

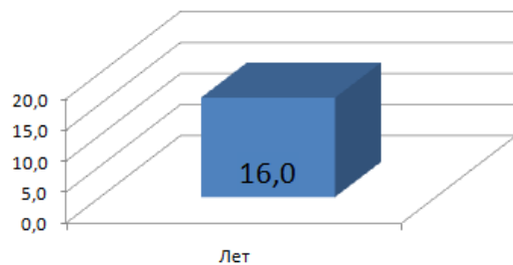
АНАЛИЗ
деятельности методиста Лобанова Алексея Александровича (информатика)
за 2015-2016 учебный год

1. Количественный состав педагогов ММО по предметам, уровень квалификации (в среднем)

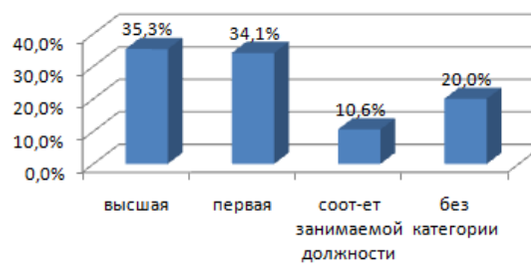
Всего 85 учителя информатики



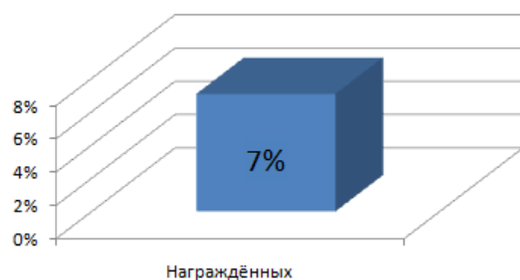
Средний стаж работы учителей информатики г. Ангарска



Категорийность учителей информатики г. Ангарска (%)



Процент награждённых государственными (отраслевыми) наградами



Процент учителей информатики имеющих персональный сайт (блог)





2. Поставленные цели и задачи методической работы, степень их решения.

Цель: подготовка учителей информатики к введению ФГОС ООО

Задачи:

1. **Отработка деятельностного подхода в обучении информатике при реализации ФГОС ООО**
2. **Формирование навыка создания технологических карт урока информатики в контексте ФГОС НОО и ООО**

3. Описать количественные показатели по охвату вашими методическими мероприятиями за учебный год, по количеству зарегистрированных АПР, достижения педагогов в профессиональных конкурсах различного уровня и т.д. Конкретные фамилии и ОО.

Зарегистрировано – 3 программы.

Портфолио достижений-2015	Октябрь-ноябрь	Сайт Ангарской виртуальной методической	Педагоги, воспитатели	38	23	<ul style="list-style-type: none"> • в номинации «Лучшее портфолио работника дошкольного образовательного учреждения Ангарского городского округа - 2015» Плехову Яну Александровну воспитателя МБДОУ №72
---------------------------	----------------	-----------------------------------------	-----------------------	----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		площадки				<ul style="list-style-type: none"> • в номинации «Лучшее портфолио педагога Ангарского городского округа - 2015» Ветрову Ольгу Михайловну учителя физики МБОУ «СОШ №14» лауреатами; • в номинации «Лучшее портфолио работника дошкольного образовательного учреждения Ангарского городского округа - 2015» • Побелянскую Светлану Владимировну воспитателя МБДОУ №24; • Бутузову Людмилу Владимировну воспитателя МБДОУ №24; • Галямову Марину Александровну музыкального руководителя МБДОУ №57; • Жилкину Ирину Ивановну музыкального руководителя МБДОУ №18. • в номинации «Лучшее портфолио педагога Ангарского городского округа - 2015» Сивкову Марину Николаевну учителя физики МБОУ «СОШ №40»
Конкурс сайтов педагогических работников АГО-2016	Январь-март	Сайт Ангарской виртуальной методической площадки	Педагоги, воспитатели	13	12	<p>1.1. «Лучший сайт работника общеобразовательного учреждения» - Грошева Алёна Сергеевна учитель географии МБОУ «СОШ №40».</p> <p>1.2. «Лучший сайт работника дошкольного учреждения» - Сигида Наталья Викторовна воспитатель МБДОУ 29</p> <p>2. Признать <i>лауреатами</i> муниципального конкурса сайтов педагогов Ангарского городского округа в 2016 году в номинации:</p> <p>2.1. «Лучший сайт работника общеобразовательного учреждения» - Иванкович Мария Викторовна учитель английского языка МБОУ «СОШ №15».</p> <p>2.2. «Лучший сайт работника дошкольного учреждения» - Плехова Яна Александровна воспитатель МБДОУ 72</p>
Конкурс «ИКТ О-2016»	Март-май	Сайт Ангарской виртуальной методической площадки	Педагоги, воспитатели	56	33	<ul style="list-style-type: none"> • в номинации «Лучшее мероприятие с ИКТ поддержкой для дошкольников» Калитину Татьяну Алексеевну – воспитатель МБОУ «Гимназия №8» • в номинации «Лучший урок по предмету с ИКТ поддержкой для

						<p>школьников» Чугуевскую Нину Александровну учителя информатики МБОУ «Гимназия №8»</p> <p>1. Определить лауреатами конкурса «ИКТО -2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в номинации «Лучшее мероприятие с ИКТ поддержкой для дошкольников» Ефремову Людмилу Михайловну – воспитатель МБДОУ №112 Комаровскую Татьяну Александровну – логопед МБДОУ №117 Булатову Ирину Андреевну – воспитатель МБДОУ №86 Лузгину Анжелу Анатольевну – воспитатель МБДОУ №63 • в номинации «Лучший урок по предмету с ИКТ поддержкой для школьников» Дубровину Татьяну Ивановну - учитель географии МБОУ «СОШ №17» Маленьких Людмилу Александровну - учитель начальных классов МБОУ «СОШ №6»
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Информация по уровню профессиональной подготовки педагогических кадров вашего направления к реализации ФГОС, **анализ** проблем и потребностей, запросов.

93% педагога имеют курсовую подготовку по внедрению ФГОС на уроках информатики.

Связь с вузами, кафедрами учреждений дополнительного профессионального образования, связь с методическими службами других территорий, ведомствами. В чем выражается?

Тесное взаимодействие с предметной кафедрой ИРО. В результате проведены курсы по ФГОС и подготовке к ЕГЭ и программированию на базе Ангарска.

Опишите наиболее эффективные мероприятия, подготовленные вами в этом году, какие формы и методы работы, использование ИКТ в работе методиста, интерактивных и дистанционных форм, вебинаров.

Проведены на высоком методическом уровне заседания методического объединения учителей информатики это обусловлено актуальными темами, обсуждаемыми на заседании МО от обучения учащихся с ОВЗ с применением дистанционных средств обучения до внедрения квест технологий в процесс обучения.

5. Опишите наиболее эффективную работу профессиональных объединений педагогов (ММО, творческих групп по направлению, предмету и др.), обозначить конкретные результаты работы, методическая активность ШМО, назвать фамилии, школы. В чем проблема в работе ММО? Деятельность ПТГ, ВТГ (количество групп, цели их деятельности, результаты, продукты).

Эффективная работа профессиональных объединений это включение всех учителей информатики в работу экспертами при проведении различных муниципальных конкурсов для учащихся или педагогов, так как молодые педагоги получают колоссальный опыт от стажистов по методике составления работы, оформления и проведения защиты, а стажисты чувствуют заинтересованность педагогической общественности в их накопленном опыте и знаниях, которые они в форме экспертных процедур передают другим.

Кроме того работала проектная группа по разработке заданий по УУД по информатике приняло участие 34 педагога.

6. Какая методическая работа с молодыми учителями (если была, то какая), с профессионалами по обобщению опыта, какого, организация мастер - классов, конференций на муниципальном уровне, помощь в проведении конкретные ОО, учителей указать.

Второй год работает школа молодого педагога для учителей информатики на базе школы №37 (рук Куликов ВВ) приняло участие в работе 10 школ (13 педагогов) проведено 8 занятий. Учителя в рамках школы учились создавать персональные сайты, принимать участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах, учились оформлять работы на НПК.

7. Опишите **систему вашей работы** с одаренными и талантливыми детьми, анализ проведенных мероприятий для детей. Положительные моменты и проблемы, требующие решения.

Система работы с одарёнными и талантливыми детьми строится через ежемесячное проведение интеллектуальных игр по информатике различного содержания, форме проведения. Ежемесячно после проведения МЭВОШ с декабря по май проводятся интеллектуальные игры с охватом всех возрастных групп. Мероприятия стали традиционными и их график проведения «приучил» учителей информатики к подготовке учащихся к данным интеллектуальным играм. Заблаговременно на сайте АВМП и на FTP публикуется план проспекта интеллектуальных игр на учебный год.

8. Количество муниципальных мероприятий для детей, охват вашими мероприятиями детей, результаты их участия в конкурсах, соревнованиях различного уровня, указать достижения школ, какие-то фамилии и школы можно назвать (можно таблицу МЗ использовать).

Муниципальные олимпиады и конкурсы для детей, название	Дата проведения	Место проведения	Категория участника, возраст, классы	Количество участников	Количество ОУ	Количество призеров и Победителей, указать ОУ
--------------------------------------------------------	-----------------	------------------	--------------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------------------------------

Скоростной веб сёрфинг	декабрь	МБОУ «СОШ 29»	10-11 классы	73	20	1 победитель 2 призёра АЛ №1, СОШ 27, Гим №8
Верификатор	январь	МБОУ «СОШ 4»	10- 11 классы	58	19	1 победитель 3призёра Гим№1, ЛН№1, СОШ № 5, СОШ№ 14
Инфодом -2016	Февраль	МБОУ «СОШ 39»	5-6 классы	105	23	4 победителя 8 призёров <i>среди инновационных учреждений:</i> 1 место: МБОУ «Гимназия №8», учителя: Лучинская М.А., Березкина Т.К. 2 место: МБОУ «СОШ №10», учителя Петрова И.Т., Трифонов О.Ю. МБОУ «Гимназия №1», учителя Бердникова В.В., Шабалин В.Л. 3 место: НОУ «ООШ «Альма-матер», учитель: Чугуевская Н.А. <i>среди общеобразовательных учреждений:</i> 1 место: МБОУ «СОШ №32», учитель: Сударикова О.А. 2 место: МБОУ «СОШ №40», учителя: Еськова О.В., Суровцева О.М. МБОУ «СОШ №19», учителя Нефедьева Т.В., Внуков В.Н. 3 место: МБОУ «СОШ №4», учителя Прошина Л.Н., Овчаренко Е. В., Шарова С.Ю. 4 место: МБОУ «СОШ №9», учитель Строганова Е.М. 6 классы: <i>среди инновационных учреждений:</i> 1 место: МАОУ " Ангарский лицей №2 имени М.К.

						<p>Янгеля", учитель Сабина Л.Г. 2 место: МБОУ «Гимназия №1», учителя Бердникова В.В., Шабалин В.Л. 3 место: МБОУ «Гимназия №8», учитель: Березкина Т.К., Черных Е.А. <i>среди общеобразовательных учреждений:</i> 1 место: МБОУ «СОШ №4», учителя Прошина Л.Н., Шарова С.Ю. 2 место: МБОУ «СОШ №20», учитель Донских Е.А. 3 место: МБОУ «СОШ №30», учитель Николаева Н.В. 4 место: МБОУ «СОШ №11», учителя Лобанов А.А., Губкина Т.П.</p>
Алгоритм-2016	Март	МБОУ «СОШ 19»	9 классы	33	10	2 победителя 7 призеров СОШ 10, АЛ №2, СОШ 27, АЛ №1, СОШ 5, СОШ 40, СОШ 39, СОШ 9
Инфостранствие -2016	Апрель	МБОУ «СОШ 17»	7-8 классы	84	21	2 победителя 5 призеров Г1, СОШ 10, СОШ 27, СОШ 40, СОШ 20, СОШ 36, НОУ «Православ школа»

9. Какие школы можно поблагодарить за участие в организации и проведении муниципальных мероприятий, указать, какие (для благодарности).

МБОУ «СОШ №4» МСК «Компьютерный верификатор»

МБОУ «СОШ №29» МСК «Скоростной веб-сёрфинг», МСП «Имя героя – солдат»

МБОУ «СОШ № 39» МИИ «Инфомдом»

МБОУ «СОШ №19» МИИ «Алгоритм»

МБОУ «СОШ №17» МИИ «Инфостранствие»

МБОУ «СОШ №11» МСК «Портфолио достижений», «ИКТО»

10. **Анализ** деятельности проектов (опорной школы, ресурсного центра и т.д. по вашему направлению), назвать ОО и их роль.

Стажёрская площадка «ИКТ в образовании». Роль: продвижение внедрения ИКТ в управление образовательным учреждением. Было запланировано три обучающих семинара-практикума «ИКТ в работе руководителя ДОУ», «ИКТ в работе педагога-психолога» «ИКТ в работе зам директора по ВР» все семинары проведены в соответствии с планом работы стажёрской площадки.

Какие проблем и недостатков в деятельности ММО, методиста

№	Проблема	Пути решения в 2016-2017 учебном году
1	Отсутствие в образовательных учреждения ставки заместителя директора по ИКТ и как следствие нет единой стратегической линии (и понимания) в тактике реализации информационных процессов управления в ОО	Необходимо ввести не менее 0,5 ставки заместителя директорп по ИКТ в во всех школах АГО

Выводы и предложения по совершенствованию деятельности ММО

ВЫВОД: план работы реализован полностью, поставленные задачи выполнены.

Задачи на новый 2016-2017 учебный год

1. Практический этап внедрения проекта «Цифровая школа» в ОО