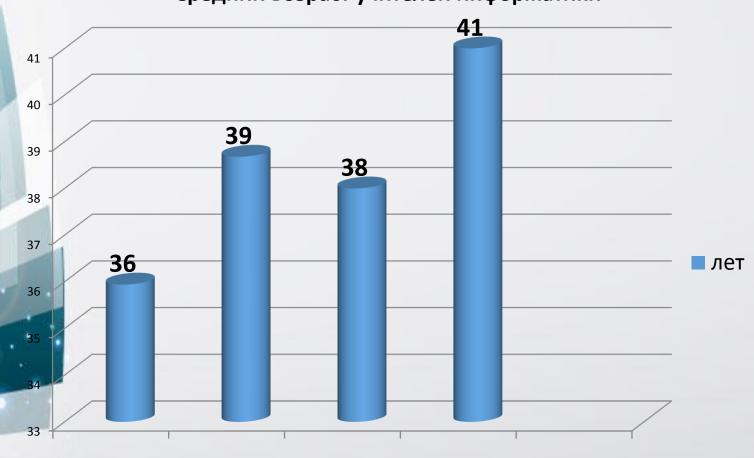


### Katelobnnhocap



### Bospacuhon cocuas

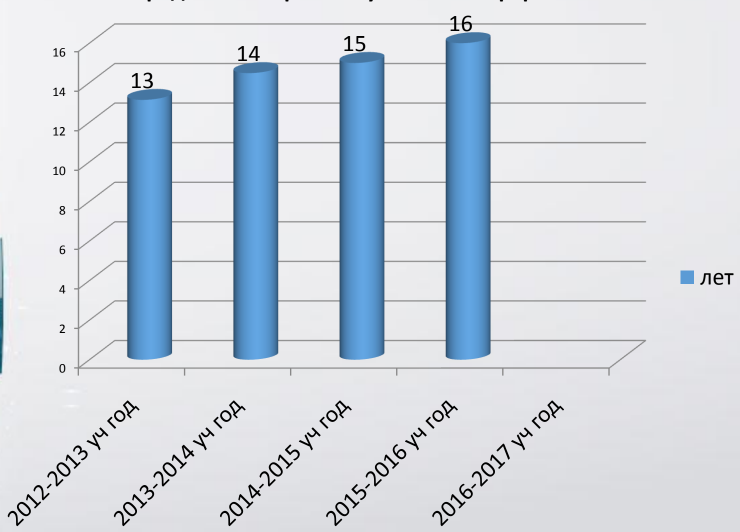




2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 уч год уч год уч год уч год

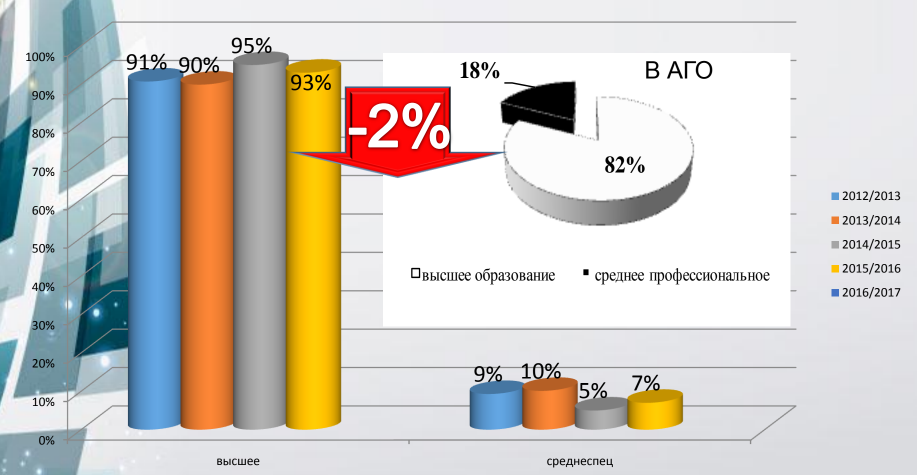


#### Средний стаж работы учителей информатики

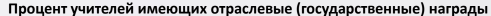


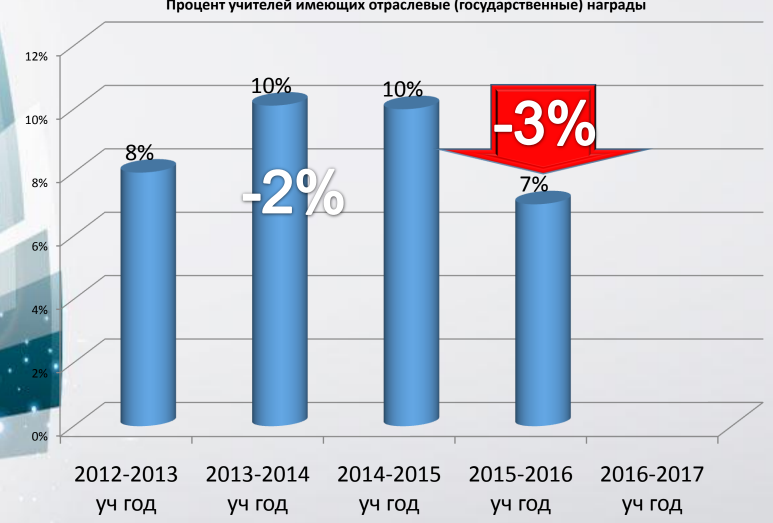
## Уровень образования

#### Уровень образования учителей информатики



### Награждены





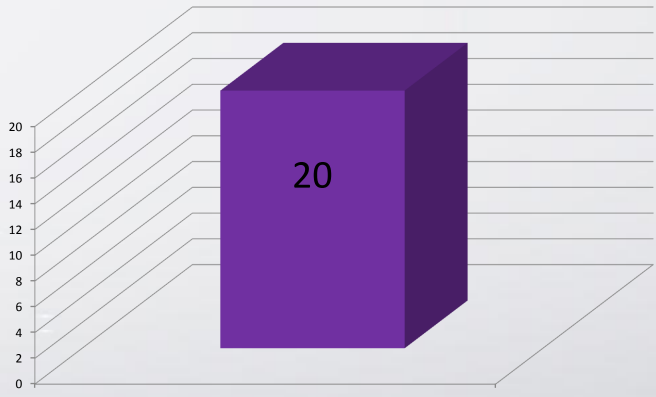
## Открытость педсообществу





### Аттестация

#### Аттестовалось в 2015/2016 году (подтвердили категорию)



Человек

# Муниципальные эксперты по аттестации на 2016/2017 г

		707	
Nº	Ф.И.О (полностью)	Место работы	Квалифика ционная категория
1	Блёскина Наталья Александровна	МАОУ "Лицей №2"	высшая
2	Внуков Валерий Николаевич	МБОУ "СОШ №19"	высшая
3	Калинина Светлана Викторовна	МБОУ "СОШ №5"	высшая
4	Лобанов Алексей Александрович	МБОУ "СОШ №11"	высшая
5	Лобанова Татьяна Юрьевна	МАОУ "Ангарский лицей №1"	высшая
6	Медведева Галина Васильевна	МБОУ "Гимназия №8"	высшая
7	Прошина Лариса Николаевна	МБОУ "СОШ №4"	высшая
8	Трифонова Ольга Юрьевна	МБОУ "СОШ №10"	высшая
9	Турбина Галина Николаевна	МАОУ "Ангарский лицей №2"	первая
10	Щербакова Ирина Сергеевна	МБОУ "Гимназия №1"	высшая

# учебно-методический комплекс

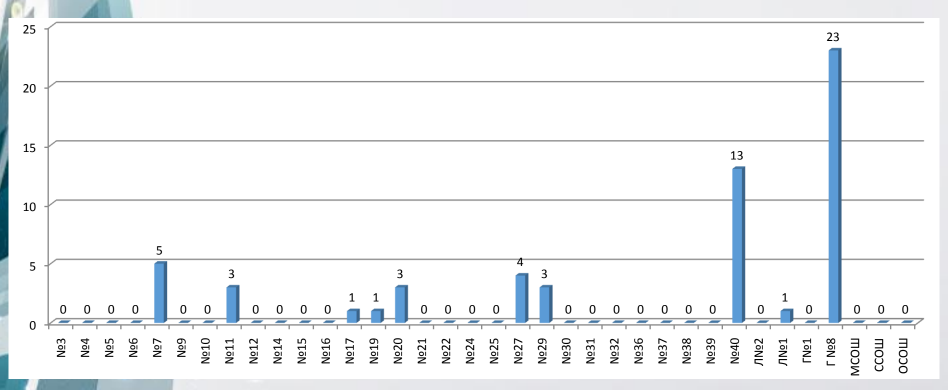






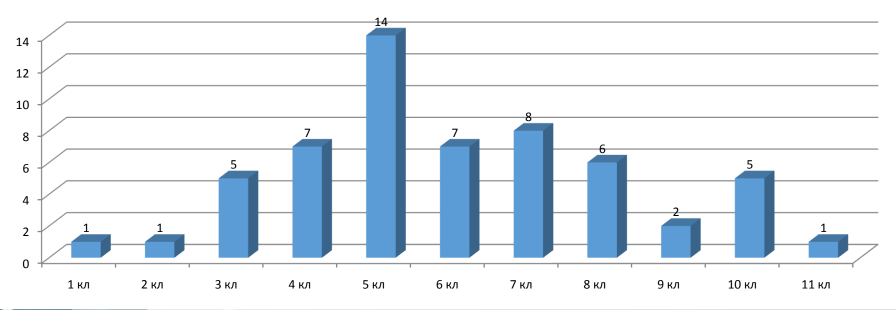
# учебно-методический комплекс

#### ДИАГРАММА ВНЕДРЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКИ по <u>ОО</u> АГО (ЧИСЛО ГРУПП)



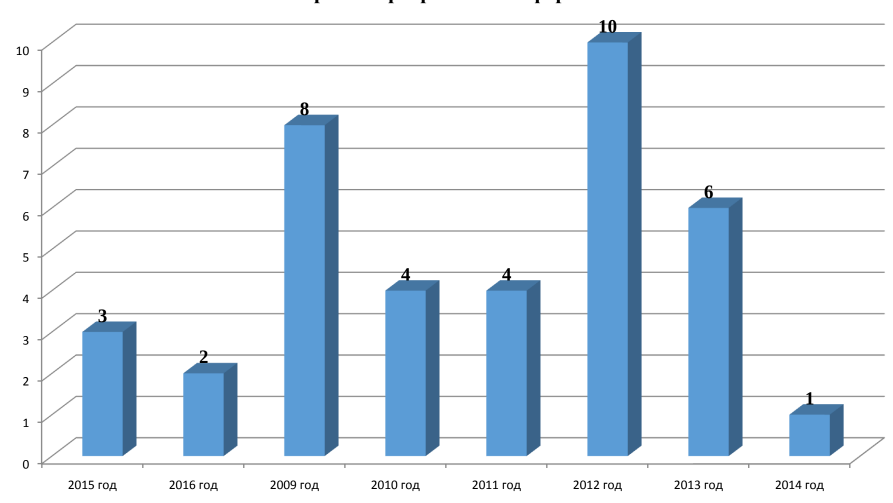
# учебно-методический комплекс

#### ДИАГРАММА ВНЕДРЕНИЯ КУРСА РОБОТОТЕХНИКИ по <u>классам</u> в ОО АГО (часов в неделю)



## Авторские программы

#### Авторских программ по информатике





СОШ 24 СОШ 25 СОШ 16 ССОШ ООШ 21 ООШ 22 СОШ 12 СОШ 6





### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ



«Информационно-коммуникационные технологии в образовании – 2016»

27 участников



КОНКУРСЫ



«Лучший сайт педагога АМО- 2016»

13 участника

«Портфолио достижений - 2015»

38 участников



### NHTEJJEKTYAJAHDE NIPBI







«Компьютерный верификатор»

19 школ – 58 участников

1 место  $\Gamma 8$ , 2 место АЛ1, 3 место СОШ 5

4 место СОШ 14

«ИНФОДОМ»

35 школ – 105 участников

1 место Г8, АЛ2, СОШ 4, 32 2 место СОШ 10, 40,19,20 Г1 3 место СОШ 4, 30,Г8, Альма-матер 4 место СОШ 9, 11

### NHTEJJEKTYAJLHLE



«АЛГОРИТМ»

10 школ – 33 участника

1 место АЛ1, СОШ 5 2 место Г8, СОШ 39, 40 3 место АЛ2, СОШ 27, 9



«ИНФОСТРАНСТВИЕ»

21 школ – 84 участника

1 место СОШ10, 40 2 место СОШ 27, НОУ «ПШ» 3 место Г1, СОШ 20, 36





«Скоростной WEB-серфинг»

17 школ – 62 участника

1 место Г1, СОШ 9 2 место СОШ 27, 29 3 место Г1

## NHTEJJEKTYAJILHE NIPE



АНГАРСК



### NHTENJEKTYAJAHDE NIPBI



















## NHTEJJEKTYAJAHAF: NIPAI





СОШ 39-5 кл СОШ 6-6 кл









ВСЕГО СДАВАЛИ — 160 выпускников (179 в-ов-2015)

Преодолели порог: 86,9% (АГО); 83,8 (область)

2015: 90,2% (АГО); 83,26 (область)

Средний балл: 44,8 (АГО), 53,22 (ИО)

**2015: 48.9 (AГО)**, 52.8 (ИО)

Более 80баллов: 20ч-26%(АГО), 77ч (ИО)

Набрали 100 баллов: 1 -33% (АГО)(1-АЛ2) ; 3 (ИО)

>3,1

**<8,4** 

АЛ1 — 4Ч

СОШ10- 8Ч

АЛ2 - 8Ч

**80** балл ов

более



### План заседании ммо

No	Тема заседания	Дата	00	Ответственный
1	Современные требования к уроку информатики	август	СОШ 36	Казаков Н.А., Шпик Е.Ю.
2	Электронные учебники: опыт проблемы, перспективы	ноябрь	СОШ 14	Проскурякова А.М.
3	Реализация курса робототехника в урочное и внеурочное время	февраль	<u>СОШ 40,</u> Гимназия 8	Медведева Г.В., Бянкина О.С.
4	Система работы школы по реализации программы информационной безопасности образовательной среды	май	СОШ 10	Пушница О.Н., Трифонова О.Ю., Петрова И.Т.

Муниципальное методическое объединение учителей информатики



СПАСИБО за внимание! до встречи на

avmp.ucoz.ru