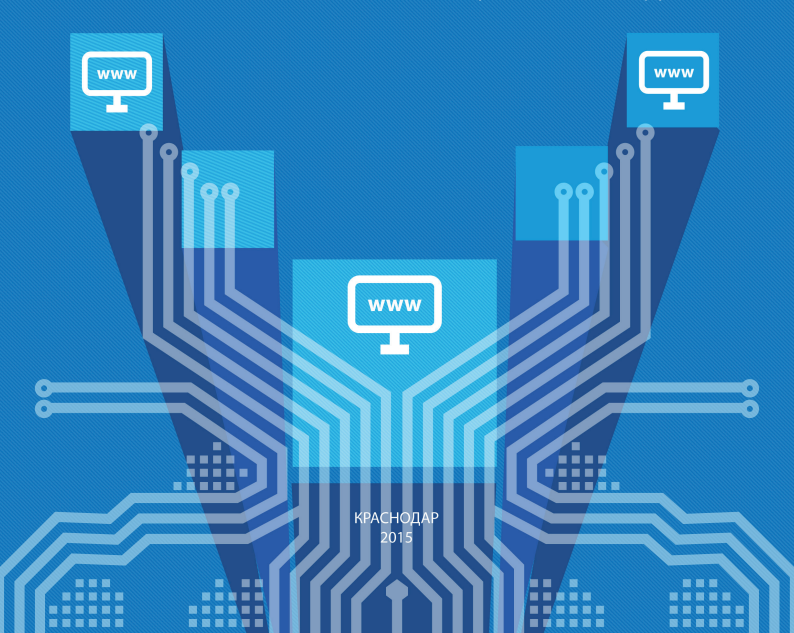
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР «КРАСНОДАРСКИЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «СТАРТ»

ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ г. КРАСНОДАРА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР «КРАСНОДАРСКИЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «СТАРТ»

ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ г.КРАСНОДАРА

ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»



Специалистами МКУ КМЦМКТ «СТАРТ» на основании решения департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар внедрена комплексная автоматизированная информационная система «Сетевой Город. Образование».

Программный комплекс АИС «Сетевой город. Образование» является логическим развитием существовавшей в школах АИС « NetSchool». АИС «Сетевой город. Образование» объединяет в единое целое информационные системы всех организаций образования (школ, детских садов, организаций дополнительного образования детей), тем самым давая более расширенные возможности по работе с данными и их обмену всем пользователям сисмемы (родителям, учащимся, педагогам, административному составу организаций образования, сотрудникам департамента образования).

Ключевым функционалом сервиса оказания электронных услуг АИС «Сетевой город. Образование» на уровне муниципального образования являются:

- мониторинг и управление образовательной деятельностью всех типов образовательных организаций муниципального образования;
 - сдача форм федерального государственного статистического наблюдения;
 - формирование собственной муниципальной отчетности;
 - мониторинг и управление образовательной деятельностью;
 - ведение электронных журналов и дневников;
 - составление и ведение расписаний;
 - управление учебными планами;
 - кадровый учет и многое другое.
- реализация муниципальных услуг, интеграция с Системой межведомственного электронного взаимодействия; Единым порталом государственных услуг и функций; Региональным порталом государственных услуг и функций.

Единая информационная образовательная среда школы, города, региона



Движение учащихся – в рамках одной ОО

В 2014 году на основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 12.03.2014 № 138 «О внедрении и использовании автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование» в образовательных организациях города внедрены программные комплексы АИС «Сетевой город. Образование» (СГО), в которых ведущим модулем является блок электронных журналов и дневников.

Внедрение программного комплекса «Сетевой город. Образование», объеденившего информационные ресурсы всех образовательных организаций в единую базу данных, дает возможность:

- получения сводных отчетов по кадрам, контингенту учащихся, движению учащихся;
- получения госстатотчётности и отчётности об итогах учебного процесса;
- проведения обмена информацией между образовательными организациями;
- оказания госуслуги в электронном виде.



«Сетевой Город. Образование» — это комплексная автоматизированная информационная система сбора и систематизации данных призванная повысить оперативность и качество принятия управленческих решений на всех уровнях.

МКУ КМЦИКТ «Старт» регулярно проводит мониторинги ведения образовательными организациями города электронных журналов и дневников в системе «Сетевой Город. Образование».



МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ДНЕВНИКОВ И ЖУРНАЛОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ГОРОДА КРАСНОДАРА

Работа по ведению электронных журналов и дневников в образовательных организациях города начата в 2011 году в соответствии с приказом департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 26.04.2011 № 271 «О ведении электронных дневников и журналов общеобразовательными учреждениями муниципального образования город Краснодар». До 2014 года образовательные организации города вели электронные журналы и дневники с использованием информационной системы «NetSchool».

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

Для повышения эффективности воспитательной работы в муниципальных образовательных организациях по решению Департамента образования с 2008 года формируется единая электронная база данных по внеурочной деятельности учащихся.

С 01.08.2014 года сведения о внеурочной деятельности учащихся образовательные организации вносят в модуль «Дополнительное образование детей» автоматизированной информационной системы «Сетевой город. Образование» на сайте sgo.centerstart.ru.

На основании внесенных сведений в АИС «Сетевой город. Образование» сформированы административные отчеты по дополнительному образованию учащихся по муниципальному образованию город Краснодар.

Ниже представлена информация о внеурочной деятельности учащихся в виде таблиц и диаграмм по состоянию на 26.05.2015 года.

Охват внеурочной деятельностью учащихся муниципальных общеобразовательных организаций в 2014-2015 учебном году (на 26.05.2015г.)

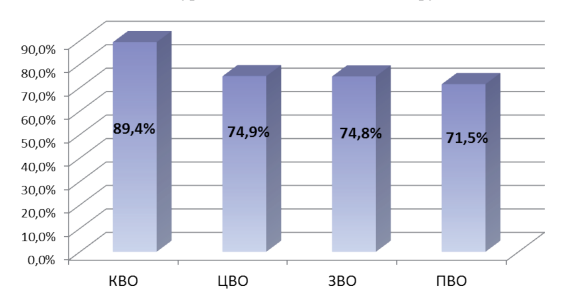
00	Всего учащихся	Занятые внеурочной деятельностью	%		
ЗАПАД	ный внутригородскої	й округ			
ГИМНАЗИЯ 23	1196	1020	85,3		
ГИМНАЗИЯ 25	1110	897	80,8		
ГИМНАЗИЯ 33	1206	624	51,7		
ГИМНАЗИЯ 54	919	545	59,3		
ГИМНАЗИЯ 87	1526	1254	82,2		
лицей 90	1726	1130	65,5		
СРЕДНЯЯ 101	1774	1414	79,7		
СРЕДНЯЯ 19	718	529	73,7		
СРЕДНЯЯ 29	483	224	46,4		
СРЕДНЯЯ 31	1267	778	61,4		
СРЕДНЯЯ 39	635	587	92,4		
СРЕДНЯЯ 41	791	506	64,0		
СРЕДНЯЯ 5	742	726	97,8		
СРЕДНЯЯ 55	842	762	90,5		
СРЕДНЯЯ 89	1387	1210	87,2		
ИТОГО (ЗАПАДНЫЙ)	16322	12206	74,8		

00	Всего учащихся	Занятые внеурочной деятельностью	%
КАРАСУ	НСКИЙ ВНУТРИГОРОДСЬ	КОЙ ОКРУГ	
ГИМНАЗИЯ 40	906	847	93,5
ГИМНАЗИЯ 44	1120	899	80,3
ГИМНАЗИЯ 69	1359	1288	94,8
ГИМНАЗИЯ 82	1428	1422	99,6
ГИМНАЗИЯ 88	811	605	74,6
ОСНОВНАЯ 7	442	442	100,0
ОСНОВНАЯ 81	505	420	83,2
СРЕДНЯЯ 14	522	419	80,3
СРЕДНЯЯ 20	1198	1070	89,3
СРЕДНЯЯ 24	791	791	100,0
СРЕДНЯЯ 37	1071	1058	98,8
СРЕДНЯЯ 46	1145	877	76,6
СРЕДНЯЯ 49	814	813	99,9
СРЕДНЯЯ 52	1419	1291	91,0
СРЕДНЯЯ 53	662	371	56,0
СРЕДНЯЯ 57	1033	1017	98,5
СРЕДНЯЯ 58	598	549	91,8
СРЕДНЯЯ 60	654	645	98,6
СРЕДНЯЯ 61	953	798	83,7
СРЕДНЯЯ 70	1332	1259	94,5
СРЕДНЯЯ 73	1332	986	74,0
СРЕДНЯЯ 74	898	689	76,7
СРЕДНЯЯ 83	1387	1383	99,7
СРЕДНЯЯ 84	1376	1331	96,7
СРЕДНЯЯ 85	743	609	82,0
СРЕДНЯЯ 86	585	542	92,6
ИТОГО (КАРАСУНСКИЙ)	25084	22421	89,4
·	 АНСКИЙ ВНУТРИГОРОДО	КОЙ ОКРУГ	•
			60.2
ГИМНАЗИЯ 18	1683 996	1166 996	69,3
ГИМНАЗИЯ 72			100,0
лицей 64	1304	903	69,2
НАЧАЛЬНАЯ 94	361	342	94,7
ОСНОВНАЯ 79	96	96	100,0
СРЕДНЯЯ 1	499	376	75,4
СРЕДНЯЯ 100	1700	1321	77,7
СРЕДНЯЯ 11	1328	828	62,3
СРЕДНЯЯ 16	1450	1051	72,5
СРЕДНЯЯ 17	773	455	58,9
СРЕДНЯЯ 38	1019	652	64,0
СРЕДНЯЯ 42	1406	1304	92,7
СРЕДНЯЯ 45	548	326	59,5
СРЕДНЯЯ 50	1677	1329	79,2
СРЕДНЯЯ 62	993	844	85,0
СРЕДНЯЯ 63	1036	302	29,2
СРЕДНЯЯ 65	1689	1188	70,3
СРЕДНЯЯ 66	1957	1111	56,8
СРЕДНЯЯ 67	297	290	97,6
СРЕДНЯЯ 68	717	717	100,0
СРЕДНЯЯ 71	2520	1652	65,6
СРЕДНЯЯ 75	1311	799	60,9

00	Всего учащихся	деятельностью	%
СРЕДНЯЯ 76	1256	923	73,5
СРЕДНЯЯ 77	498	377	75,7
СРЕДНЯЯ 78	2396	1819	75,9
СРЕДНЯЯ 80	904	649	71,8
СРЕДНЯЯ 93	2685	1308	48,7
СРЕДНЯЯ 95	1394	988	70,9
СРЕДНЯЯ 96	2431	2430	100,0
СРЕДНЯЯ 98	1048	619	59,1
ИТОГО (ПРИКУБАНСКИЙ)	37972	27161	71,5
ЦЕНТРАЛ		ОЙ ОКРУГ	
ГИМНАЗИЯ 3	1271	1124	88,4
ГИМНАЗИЯ 36	913	559	61,2
ГИМНАЗИЯ 92	956	953	99,7
ЛИЦЕЙ 12	854	483	56,6
ЛИЦЕЙ 4	1502	833	55,5
ЛИЦЕЙ 48	1069	810	75,8
СРЕДНЯЯ 10	1116	1109	99,4
СРЕДНЯЯ 2	1170	628	53,7
СРЕДНЯЯ 22	544	442	81,3
СРЕДНЯЯ 30	689	532	77,2
СРЕДНЯЯ 32	1106	750	67,8
СРЕДНЯЯ 34	622	415	66,7
СРЕДНЯЯ 35	929	762	82,0
СРЕДНЯЯ 43	928	867	93,4
СРЕДНЯЯ 47	1195	739	61,8
СРЕДНЯЯ 51	999	881	88,2
СРЕДНЯЯ 6	725	692	95,4
СРЕДНЯЯ 8	743	402	54,1
ИТОГО (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ)	17331	12981	74,9
ИТОГО ПО ВСЕМ ШКОЛАМ	96709	74769	77,3

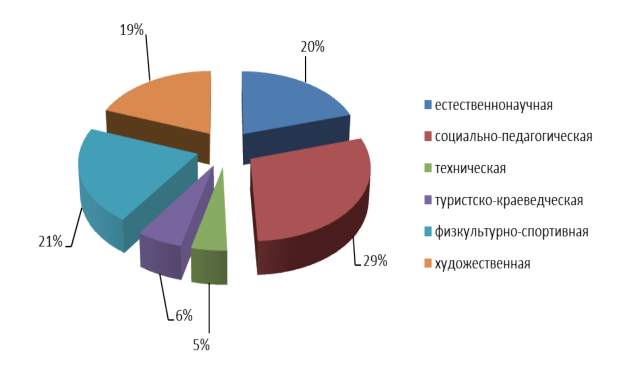
Занятые внеурочной

Охват учащимися муниципальных общеобразовательных организаций, занятых внеурочной деятельностью, по округам

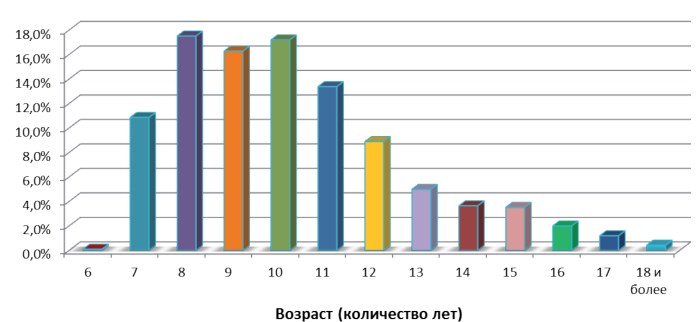


Распределение численности учащихся, занимающихся внеурочной деятельностью, по образовательным программам различной направленности

Направленность программы	Количество участников
естественнонаучная	49294
социально-педагогическая	70359
техническая	10582
туристско-краеведческая	13594
физкультурно-спортивная	51570
хуложественная	46623



Возрастной состав учащихся, занятых внеурочной деятельностью (в процентах)



Результаты работы муниципальных организаций дополнительного образования детей в АИС «Сетевой город. Образование».

				•//-		
	Кол	ичество объединений(групп)	ій(групп)	Чис	Численность воспитанников	(OB
Наименование учреждения	По комплектова- нию на 01.01.15	Создано в АИС «Сетевой город» на 25.05.15	Процент выполнения работы	По комплектова- нию на 01.01.15	Зачисленно в АИС «Сетевой город» на 25.05.15	Процент выполнения работы
МБОУ ДОД ЦДОД «Малая академия»	160	159	99,38%	2386	2550	106,87%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 8	64	99	103,13%	926	941	101,62%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 4 по борьбе	70	69	98,57%	1029	1035	100,58%
МБОУ ДОД СДЮСШ № 1	194	197	101,55%	1655	1659	100,24%
МБОУ ДОД ЦВР г. Краснодара	63	63	100,00%	932	933	100,11%
МБОУ ДОД ДЮСШ «Юбилейная»	89	89	100,00%	1049	1050	100,10%
МБОУ ДО ЦТР «Центральный»	188	195	103,72%	2102	2103	100,05%
МАОУ ДОД ЦДОД МЭЦ	975	1014	104,00%	8051	8051	100,00%
МБОУ ДОД ЦЦТ «Содружество»	170	178	104,71%	1994	1994	100,000%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 3	98	87	101,16%	1301	1301	100,00%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 1	73	73	100,00%	1246	1246	100,000%
	78	78	100,00%	1489	1489	100,000%
МБОУ ДОД ДДТ «Созвездие»	356	366	102,81%	4427	4427	100,00%
МБОУ ДОД ДШИ «Родник»	81	81	100,00%	066	066	100,000%
МБОУ ДОД ДПЦ «Автогородок»	168	168	100,00%	2223	2223	100,00%
МБОУ ДОД ДШИ «Юбилейная»	50	50	100,00%	500	500	100,000%
МБОУ ДОД ДШИ «Овация»	224	225	100,45%	2636	2636	100,00%
МБОУ ДОД ЦДОД «Профессионал»	189	189	100,00%	2511	2511	100,000%
	154	154	100,00%	1731	1730	99,94%
	49	49	100,00%	546	545	99,85%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 7	48	48	100,00%	732	729	%65'66
МБОУ ДОД ЦЦЮТТ «Парус»	54	54	100,00%	702	869	99,43%
	331	330	99,70%	3956	3923	99,17%
	347	346	99,71%	4100	4034	98,39%
МАОУ ДОД ДЮСШ № 6	63	63	100,00%	1100	1064	96,73%
	268	245	91,42%	3859	3359	87,04%
МБОУ ДОД ДЮСШ № 2	43	38	88,37%	009	489	81,50%
	4614	4653	$100,\!85\%$	54773	54210	%26,86

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

В целях реализации положений Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» поэтапно внедряется АИС «Е-услуги. Образование». Данная информационная система позволяет оказывать ряд муниципальных услуг в электронном виде. На данный момент реализованы:

Прием заявлений от родителей

Постановка детей в очередь

Зачисление детей в ДОО

В следующем году будет добавлена: «Зачисление в общеобразовательную организацию»

Для обеспечения межведомственного взаимодействия АИС «Е-услуги. Образование» интегрирована с порталами государственных и муниципальных услуг, АИС «Сетевой город. Образование» и АИС «МФЦ».



ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ МОДУЛЯ АИС «ШКОЛЬНОЕ ПИТАНИЕ»

Модуль АИС «Школьное питание» составная часть системы «Сетевой город. Образование», который позволяет в режиме реального времени управлять поставками питания в школы, работающих в АИС «Сетевой город. Образование» и получать информацию, связанную с функционированием системы обеспечения питанием учащихся.

Перечень функций в АИС «Школьное питание»

Для руководства школы и ответственных за питание:

- автоматизированное составление отчётов, табелей, ведомостей;
- создание и закрытие лицевых счетов учащихся;
- работа с платежами и списаниями средств учащихся;
- контроль баланса лицевого счета учащихся;
- просмотр и редактирование личных карточек учеников;
- просмотр информации о заказах и фактическом потреблении питания учащимися;
- формирование предварительных заказов питания для учащихся;
- изменение предварительных заказов;
- формирование записей о фактическом потреблении питания учащимися.

Внедрение АИС «Школьное питание» позволит:

- автоматизировать процесс назначения заказов;
- фиксировать фактическое потребление питания учащимися;
- оперативно корректировать информацию по заказам и фактическому потреблению питания учащимися;
- вести лицевые счета учащихся с возможностью их пополнения, корректировки и списания с них средств за исполненные заказы;
 - сохранять прозрачность всех операций со счетами;
 - формировать необходимые табели и отчёты.

Объектами автоматизации являются:

- Процесс формирования предварительных заказов с учётом типов питания и типов льгот учащихся;
 - Процесс формирования заказов на день с учётом посещаемости учащихся в этот день;
 - Процесс формирования фактов питания с учётом посещения учащимися столовой;
- Процессы пополнения средств на лицевых счетах учащихся и снятия средств по факту питания;
 - Процесс корректировки средств на лицевом счету учащихся;
- Процесс учёта дотаций и льгот на питание, частичная или полная компенсация средств за питание при помощи бюджетных платежей;
- Процесс учёта посещаемости столовой, формирования ведомостей на выдачу питания учащимся, отчёта по льготникам и др.

ВНЕДРЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЛОКОННОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ

Реализация в конце 2014 года инвестиционного соглашения между администрацией муниципального образования город Краснодар и ОАО «Ростелеком» о подключении всех общеобразовательных школ к волоконнооптическим линиям связи позволила увеличить скорость межшкольного информационного обмена до 100М/бит, а скорость выхода в сеть Интернет до 10М/бит. Данные каналы связи высокоустойчивы, что открывает для общеобразовательных организаций широкие возможности по расширению межсетевого взаимодействия с более активным применением новейших информационных технологий, таких как вебинары, он-лайн трансляции, видеоконференции, дистанционное обучение.

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ АИС «СЕТЕВОЙ ГОРОД. ОБРАЗОВАНИЕ»

В 2014-2015 учебном году активно проводилась консультационная поддержка и методическое сопровождение образовательных организаций по внедрению АИС «Сетевой город. Образование»: консультационные семинары, совещания для руководителей, совещания для заместителей руководителей образовательных организаций, индивидуальные очные и заочные консультации, вебинары; разработаны методические пособия, созданы инструкции, открыт раздел «Внедрение АИС «Сетевой город. Образование» на сайте МКУ КМЦИКТ «Старт».

Более 800 представителей образовательных организаций отрасли обучены, проведены 18 вебинаров по работе с АИС «Сетевой город. Образование».

Консультационная поддержка по работе с АИС «Сетевой город. Образование» сотрудников образовательных организаций в 2014-2015 учебном году



Особое внимание уделено обучению руководителей и заместителей руководителей образовательных организаций с целью освоения ими основных функций и возможностей АИС «Сетевой город. Образование» и повышения качества контроля над внесением информации об образовательной организации в автоматизированную информационную систему.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ МОНИТОРИНГОВ МОНИТОРИНГОВ МОНИТОРИНГ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ «КАСО».

Мониторинг заработной платы по общеобразовательным организациям г.Краснодара осуществляется с 2007 года в электронном формате в системе Комплекса Автоматизации Сбора Отчетности (КАСО) и предназначается для повышения эффективности ежемесячного мониторинга заработной платы и финансово-экономической деятельности общеобразовательных организаций. С 01.02.2011 года в систему КАСО введена новая форма по электронному учету ежемесячного движения учащихся муниципальных образований при осуществлении финансирования расходов субвенции на обеспечение реализации основных общеобразовательных программ. Всего в мониторинге участвуют 98 общеобразовательных организаций.

Вид ОО	Количество ОУ
Дневные муниципальные ОО	89
Вечерние (открытые) муниципальные ОО	2
Негосударственные ОО	7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

В отрасли ведется федеральное государственное статистическое наблюдение. Формируется электронная база отчетов в программном комплексе «МОР Φ ».

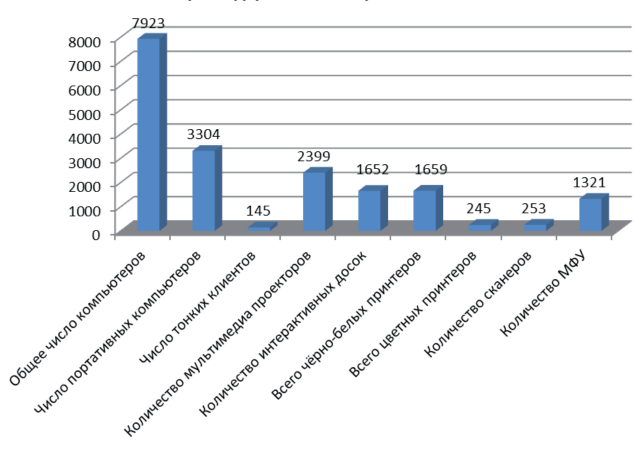
- **1. Форма ОШ-1** сведения об организации, реализующей программы общего образования (кроме вечерних (сменных) общеобразовательных организаций) по состоянию на 20 сентября. Первичная форма состоит из 22 разделов. На основании данных первичных отчетов (форма № ОШ-1) составляются сводные формы 76-рик, Д-4, Д-6, Д-7, Д-8, Д-9, Д-11, Д-12.
- **2. Форма ОШ-5** сведения о вечерней (сменной) общеобразовательной организации на начало учебного года состоит из 11 разделов. На основании данных первичных отчетов (форма № ОШ-5) составляется сводный отчет СВ-1.

Учебные заведения, предоставляющие формы федерального государственного статистического наблюдения	ОШ-1	ОШ -5
общеобразовательные организации	89	
специальные (коррекционные) образовательные организации для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья	9	
вечерние (сменные) общеобразовательные организации		2

Учебные заведения, предоставляющие формы федерального государственного статистического наблюдения	ОШ-1	ОШ -5
кадетские учреждения	1	
негосударственные образовательные организации	7	
ИТОГО	106	2

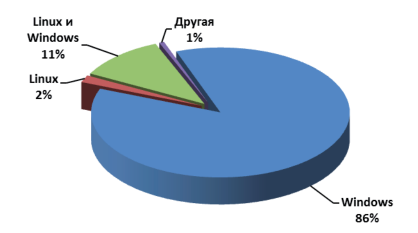
МОНИТОРИНГ ОСНАЩЕННОСТИ ТЕХНИКОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Оснащённость общеобразовательных организаций г.Краснодара компьютерной техникой



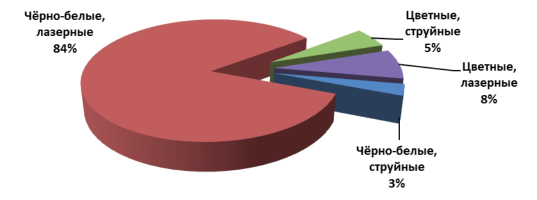
Операционные системы, установленные на компьютерах общеобразовательных организаций г. Краснодара

Число компьютеров в ОО, на которых используется только операционная система Windows	Число компьютеров в ОО, на которых используется только операционная система со свободной лицензией Linux	Число компьютеров в ОО, на которых используется две операционных системы: Linux и Windows	Число компьютеров в ОО, на которых используется другая операционная система
6784	140	869	49

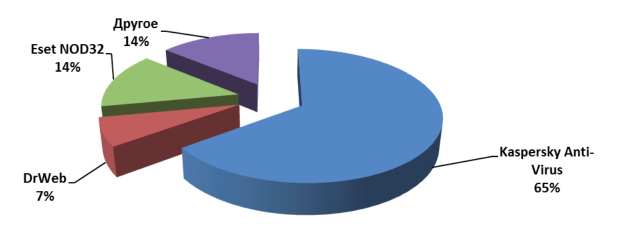


Печатающие устройства в общеобразовательных организациях г. Краснодара

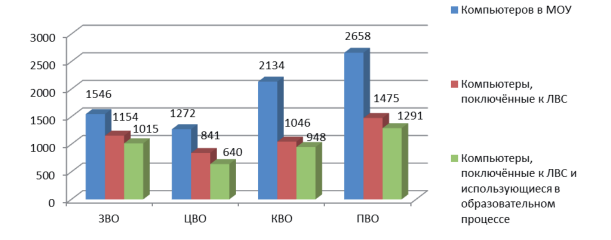
Струйные черно- белые принтеры	Лазерные черно-белые принтеры	Струйные цветные принтеры	Лазерные цветные принтеры
56	1563	99	146



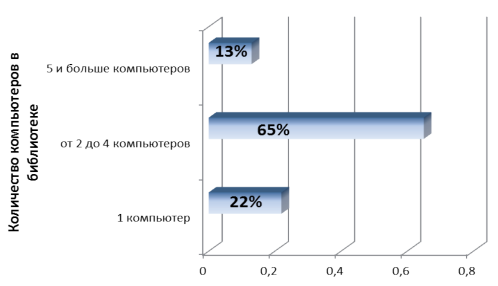
Наличие антивирусных программ в общеобразовательных организациях г.Краснодара



Наличие компьютеров, подключенных к локальной вычислительной сети

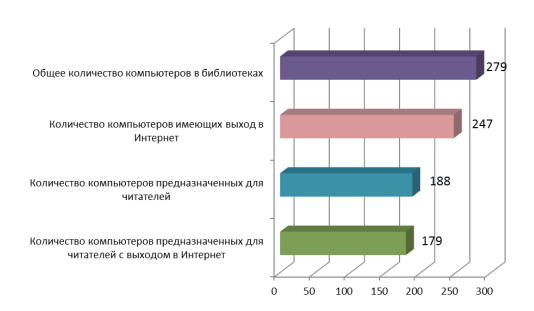


Наличие компьютеров в библиотеках общеобразовательных организаций

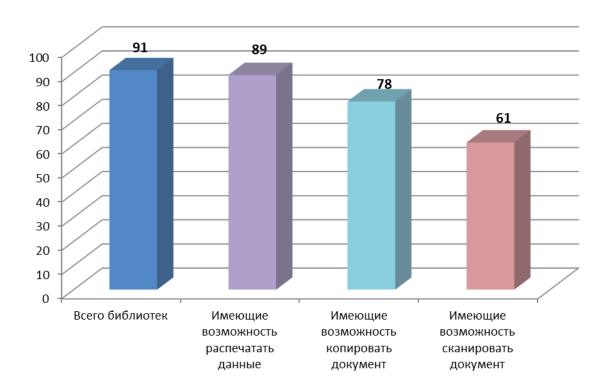


Количество общеобразовательных организаций в %

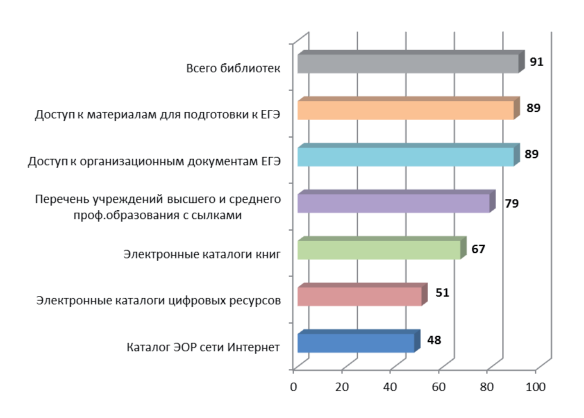
Наличие компьютеров в библиотеках общеобразовательных организаций с выходом в интернет



Возможность работы с документами в библиотеках



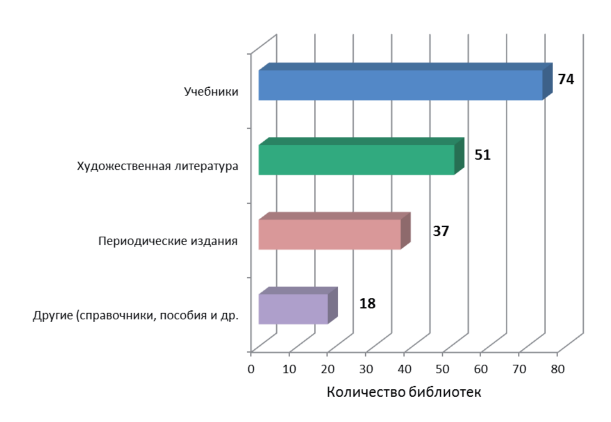
Электронные ресурсы библиотек



Наличие видео, фото и другой мультимедиа техники в библиотеках



Наличие электронных книг в библиотеках



МКУ КМЦИКТ «Старт» предоставляет консультационно-методические услуги по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) специалистам и работникам системы образования города. Изучаются запросы педагогов, формируется информационнометодическое сопровождение; внедряются новые образовательные информационно-коммуникационные технологии и методики в образовательный процесс организаций; осуществляется мониторинг участия работников системы образования в получении этих услуг.

МОНИТОРИНГ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ В СФЕРЕ ИКТ

Количество специалистов муниципальной системы образования, посетивших консультационные мероприятия (2014-2015 учебный год)

The composition of the composi		кол.			7			4-	-	18		4	7					~			-	29
Theorem Theo		э/Д		195	183	226 135	138	190	181	7		183	3	195	234	184	208	138	190		135	10
1180 1180		кол.																				
1180 1180	KBO	ОД																				
Theorems Theorems		Кол.		1						1		1										1
HBO HBO		СОШ		82						1		ГБС(К) Ш-И І-ІІ вила										—
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1		Кол.	d ا	2	4		•			8		2	-	_	7	4	ب	5				18
ЦВО Содружество 2 116 Малая академия 1 72 1 139 2 116 Кол. 103 2 3 4 1 39 1 1 1 39 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 4 3 1 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6		э/Д	MS Wor	106	213	188				4		169	188	106	175	123	213	771				7
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1	000	.поЯ	rope																			
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1		ОД	м редакт								r Point											
ЦВО Содружество 2 116 Малая академия 1 72 1 139 2 116 Кол. 103 2 3 4 1 39 1 1 1 39 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 4 3 1 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6		.поЯ	TOBO	1	1					2	Powe	1										1
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1		СОШ	текс	9/	100					7	MS	92										1
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1		Кол.	WS II	\mathcal{E}	3	ω-	3		\	21	Tbi B	6		n	, n	_	4 ւ	∽	~			29
ЦВО Содружество 2 116 Малая академия 1 72 1 139 2 116 Кол. 103 2 3 4 1 39 1 1 1 39 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 4 3 1 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6 1 1 6 12 1 1 6		э/Д	/indo	134	232	81	87	175	164	7	pa60	233	134	09	19	∞	757	$\frac{1}{\infty}$	39			∞
ЦВО Содружество 2 116 2 Малая академия 1 72 1 Малая академия 1 72 1 139 1 1 6 1 139 1 7 2 1 116 2 1 1 6 1 116 2 1 1 6 1 1 117 2 1 1 6 1 1 1 1 6 1		Кол.)C W								IOBЫ											
ЦВО Содружество 2 116 Малая академия 1 72 1 139 2 12 1 14 2 16 Кол. Дол. 1 139 2 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	380	OH	работы в (Oct											
ЦВО Содружество 2 116 Малая академия 1 72 1 139 2 12 1 14 2 16 Кол. Дол. 1 139 2 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Кол.	IOBЫ																			
ЦВО Содружество 2 116 Кол. До. Малая академия 1 72 Малая академия 1 70 139 139 134 139 135 139 14 16 16 116 16 116 17 116 18 139 19 130 10 110 10 110 10 110 11 110 12 110 13 12 143 12 15 12 16 12 17 13 18 13 19 13 10 13 10 13 10 13 11 14 12 13 13 14 14 14 15 14 16 14 17 14 18 14 19 14 10 14 11 14 11 14 10 14 10		СОШ	OCE																			
ПВО Кол. Малая академия 1 1		Кол.	1	2		7-	-			9		2	m	n			-					12
ПВО Кол. Малая академия 1 1		ე/∏′		116	72	103	6			4		70	72	139	911	Сказка	43		1	1	1	9
COM Kon.		Кол.		2						8		1										1
COM Kon.	ЦВО	OIT		Содружество	Малая академия					2		Малая академия										-
		Кол.																				
		СОШ																				
OTOT Tema NTOTO OY BO	BO	ОЛ	Тема							ототИ	Гема											ототМ

	э/Д. Кол.		190 3 195 1 234 3 181 1	4 &		195 162 3 5 162 162 162 163 162 163 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	8 16				
	Кол.		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	7		2000	•				
KBO	ОД							аций			
	Кол.		-	-				аниз	=	1 -2	3
	СОШ		1 T. E.C. (K.) III M. I. III. BUZIA	-				ных орг	40 83 115C(K)	вила 7 24	53
	кол.			9		$\omega \sim \omega$	17	тель			
	э/Д		50 106 216фАп 60	4		216фАп 161 213 169	4	Сетевой город. Образование для общеобразовательных организаций			
пво	Кол.							бщес			
Ш	ОП	cel			Работа с интерактивной доской			о для о			
	Кол.	IS Ex			ой до	9	9	вани	4- 0	1 [-2
	СОП	Основы работы в MS Excel			тивн		1	бразс	67 62 45	6 8 1	80 17 18 18 45
	Кол.	абот	2	9	герак	-40	6	од. О			
	э/Д	вы р	233 175 19 16 16	v v	син	134 60 119 1115 175	w	í rop			
	Кол.	Оснс			бота			тевой			
380	ОΪ				Pe			Работа в информационной системе Се			
	Кол.							ой ск	1 38	-	
	СОШ							ионн	29 54 41	-	
	Кол.		2	w	1	<u> </u>	33	рмац			
	э/Д		116 126 36 Сказка	4		116 70 72 2 126 Cka3ka 139 6	∞	инфо			
	Кол.							та в			
ЦВО	OΠ							Рабс			
	Кол.									1 00	
	СОШ								35 32 27	48 2	34
ВО	ΛO	Тема		ототИ	Гема		ототМ	Тема			

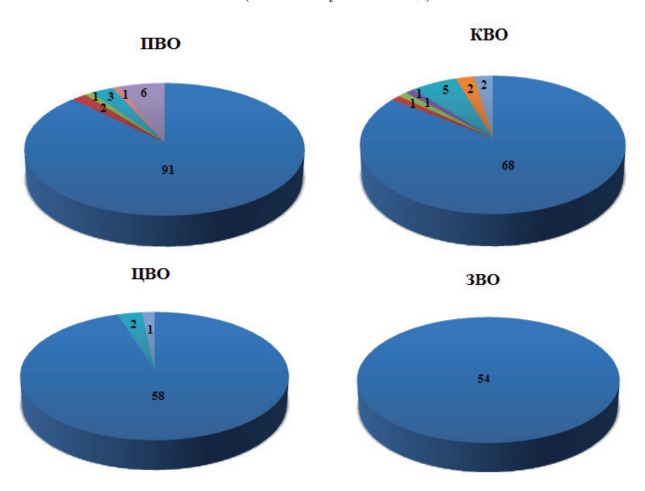
	Кол.													7 -		-	-01		7	13
	ე/∐′													105	7 1	231	138	197	777	10
	Кол.		гей	2	<u> </u>	2	2	1	П	2		13			1					
KBO	ОП		й город. Образование для организаций дополнительного образования детей	ПСМ	Профес-	Авто- городок	Родник	CIOT	ДЮСШ	Оващия	ДМЦ	6								
	Кол.	20	pa30													-	-			w
	СОШ	7	ного об											44	TSC(K) III-II I-II	Вила 70				S
	Кол.		ителы											1	3 6	ϵ	1 1	2		14
	э/Д		дополн										urt	50	213	216фАп	43	200		7
08	Кол.		ций	1	7	1	2					9	erst							
ПВО	ОД		рганиза	ЩТ	ЦВР	ДЮСШ №6	ДЮСШ №8					4	ведения сайта ОО на шаблоне centerstart							
	Кол.	20	о вп										табл							
	СОШ	6	иние д) на п							
	.поЯ		130B										3a O(7 -		—с	7 7			6
	ე/∐′		Обр										сайл	223	16	81	164			9
	Кол.		родс.	2	7	2	2	1	2			=	цения							
380	ОД			ДЮЦ	ЦРТДЮ	гдюсш	ДЮСШ №4	ДЮСШ Юбилейная	ДШИ Юбилейная			9	Основы вед							
	Кол.	41	еме																	
	СОШ	3	й сист																	
	Кол.		ННО											-		77	7 -	-	-	10
	э/Д		мацио											133	06	139	124	88	137	∞
	Кол.		фор	2	2	1	2	2	1	2		12			1					4
ЦВО	ОД		Работа в информационной системе Сетево	Содружество	ЦЭВД Центральный	Малая академия	СДЮСШ№1	ДЮСШ№2	ДЮСШ№3	ДЮСШ№7		7		CДЮШ№1 ЦЭВД	Центральный ДЮСШ№2	ДЮСШ№1				4
	Кол.	6												7						7
	СОШ	9												43						1
ВО	ΛO	ототИ	Тема									ототМ	Тема				-			ототМ

	Кол.					4		7	6)						12			1 2		S
										3	~	8					3 1		35 1	
	э/Д					195	234	181	190	183	33	208			7		183	195 131	13	4
	Кол.																			
KBO	ОПО																			
	Кол.					$\frac{1}{2}$									2) II 2			7
	СОШ					ТБС(К) Ш-И І-ІІ вила									1		ТБС(К) Ш-И І-ІІ вила			-
	Кол.					$\frac{1}{5}$	3	4	~	7					22					
	31				_											ients				
	ე/∐′				.com	8	50	123	213	221					S	Elem	57			-
	Кол.				gger											l doh				
ПВО					e blo											otos			_	
	ОД	_			мдос											oe Pb				
	Кол.	ДОУ			латф	1	2								3	Adok				
	СОШ	ЦЛ для педагогов ДОУ			Основы проектирования блога на платформе blogger.com	78	65								2	Основы работы в графическом редакторе Adobe Photoshop Elements 10				
	Кол.	эдагс			пога	4	1	5	4	7		3		2	24	дакт	1		7	v
	э/Д)П ВП			ия б.	175								164	9 2	м ре		232	49	4,
		ДЛД	8		эван		7	6	2	23	9	∞	7 7	<u> </u>		еско	2	3.2	<u> </u>	
	Кол.	I			ктир	2									2	нфи				
380	ОП				роек	цРТДЮ									1	в гра				
	On				ВЫ П	ЩР										OTЫ				
	Кол.)сно											pa6				
	СОШ															HOBb.				
	Кол.		1	က		4	3	4	7	2	7	_	1		22	Ocı	7	4		9
	э/Д		Сказка 72			116	2		139			43	Сказка		%		Сказка	72		7
			C _K			1.	, ,	1	<u>—</u>	_	<u>-</u>	4	Cki				CK			
	Кол.																			
ЦВО	ОП																			
	On																			
	Кол.																1			
	СОШ																12			
Off		ובוומ		010114	Тема										010114	zwa i				010114
BO	ΛO	Тема		ототИ	eneT										ототИ	Тема				ототИ

	Кол.		-		2		1	1		104																													
	ე/∏		195	133	2		135	1		22																													
	кол.										13																												
KBO	ОД											6																											
	кол.									32																													
	СОШ										11																												
	Кол.		7-	-	4	10	1	1		91																													
	ο/∏				188	202	3	lements	123	1		17																											
ПВО	Кол.	чта	1		1	ere E			гам	7																													
	ОД	нная по	додцдт		1	e Premi			и окру	4																													
	Кол.	Работа в сети Интернет, электронная почта	гернет, электро	гернет, электро	сернет, электро	гернет, электро	ектрс	1		1	Adob			Кил	33																								
	СОП						92		1	мме д			родс	13																									
	кол.						герне	герне	терне	—с	7	8	огра	1	1	иго	15 108																						
	э/Д		81	59	2	отки в пр	232	1	го по внутригородским округам	15																													
	Кол.	сети								13																													
380	OΠ	Работа в				Основы видеообработки в программе Adobe Premiere Elements 10			Всего п	9																													
	кол.								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		41																												
	СОШ									Осн				8																									
	кол.						1	1		86																													
	э/∏′																-																			Сказка	1		18
	Кол.																			_		1					21												
ЦВО	OΠ		Малая академия		1					8																													
	Кол.									12																													
	СОШ									8																													
BO	ОЛ	Тема			ототИ	Тема		ототИ																															

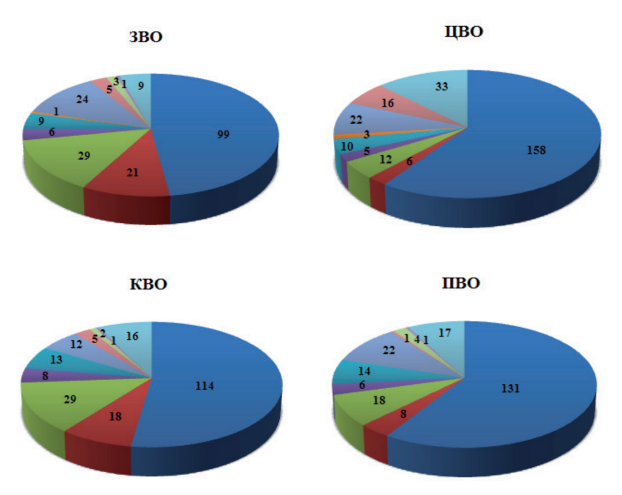
Всего за период с 11.09.2014 г. по 08.05.2015 г. консультационную поддержку по ИКТ получили 1323 педагога из 288 образовательных организаций г. Краснодара.

Количество специалистов муниципальных общеобразовательных организаций (по округам), посетивших консультационные мероприятия (2014-2015 учебный год)



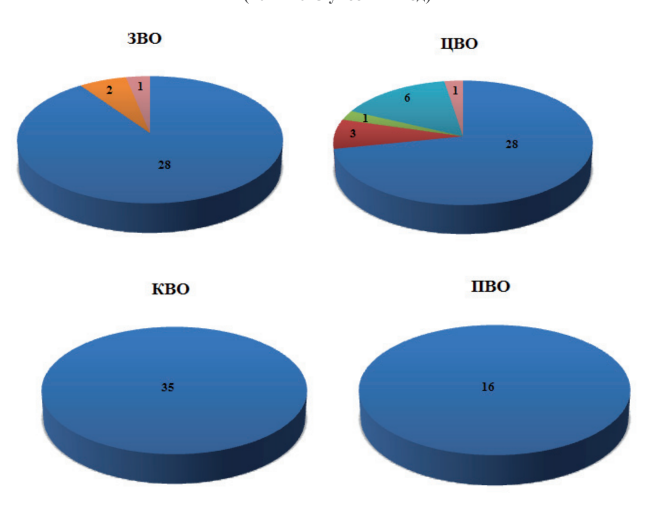
- Работа в информационной системе "Сетевой город. Образование" для общеобразовательных организаций
- Основы работы в ОС Windows и текстовом редакторе MS Word
- Основы работы в MS Power Point
- Основы работы в MS Excel
- Основы ведения сайта ОУ
- Основы проектирования блога на платформе blogger.com
- Основы работы в графическом редакторе Adobe Photoshop Elements 10
- Работа в сети Интернет, электронная почта
- Основы видеообработки в программе Adobe Premiere Elements 10
- Работа с интерактивной доской

Количество специалистов муниципальных дошкольных организаций (по округам), посетивших консультационные мероприятия (2014-2015 учебный год)



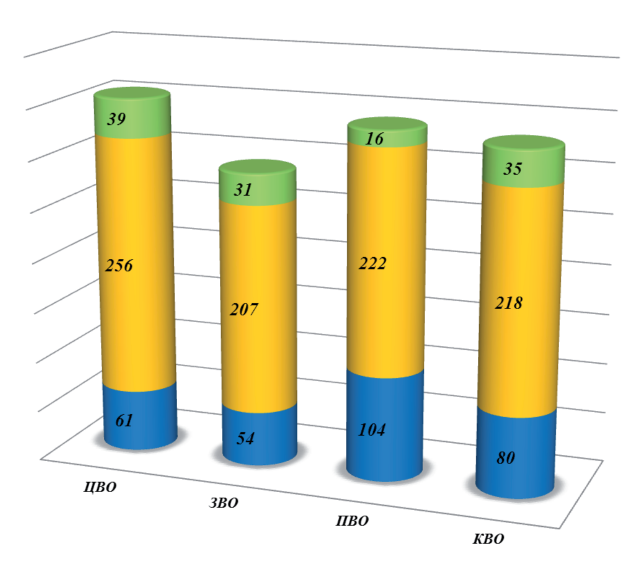
- Работа в информационной системе "Сетевой город. Образование" для дошкольных образовательных организаций
- Основы работы в ОС Windows и текстовом редакторе MS Word
- Основы работы в MS Power Point
- Основы работы в MS Excel
- Основы ведения сайта ОУ
- Цифровая лаборатория для педагогов дошкольных образовательных организаций
- Основы проектирования блога на платформе blogger.com
- Основы работы в графическом редакторе Adobe Photoshop Elements 10
- Работа в сети Интернет, электронная почта
- Основы видеообработки в программе Adobe Premiere Elements 10
- Работа с интерактивной доской

Количество специалистов муниципальных организаций дополнительного образования детей (по округам), посетивших консультационные мероприятия (2014-2015 учебный год)



- Работа в информационной системе "Сетевой город. Образование" для организаций дополнительного образования детей
- Основы работы в ОС Windows и текстовом редакторе MS Word
- Основы работы в MS Power Point
- Основы работы в MS Excel
- Основы ведения сайта ОУ
- Основы проектирования блога на платформе blogger.com
- Oсновы работы в графическом редакторе Adobe Photoshop Elements 10
- Работа в сети Интернет, электронная почта
- Основы видеообработки в программе Adobe Premiere Elements 10
- Работа с интерактивной доской

Распределение численности педагогических работников, посетивших консультационные мероприятия (по округам) в 2014-2015 учебном году



- ■Организации дополнительного образования детей
- Дошкольные образовательные организации
- ■Общеобразовательные организации

BLOG



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ БЛОГИ

В условиях современного общества, благодаря интенсивному развитию сети Интернет, в учебной практике появляются новые инструменты и средства, использование которых даёт педагогам возможность решать более сложные развивающие образовательные задачи. Педагогический блог - один из таких инструментов.

Основоположниками блогерского движения в городе Краснодаре стали педагогиноваторы общеобразовательных организаций. Успешное сочетание учителями-передовиками традиционных форм работы с новыми информационными технологиями нашло отражение в таком инновационном ресурсе, как педагогический блог и стало толчком для вовлечения в этот вид деятельности других педагогов. Сегодня наш город переживает блого-бум: количество педагогов-блогеров постоянно растет.

Педагоги представляют свои блоги в рамках конкурсов различных уровней и являются неоднократными победителями муниципальных, всероссийских и международных состязаний. Департаментом образования города Краснодара в целях распространения инновационного педагогического опыта среди педагогических работников и формирования единого информационного пространства города в системе образования, начиная с 2010 года, ежегодно проводится муниципальный конкурс «Лучший блогер». За пять лет в конкурсе «Лучший блогер» приняли участие около 200 человек.

Развитие блогерского движения и ежегодно увеличивающийся интерес к возможности ведения и использования личного блога способствовало рождению 19 марта 2012 года творческого объединения педагогов-блогеров, получившего воплощение на страницах проекта «БЛОГОСФЕРА». «БЛОГОСФЕРА» - объединение педагогов-блогеров города Краснодара. На проекте можно ознакомиться с перечнем интернет-сервисов, образовательных ресурсов, учебных издательств; найти новинки программного обеспечения для педагогической деятельности, статьи авторов, в которых педагоги делятся личным опытом, дают советы начинающим блогерам, комментируют материалы коллег и отвечают на вопросы читателей. Авторы «БЛОГОСФЕРЫ» разрабатывают и реализовывают интересные совместные проекты. «Педагогический сетикет» - уникальный проект, не имевший прецедентов в информационном пространстве, посвящённый культуре общения работников образования в сети Интернет. Проект получил большой отклик среди читательской аудитории и позволил выработать свод правил педагогического сетикета.

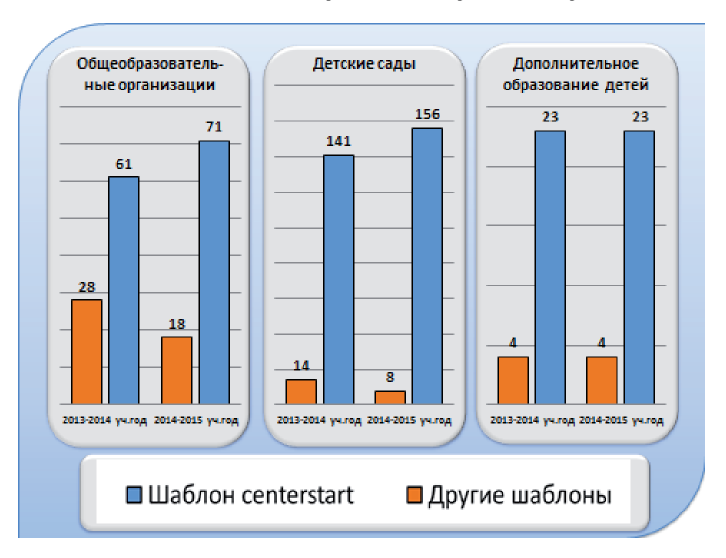
Ведение профессиональных блогов сравнительно новое явление в педагогической среде. Но на сегодняшний день краснодарскими педагогами-блогерами уже накоплен значительный опыт в блогостроении, реализован ряд познавательных проектов, что способствует формированию единого информационного пространства образовательной системы города Краснодара и создаёт благоприятные условия для повышения качества образования.

РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОРОДА

В целях оказания помощи в создании и ведении сайтов образовательными организациями муниципального образования город Краснодар, специалистами МКУ КМЦИКТ «Старт» был создан шаблон сайта ОО на основе CMS Drupal.

Количество сайтов образовательных организаций, созданных на шаблоне МКУ КМЦИКТ «Старт» неуклонно растет.

Рост количества сайтов образовательных организаций города



В соответствии со ст. 29 федерального закона от 29.12.2013 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления администрации муниципального образования город Краснодар от 07.07.2010 № 4994 «Об утверждении рабочего плана перехода на предоставление первоочередных муниципальных услуг в электронном виде отраслевыми, функциональными, территориальными органами администрации муниципального образования город Краснодар и муниципальными учреждениями муниципального образования город Краснодар» все образовательные организации города имеют свои сайты. МКУ КМЦИКТ «Старт» регулярно проводит мониторинги сайтов образовательных организаций города с

целью оценки содержания на предмет соответствия их положению департамента образования администрации город Краснодар от 27.02.2012 № 106 «Об утверждении Положения о сайте образовательного учреждения муниципального образования город Краснодар» (в редакции изменений, внесенных приказом департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар от 10.09.2014 № 863 «О внесении изменений в Положении о сайте образовательной организации муниципального образования город Краснодар»), которое определяет периодичность обновления и полноту информации, размещаемой на сайтах образовательных организаций.

Информация на сайтах муниципальных образовательных организаций размещается в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10 июля 2013 г. N 582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

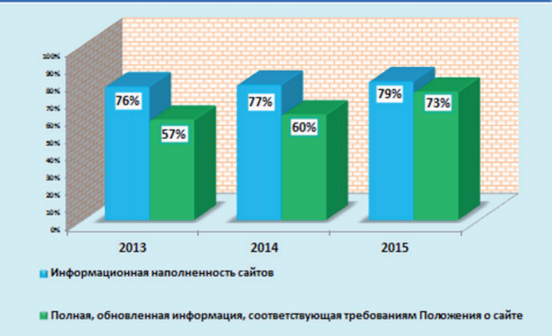
На сайтах муниципальных образовательных организаций обеспечивается оперативное размещение информации, связанной с деятельностью учреждения, его организационной структурой, адресно-справочной информацией, нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность организации, информацией о реализуемых программах и проектах, а также сведения о целевых и фактических показателях результативности деятельности образовательных организаций.

Дошкольные образовательные организации города

САЙТЫ-ЛИДЕРЫ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ муниципального образования город Краснодар (по итогам мониторингов ноябрь 2014 - май 2015)

МБДОУ Детский сад № 1	МБДОУ Центр - детский сад № 100
МБДОУ Центр - детский сад № 46	МБДОУ Детский сад № 104
МБДОУ Детский сад № 66	МБДОУ Детский сад № 116
МБДОУ Детский сад № 69	МБДОУ Детский сад № 123
МБДОУ Детский сад № 72	МБДОУ Детский сад № 160
МБДОУ Детский сад № 73	МБДОУ Детский сад № 177
МБДОУ Детский сад № 76	МБДОУ Детский сад № 186
МБДОУ Детский сад № 79	МБДОУ Детский сад № 188
МБДОУ Детский сад № 93	МАДОУ Детский сад № 200
МБДОУ Детский сад № 94	МБДОУ Детский сад № 202
МБДОУ Детский сад № 97	МБДОУ Центр - детский сад № 233
МБДОУ Детский сад № 99	МАДОУ Детский сад "Сказка"

ДИНАМИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ НАСЫЩЕННОСТИ САЙТОВ дошкольных образовательных организаций муниципального образования город Краснодар по итогам мониторингов в 2013-2015 гг.



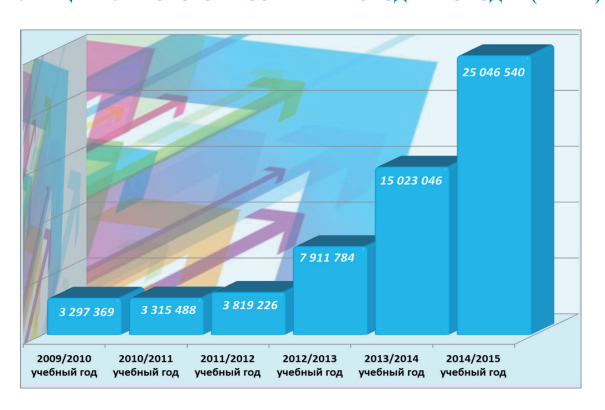
Общеобразовательные организации города

САЙТЫ-ЛИДЕРЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ муниципального образования город Краснодар (по итогам мониторингов ноябрь 2014 - май 2015)

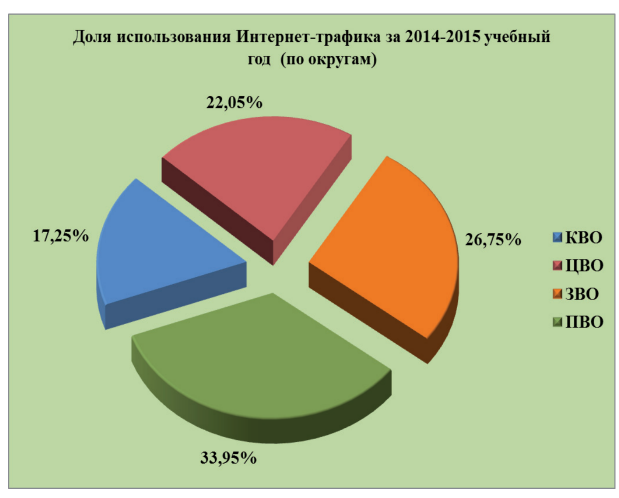
МБОУ СОШ № 6 МБОУ гимназия № 18 МБОУ гимназия № 23 МБОУ СОШ № 32 МБОУ гимназия № 36 МБОУ СОШ № 43 МБОУ лицей № 64 МБОУ СОШ № 68 МОУ гимназия № 87 МБОУ лицей № 90 МБОУ гимназия № 92

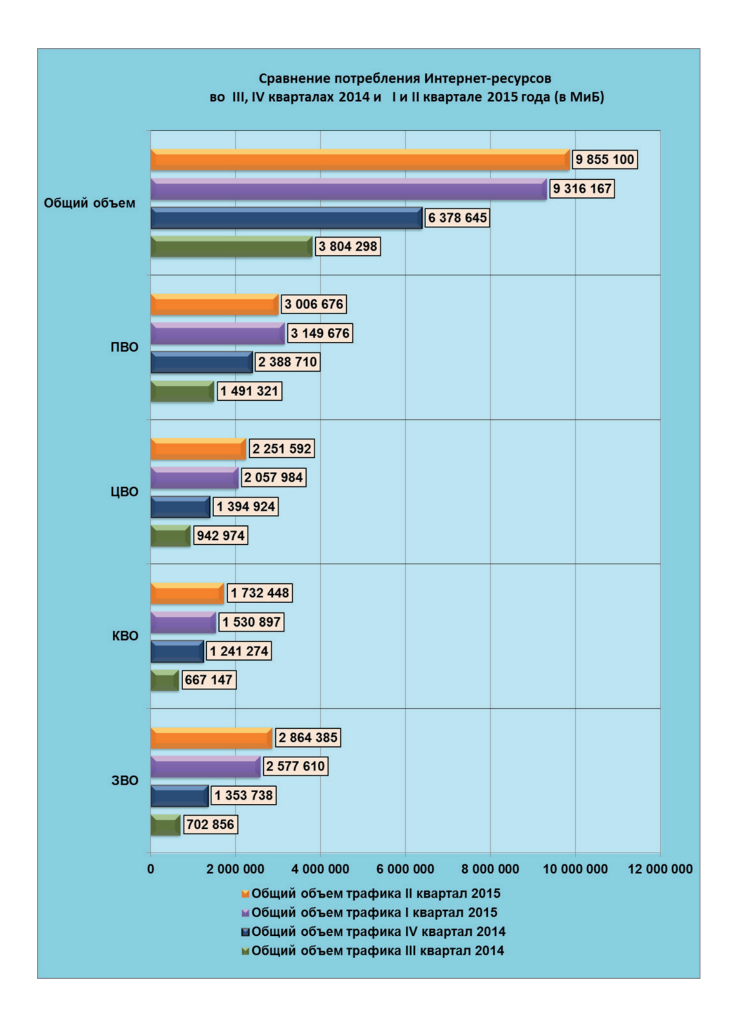


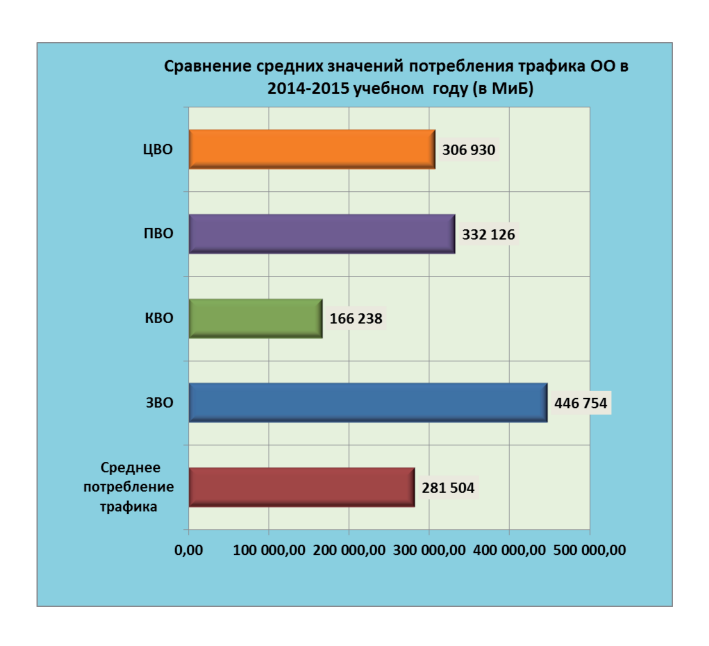
ПОТРЕБЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТ ТРАФИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР (В МиБ)











Образовательные ресурсы сети Интернет

Приоритетный национальный проект «Образование»

Комплексные проекты модернизации образования

Краевой ресурсный центр







Министерство образования и науки Российской Федерации Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов







Федеральный портал «Российское образование»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам





Объединение педагоговблогеров города Краснодара



ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЕГЭ

Ежегодно в МКУ КМЦИКТ «Старт» в период проведения ЕГЭ функционирует пункт первичной обработки информации (ППОИ -74), в котором осуществляется работа по приему, обработке и верификации регистрационных бланков единого государственного экзамена выпускников общеобразовательных организаций, регистрации и учету выпускников прошлых лет для участия в ЕГЭ. Ведется электронная региональная база данных (РБД) по учету абитуриентов для участия в ЕГЭ.

Количество приема и верификации бланков регистрации ЕГЭ

Вид деятельности ППОИ-74	2010-2011 учебный год	2011-2012 учебный год	2012-2013 учебный год	2014-2015 учебный год
Прием бланков	14788 шт.	17036 шт.	15937 шт.	16267шт.
Обработка и верифика- ция бланков выпускни- ков общеобразователь- ных учреждений	14788 шт.	17036 шт.	15937 шт.	16267 шт.

Регистрация и учет абитуриентов для участия в ЕГЭ

Л ?	Кип пааталі пасти	2010-2011 учебный год	2011-2012 учебный год	2012-2013 учебный год	2014-2015 учебный год
	Регистрация и учет абитуриентов для участия в ЕГЭ	953 чел.	811 чел.	842 чел.	406 чел.

ВЕБИНАРЫ

МКУ КМЦИКТ «Старт» использует вебинары для проведения совещаний, конференций, организации дистанционного обучения в целях повышения квалификации педагогов образовательных организаций города в области компьютерных технологий. Участие в вебинарах способствует профессиональному совершенствованию учителя, поскольку это уникальная возможность получить полезную информацию при наличие компьютера и доступа в интернет не покидая своего рабочего места или даже не выходя из дома.



ПЕРЕЧЕНЬ ВЕБИНАРОВ ПРОВОДИМЫХ В МКУ КМЦИКТ «СТАРТ» В 2014-2015 УЧЕБНОМ ГОДУ

Вебинары по работе с аис «Сетевой город. Образование»

Администрирование АИС «Сетевой город. Образование» Вебинар предполагает знакомство с административной частью АИС «Сетевой Город. Образование»: вход в систему; смена пароля администратора; создание новых ОО на локальном сервере СГО; редактирование справочника адресов «КЛаДР»; статистика посещений; настройки информирования и т.д.

Автоматизация составления расписания в системе АИС «Сетевой город. Образование» посредством обмена данными с программой «ХроноГраф 3.0 Мастер»	Вебинар посвящен составлению расписания в программе «ХроноГраф 3.0 Мастер» с последующим импортом в АИС «Сетевой город. Образование»
Основные доработки версии 2.70 АИС «Сетевой город. Образование»	Вебинар информирует о новых функциях в модулях «Общеобразовательных учреждений», «Учреждений дополнительного образования детей» и «Управления образования», появившихся в версии 2.70 АИС «Сетевой Город. Образование»
АИС «Сетевой город. Образование». Заполнение индивидуального учебного плана общеобразовательной организации	Заполнение индивидуального учебного плана общеобразовательной организации для предмета Курсы по выбору и для учащихся на домашнем или семейном обучении
АИС «Сетевой город. Образование». Использование портфолио в профессиональной деятельности	Заполнение и ведение Личного портфолио и Портфолио проектов-тем для дистанционного взаимодействия между участниками образовательного процесса, для сбора домашнего задания, ведения школьной газеты
Типовые проблемы, возникающие при заполнении модуля дополнительного образования АИС «Сетевой город. Образование»	Вебинар посвящён часто возникающим проблемам при редактировании Учебного плана, составлении Расписания, загрузке КТП
Работа в блоке дошкольного образования АИС «Сетевой город. Образование». Недочёты и способы их устранения	В вебинаре рассматриваются часто допускаемы ошибки ДОУ при работе в АИС «Сетевой город. Образование»
Построение отчетов в системе АИС «Сетевой город. Образование» с помощью конструктора отчетов	Вебинар посвящен созданию собственных отчетов в системе АИС «Сетевой город. Образование» с помощью конструктора отчетов

Работа общеобразовательных организаций в модуле дополнительного образования АИС «Сетевой город. Образование»

В вебинаре рассматривается специфика работы общеобразовательных организаций в модуле дополнительного образования

Вебинары по ведению сайта образовательных организаций

Правила ведения сайта дошкольной образовательной организации

Вебинар посвящён требованиям к информации, размещаемой на официальном сайте дошкольной организации и предназначен для ответственных за размещение информации на сайтах ОО. Рассматриваются характеристики, особенности и основные требования к размещаемой информации. Даются рекомендации и приводятся типичные ошибки, допускаемые при размещении информации

Типичные ошибки при ведении сайта общеобразовательной организации

Рассматриваются характеристики, особенности и основные требования к размещаемой информации. Даются рекомендации и приводятся типичные ошибки, допускаемые при размещении информации



Вебинары различной тематики для повышения ИКТ-компетентности

Создание интерактивных заданий, используя возможности MS PowerPoint (триггеры)



Триггер - функция в MS PowerPoint. Использование триггеров (включателей) значительно расширяет возможности MS PowerPoint. С помощью них можно создавать игры, викторины, тесты в презентациях

Обработка видео и создание слайд-шоу в приложении Windows Movie Maker или Windows Live



Windows Movie Maker или Windows Live – это программы для создания и редактирования видео. Программы позволяют создавать видеоролики и слайд-шоу из фотографий или видеофайлов

Создание коллажей из фотографий (рисунков) посредством интернетресурсов



Освоение простых сервисов, которые помогут в течение нескольких минут создавать красивые коллажи из нескольких фотографий

Редактирование фотографий в онлайнсервисе PixIr (аналог фотошопа)



Вебинар предполагает знакомство с интерактивным фоторедактором, который включает базовые возможности Photoshop'a: инструменты, наборы фильтров и изучение основных приёмов редактирования фотографий и картинок в режиме онлайн

Цифровое портфолио ученика (для учителей начальных классов на основе $\Phi \Gamma O C HOO$ второго поколения)



Вебинар включает обзор информационных ресурсов, которые можно использовать для представления портфолио ученика начальных классов в цифровом виде и технологию структурирования материалов, содержащихся в цифровом портфолио

Создание слайд-шоу из фотографий (рисунков) посредством интернетресурсов



Изучение возможностей онлайн-сервисов по созданию слайд-шоу. Генерирование оригинальных слайд-шоу с красивыми эффектами, оформлением и музыкальным сопровождением

Работа с электронными таблицами Excel



Вебинар «Работа с электронными таблицами MS Excel» предполагает первоначальное знакомство с программой. Здесь рассматриваются особенности работы с документом Excel, типы данных, приемы автозаполнения, ввод формул, вставка функций, графическое представление данных

Внеурочная деятельность учащихся муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования город Краснодар



В АИС «Сетевой город. Образование» сведения о внеурочной деятельности учащихся общеобразовательные организации и организации дополнительного образования детей вносят в модуль «Дополнительное образование детей» Вебинары адресованы ответственным исполнителям организаций с целью консультаций по работе в модуле.

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕМИНАРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Тема	_	4-2015 ный год
Тема	Количество семинаров	Количество участников
Семинар «Основы работы в ОС Windows и текстовом редакторе MS Word»	7	59
Семинар «Основы работы в MS Excel»	4	26
Семинар «Основы работы в MS PowerPoint»	11	91
Семинар «Работа в сети Интернет, электронная почта»	3	12
Семинар «Основы проектирования блога на платформе blogger.com»	9	87
Семинар «Основы работы в графическом редакторе Adobe Photoshop Elements»	3	20
Семинар «Основы ведения сайта ОУ»	9	59
Семинар «Основы видеообработки в программе Adobe Premiere Elements»	1	4
Семинар «Работа с интерактивной доской»	7	81
Семинар «Цифровая лаборатория для педагогов ДОУ»	1	4
Семинар «Работа в АИС «Сетевой город. Образование»»	98	880
Вебинар «Типовые проблемы, возникающие при за- полнении модуля дополнительного образования АИС «Сетевой город. Образование»»	1	21 человек из 17 ОО
Вебинар «Цифровое портфолио ученика (для учите- лей начальных классов)»	2	13 человек из 8 ОО
Вебинар «Основные доработки версии 2.70 АИС «Сетевой город. Образование»»	2	22 человека из 19 ОО
Вебинар «Создание слайд-шоу из фотографий»	1	5 человек из 5 ОО
Вебинар «Обработка видео и создание слайд-шоу в приложении Windows Live»	1	1 человек из 1 ОО
Вебинар «Работа с электронными таблицами Excel»	1	11 человек из 4 ОО
Вебинар «Внеурочная деятельность учащихся муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования город Краснодар»	5	48 человек из 37 ОО
Вебинар «Администрирование АИС «Сетевой город. Образование»	1	14 человек из 14 ОО

Тема		4-2015 ный год
Тема	Количество семинаров	Количество участников
Вебинар «АИС «Сетевой город. Образование». Построение отчетов в системе с помощью конструктора отчетов»	2	34 человека из 34 ОО
Вебинар «Требования к информации, размещаемой на официальных сайтах ОО»	3	24 человека из 24 ОО
Вебинар «АИС «Сетевой город. Образование». Конструирование отчетов»	1	8 человек из 8 ОО
Вебинар «АИС «Сетевой город. Образование». Заполнение индивидуального учебного плана обще- образовательной организации»	1	17 человек из 17 ОО
Вебинар «Типичные ошибки, допускаемые при размещении информации на сайте общеобразовательной организации»	1	8 человек из 8 ОО
АИС «Сетевой город. Образование». Использование портфолио в профессиональной деятельности	1	9
Подведение итогов конкурса «Лучший блогер - 2015»	1	46
Совещания для руководителей дошкольных образовательных организаций: «Основные функции и возможности АИС «Сетевой город. Образование». Модуль «ДОУ»	1	132
Совещание для заместителей директоров по учебновоспитательной работе «Внедрение и использование АИС «Сетевой город. Образование»	1	87
Совещание для заместителей директоров по воспитательной работе «Внедрение и использование АИС «Сетевой город. Образование»	1	71
ИТОГО	180	1886

