

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 47 Г. КРАСНОДАРА**

ПЕРВИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОУ

Победитель конкурса общеобразовательных учреждений, активно внедряющие инновационные программы в рамках ПНПО	Да	
Тип населенного пункта, в котором располагается ОУ	Город населением 450-680 тыс. человек	
Число учащихся, проходящих обучение в ОУ в текущем учебном году	995	Чел.
Число выпускников 11 (12) классов, сдававших ЕГЭ в прошедшем учебном году	42	Чел.
Число учителей включая внешних совместителей, работающих в ОУ в текущем учебном году	49	Чел.
Число административных работников (руководитель и заместители), работающих в ОУ в текущем учебном году	11	Чел.
Численность сотрудников ОУ (не учителей)	13	Чел.
Число учебных кабинетов в образовательном учреждении	27	Шт.
Число учебных кабинетов в образовательном учреждении, используемых в учебно-воспитательном процессе	27	Шт.
Количество классов	38	Шт.
Общий бюджет ОУ на текущий финансовый год	22556	Тыс. рублей
Планируемый общий бюджет ОУ в следующем финансовом году	20500	Тыс. рублей
Затраты ОУ на приобретение средств информатизации (компьютеры, оргтехника) в текущем финансовом году	197	Тыс. рублей
Планируемые затраты ОУ на приобретение средств информатизации (компьютеры, оргтехника) в следующем финансовом году	150	Тыс. рублей
Затраты ОУ на приобретение программного обеспечения и/или услуг по его разработке и внедрению в текущем финансовом году	193	Тыс. рублей
Планируемые затраты ОУ на приобретение программного обеспечения и/или услуг по его разработке и внедрению в следующем финансовом году	17	Тыс. рублей
Модель оплаты подключения ОУ к интернет	Централизованная оплата на региональном уровне	
Затраты ОУ на обеспечение доступа в интернет в текущем финансовом году, включая НДС	18011	Рублей
Планируемые затраты ОУ на обеспечение доступа в интернет в следующем финансовом году, включая НДС	23880	Рублей

Доля (процент) учащихся, имеющих дома персональный компьютер	71	%
Доля (процент) учащихся, у которых домашний компьютер подключен к Интернет	89	%
Доля (процент) учителей, имеющих дома персональный компьютер	91	%
Доля (процент) учителей, у которых домашний компьютер подключен к Интернет	94	%

2. НАПРАВЛЕНИЕ I. ОСНАЩЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ

2.1. Компьютерное оборудование

Общее число компьютеров, включая персональные компьютеры, сервера, портативные компьютеры и терминалы (тонкие клиенты)	70	Шт.
Число портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	5	Шт.
Число тонких клиентов (терминалов), включая линукс-терминалы	0	Шт.
Число компьютеров, оснащенных мониторами с электронно-лучевыми трубками	16	Шт.
Число компьютеров, приобретенных в текущем календарном году	4	Шт.
Число компьютеров старше 5 лет	10	Шт.
Число компьютеров старше 9 лет	4	Шт.
Число компьютеров, используемых в управлении ОУ	15	Шт.
Число компьютеров, используемых в образовательном процессе ОУ	29	Шт.
Число компьютеров, установленных в учительской и методическом кабинете	1	Шт.
Число компьютеров, установленных в административных помещениях (кабинеты завучей, приемная, кабинет директора, бухгалтерия и т.д.)	15	Шт.
Число компьютеров, установленных в школьной библиотеке (медиаотеке)	1	Шт.
Число компьютеров, установленных в компьютерных классах	14	Шт.

2.2. Оргтехника и мультимедийное оборудование

Количество мультимедиа проекторов	11	Шт.
Количество интерактивных досок	9	Шт.
Количество принтеров	7	Шт.
Количество сканеров	2	Шт.
Количество многофункциональных устройств (МФУ)	5	Шт.

2.3. Локальные сети и серверное оборудование

Характеристика охвата локальной сетью компьютеров	В ОУ функционирует одна или несколько не связанных между собой локальных вычислительных сетей, объединяющих компьютеры в одном или нескольких соседних кабинетах	
Наличие локальной проводной сети	Да	
Наличие локальной беспроводной сети	Да	
Число компьютеров, подключенных к ЛВС	31	Шт.
Число компьютеров, используемых в образовательном процессе ОУ, подключенных	18	Шт.

к ЛВС		
Количество выделенных серверов в ЛВС образовательного учреждения	2	Шт.
Число учебных кабинетов, в которых установлен хотя бы один компьютер, подключенный к ЛВС	3	Шт.
2.4. Обеспечение безопасной обработки персональных данных		
Проведена инвентаризация информационных систем обрабатывающих персональные данные	Да	
Сформирован перечень персональных данных, обрабатываемых в ОУ	Да	
Определены предельные сроки и условия прекращения обработки персональных данных	Да	
Осуществляется ограничение доступа работников ОУ и учащихся к персональным данным в информационных системах	Да	
Выполнено документальное регламентирование работы с персональными данными (внесены изменения в должностные инструкции, разработан регламент доступа к персональным данным и т.д.)	Да	
Проведена классификация информационных систем обработки персональных данных	Да	
Наиболее высокий, с точки зрения информационной безопасности, класс типовых информационных систем персональных данных, выявленный при классификации		Классификация не проводилась
Выполнено уведомление уполномоченного органа по защите прав субъектов об обработке персональных данных (Управление Россвязькомнадзора)	Да	
Число учащихся, родители (законные представители) которых предоставили письменное согласие на обработку персональных данных учащихся и родителей (законных представителей)	981	Чел.
Число сотрудников ОУ, от которых получено письменное согласие на обработку персональных данных	73	Чел.
Число компьютеров, используемых при обработке персональных данных, не подключенных к локальным вычислительным сетям	0	Шт.
Число компьютеров, используемых при обработке персональных данных, подключенных к изолированной административной локальной вычислительной сети	0	Шт.
Число компьютеров, используемых при обработке персональных данных, подключенных к единой локальной вычислительной сети ОУ	2	Шт.

3. НАПРАВЛЕНИЕ II. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

3.1. Доступ в интернет

Скорость доступа в Интернет по договору с провайдером

Не ниже 256 Кбит/сек (Килобит в секунду)

Соответствие реальной скорости работы Интернет заявленной скорости подключения в текущем календарном году	Соответствует	
Частота кратковременных (менее 2 часов) сбоев в работе канала Интернет в текущем календарном году	Раз в месяц	
Частота долговременных (2 часа и более) сбоев в работе канала Интернет в текущем календарном году	Реже раза в месяц	
Приблизительное среднесуточное время отказа доступа в сеть Интернет в текущем календарном году	0.5	Час.
Число компьютеров в ОУ, подключенных к Интернету	31	Шт.
Число компьютеров, используемых в образовательном процессе ОУ, подключенных к Интернету	16	Шт.
Число учебных кабинетов, в которых установлен хотя бы один компьютер, подключенный к Интернету	3	Шт.
Число компьютерных классов в составе не менее 7 персональных компьютеров, работающих в единой локально-вычислительной сети с доступом в интернет на скорости не ниже 128 Кбит/сек (Килобит в секунду)	1	Шт.
3.2. Безопасность доступа в Интернет		
Число компьютеров, на которых установлен и настроен «Персональный клиент фильтрации» (ПКФ), полученный в рамках программы «Первая Помощь»	31	Шт.
Число серверов, на которых установлен и настроен «Многопользовательский клиент фильтрации» (МКФ), полученный в рамках программы «Первая Помощь»	0	Шт.
Показатель качества работы системы контентной фильтрации (ПКФ или МКФ)	Отлично (высокая степень фильтрации, запрещает доступ практически ко всем ресурсам, противоречащим целям образования)	
Наличие дополнительной внутренней системы контентной фильтрации	Есть, средствами приобретенного коммерческого программного обеспечения	
В ОУ используется политика «белых списков» для доступа учащихся	Да	-
В ОУ принят (приказом) документ, регламентирующий доступ учащихся в Интернет (регламент, правила доступа учащихся в Интернет и т.д.)	Да	-
Количество мероприятий, затрагивающих вопросы безопасного поведения в сети, проведённых за предыдущий учебный год с учащимися (уроки, тренинги, классные часы и другие мероприятия)	45	Шт.
Количество мероприятий, затрагивающих вопросы безопасного поведения в сети, проведённых за предыдущий учебный год с учителями (педагогические советы, семинары и другие мероприятия)	1	Шт.
Количество мероприятий, затрагивающих вопросы безопасного поведения в сети, проведённых за предыдущий учебный год с родителями (родительские собрания, семинары, тренинги и другие мероприятия)	1	Шт.

**4. НАПРАВЛЕНИЕ III. ОСНАЩЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛИЦЕНЗИОННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, ВКЛЮЧАЯ СТАНДАРТНЫЙ
БАЗОВЫЙ ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ - СБППО И ПАКЕТ СВОБОДНОГО
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ — ПСПО**

4.1. Обеспечение лицензионной чистоты программного обеспечения

Стратегия обеспечения лицензионным программным обеспечением (ПО) компьютеров в ОУ. Программное обеспечение Microsoft	Все компьютеры учреждений образования субъекта РФ планируется до начала 2011 года оснастить проприетарным программным обеспечением Microsoft (Windows, MS Office и т.д.) За счет централизованной оплаты аренды этого ПО на региональном уровне		
Стратегия обеспечения лицензионным программным обеспечением компьютеров в ОУ. Свободное программное обеспечение	Планируется постепенный переход к использованию свободного программного обеспечения, в первую очередь — ОС Linux на большинстве школьных компьютеров		
Число компьютеров в ОУ, для которых на дату предоставления информации имеется подтвержденная лицензионная версия Windows (без учета лицензий СБППО)		34	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых на дату предоставления информации используется операционная система со свободной лицензией (Линукс, Free BSD, Open Solaris и др.)		35	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых до 1 января следующего года планируется иметь подтвержденную лицензию операционной системы Windows		70	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых до 1 января следующего года планируется установить операционную систему (одну или несколько) со свободной лицензией (Линукс, Free BSD, Open Solaris и др.) и не устанавливать ОС Windows		10	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых до 1 января следующего года планируется установить две операционных системы : свободную и проприетарную (например, Linux и Windows)		60	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых на дату предоставления информации установлен свободный офисный пакет OpenOffice.org (LibreOffice)		36	Шт.
Число компьютеров в ОУ, на которых до 1 января следующего года планируется установить свободный офисный пакет OpenOffice.org (LibreOffice)		24	Шт.
По какой причине в ОУ планируется продолжить использование офисного пакета Microsoft Office	Для знакомства учеников с различными офисными пакетами		
Примерный запланированный объем финансирования в бюджете ОУ на следующий финансовый год для приобретения лицензий на проприетарное программное обеспечение		35	Тыс. рублей
Примерный запланированный объем финансирования в бюджете ОУ на следующий финансовый год для приобретения услуг по внедрению и поддержке свободного программного обеспечения		0	Тыс. рублей

4.2. Использование в ОУ прикладного программного обеспечения пакета СБШПО

Число компьютеров, на которые установлено ПО Kaspersky Work Space Security	46	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО WinRAR	49	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО «Контент Фильтр»	31	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО ReGet Deluxe Educational	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО «1С:Управление школой»	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО ABBYY Lingvo 12 Study Edition	2	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО ABBYY Finereader 8.0 Study Edition	1	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Microsoft Office SharePoint Designer 2007	1	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Microsoft Office FrontPage 2003	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Adobe Creative Suite	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО CorelDRAW	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Corel Paint Shop Pro PHOTO XI Russian	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО КОМПАС-3D	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Corel Painter Essentials 3 English	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Microsoft Visio Professional	1	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Borland Pascal	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Borland Delphi	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО «1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию»	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Borland Developer Studio	0	Шт.
Число компьютеров, на которые установлено ПО Microsoft Visual Studio	0	Шт.

4.3. Обоснованная для ОУ потребность в использовании прикладного программного обеспечения после 1 января 2011 года вследствие отсутствия свободных аналогов и других причин

Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Kaspersky Work Space Security или другого проприетарного антивирусного пакета программ	70	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО WinRAR или другого проприетарного архиватора	70	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО «Контент Фильтр» или другой проприетарной системы ограничения доступа к интернет-контенту	70	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО ReGet Deluxe или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО «1С:Управление школой» или аналогичного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется	5	Шт.

установка ПО ABBYY Lingvo или аналогичного проприетарного программного обеспечения		
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО ABBYY Finereader или аналогичного проприетарного программного обеспечения	5	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Microsoft Office SharePoint Designer или аналогичного проприетарного программного обеспечения	5	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Microsoft Office FrontPage или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Adobe Creative Suite или аналогичного проприетарного программного обеспечения	15	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО CorelDRAW или аналогичного проприетарного программного обеспечения	15	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Corel Paint Shop или аналогичного проприетарного программного обеспечения	15	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО КОМПАС-3D или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Corel Painter Essentials или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Microsoft Visio или аналогичного проприетарного программного обеспечения	5	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Borland Pascal или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Borland Delphi или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО «1С:Предприятие 8. Версия для обучения программированию» или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Borland Developer Studio или аналогичного проприетарного программного обеспечения	0	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО Microsoft Visual Studio или аналогичного проприетарного программного обеспечения	5	Шт.
Число компьютеров, на которых требуется установка ПО «Mark –SQL-Школьная библиотека» или аналогичного проприетарного программного обеспечения	1	Шт.
Перечень других проприетарных продуктов, в которых нуждается школа (через запятую)	0	

5. НАПРАВЛЕНИЕ IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

5.1. Кадровое обеспечение информатизации

Число сотрудников, работающих в ОУ на постоянной основе и обеспечивающих информатизацию (организационно, технически и методически)	1	Чел.
Число сотрудников, работающих в ОУ на основе внешнего совместительства и обеспечивающих информатизацию (организационно, технически и методически)	0	Чел.
Число ставок, выделенных для организационного обеспечения информатизации (зам.директора по информатизации, заведующий информационным центром школы, заведующий кафедрой информационных технологий и т.д.)	0	Штатных единиц
Число ставок, выделенных для методического обеспечения информатизации (методист, тьютор и т.д.)	0	Штатных единиц
Число ставок, выделенных для технического обеспечения информатизации (инженер, программист, системный администратор, лаборант и т.д.)	1	Штатных единиц

5.2. Внешняя техническая и методическая поддержка информатизации, получаемая ОУ

ОУ получает техническую поддержку информатизации на основе договора(ов) гражданско-правового характера с физическими лицами	Нет
ОУ получает техническую поддержку информатизации на основе договора(ов) с юридическими лицами	Да
ОУ получает методическую поддержку информатизации на основе договора(ов) гражданско-правового характера с физическими лицами	Нет
ОУ получает методическую поддержку информатизации на основе договора(ов) с юридическими лицами	Да
ОУ получает методическую и/или техническую поддержку информатизации, осуществляемую государственными учреждениями (организациями) регионального уровня, в рамках выполнения своих полномочий, включая использование созданных ими интернет-ресурсов, инф	Да
ОУ получает методическую и/или техническую поддержку информатизации, осуществляемую государственными учреждениями (организациями) муниципального уровня, в рамках выполнения своих полномочий, включая использование созданных ими интернет-ресурсов, ин	Да

5.3. Повышение квалификации в области ИКТ

Число сотрудников ОУ, включая совместителей, повысивших свою квалификацию в сфере ИКТ (не менее 72 часов) в течении последних 3 лет	18	Чел.
---	----	------

Число административных работников ОУ (руководитель и заместители), повысивших свою квалификацию в сфере ИКТ (не менее 72 часов) в течении последних 3 лет	1	Чел.
Число сотрудников ОУ, нуждающихся в повышении квалификации в области ИКТ в 2011 году	2	Чел.
Число сотрудников ОУ, нуждающихся в повышении квалификации в области использования свободного программного обеспечения в образовательном процессе в 2011 году	6	Чел.
Число сотрудников ОУ, нуждающихся в повышении квалификации в области использования свободного программного обеспечения в управлении ОУ в 2011 году	20	Чел.
Число сотрудников ОУ, нуждающихся в повышении квалификации в области установки, настройки и администрирования свободного программного обеспечения в ОУ в 2011 году	1	Чел.
Число сотрудников ОУ, прошедших повышение квалификации в течении последних 3 лет в дистанционной форме	0	Чел.
5.4. Сертификация компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности работников системы образования		
Число сотрудников ОУ, прошедших независимую сертификацию, по программе "MS Office Specialist"	0	
Число сотрудников ОУ, прошедших независимую сертификацию, по программе «Компьютерная грамотность и ИКТ-компетентность»	23	Чел.
Число сотрудников ОУ, прошедших независимую сертификацию, по программе «Информикасерт»	0	Чел.
Число сотрудников ОУ, прошедших независимую сертификацию, подтверждающую ИКТ-компетентность по другим программам	0	Чел.
Перечень программ сертификации, в которых приняли участие сотрудники ОУ (через запятую)	0	Чел.

6. НАПРАВЛЕНИЕ V. ЭФФЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИКТ-ПРОЕКТОВ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ)

6.1. Ежедневное использование администрацией ОУ в управлении следующих сервисов и ресурсов		
Интернет (WWW)	Да	
Электронная почта	Да	
Ресурсы локальной вычислительной сети ОУ	Да	
Основная система управления образовательным учреждением	Не используется	
Перечень дополнительного программного обеспечения, используемого для управления ОУ	0	
Направления использования информационных коммуникационных технологий (ИКТ) на уроках и во внеурочной деятельности		
Контроль знаний	Да	
Самообразование учителей	Да	
Самообразование учащихся	Да	

Дистанционное повышение квалификации учителей	Нет	
Индивидуальная работа с одаренными школьниками	Да	
Индивидуальная работа с отстающими школьниками	Нет	
Иллюстративное средство при объяснении нового материала для повышения наглядности (в т.ч. - мультимедиа-технологии)	Да	
Использование интернет-страниц с методическими разработками, учебными программами для подготовки учителей к уроку	Нет	
Использование интернет-ресурсов для самоподготовки учащихся к уроку	Да	
Обучение с помощью автоматизированных систем (информационных, моделирующих и обучающих и т.д.)	Нет	
6.2. Результаты организационной деятельности, обобщение опыта ОУ		
Адрес официального сайта ОУ	SCHOOL47.KUBANNET.RU	
Примерная частота обновления сайта	Раз в неделю или чаще	
Утверждена концепция (программа) информатизации ОУ	Да	
Утверждены должностные инструкции работников, обеспечивающих процесс информатизации в ОУ	Да	
Существуют творческие объединения учителей, занимающиеся вопросами использования ИКТ	Нет	
Создан банк методических разработок учителей ОУ (уроков и внеклассных мероприятий с применением ИКТ)	Да	
Обобщение опыта ОУ в сфере информатизации: количество конференций и семинаров регионального и федерального уровня, в которых представители ОУ приняли участие с докладами в текущем календарном году	0	Шт.
Обобщение опыта ОУ в сфере информатизации: количество публикаций в текущем календарном году материалов и статей, посвященных информатизации образования, авторами которых являются работники ОУ	0	Шт.
Количество записей в электронном каталоге библиотеки Вашего ОУ	500-2000	
6.3. Результаты образовательной деятельности		
Среднее количество выпускников за три последних года, выбирающих информатику для сдачи итоговой аттестации за курс средней общеобразовательной школы в форме ЕГЭ	13	Чел.
Количество учащихся, участвовавших в интернет-олимпиадах в прошлом учебном году	37	Чел.
Количество учащихся, участвующих в интернет-конкурсах, проектах, других формах сетевого учебного взаимодействия в прошлом учебном году	0	Чел.
Число школьников, принимавших участие в олимпиадах по информационным технологиям	17	Чел.

и программированию в 2008 — 2009 учебном году		
Число школьников, принимавших участие в олимпиадах по информационным технологиям и программированию в прошедшем учебном году	14	Чел.
6.4. Совершенствование структуры и содержания деятельности учителей		
Число учителей, ведущих собственные сайты (блоги)	1	Чел.
Примеры лучших сайтов (блогов) учителей ОУ	0	
Число учителей, принимавших в прошлом учебном году участие в фестивалях, конкурсах и других мероприятиях, связанных с использованием ИКТ в образовании федерального и регионального уровня	0	Чел.
Число учителей, принимавших в прошлом учебном году участие в работе педагогических интернет-сообществ	4	Чел.
Интернет-адреса нескольких наиболее популярных педагогических интернет-сообществ, в работе которых принимают участие учителя Вашего ОУ	www.it-m.ru	
Число учителей, использовавших в прошлом учебном году ИКТ при проведении учебных занятий и внеклассных мероприятий не реже одного раза в неделю	30	Чел.
Используются ли электронные образовательные ресурсы (ЭОР) в учебной деятельности Вашего ОУ	Да, обязательно	
Количество учителей, систематически использовавших в прошлом учебном году при подготовке и проведении учебных занятий и внеклассных мероприятий электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	24	Чел.
Адреса сайтов, используемых для получения ЭОР	http://eor.edu.ru., http://ege.edu.ru., http://school-collection.edu.ru.	
Число учителей, участвующих в разработке электронных образовательных ресурсов (ЭОР) и учебно-методических комплектов (УМК)	2	Чел.
Возможность доступа в ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР)	В свободном доступе в медиакабинетах (медиаотеках), а также через Интернет	
Использование ЭОР в ОУ обеспечивает сокращение времени освоения учебного материала	3 балла	
Использование ЭОР в ОУ обеспечивает оптимизацию учебной деятельности за счёт структурирования, чёткости заданий	1 балл	
Использование ЭОР в ОУ обеспечивает повышение успеваемости обучающихся	1 балл	
Использование ЭОР в ОУ обеспечивает повышение заинтересованности учащихся	3 балла	
Использование ЭОР в ОУ способствует формированию у учащихся навыка самостоятельного приобретения знаний	3 балла	
Доля учебных занятий по расписанию, на которых используются ИКТ	Более 50% всех занятий	
6.5. Обеспечение открытости ОУ, оказание услуг в электронном виде		
Процент родителей, вовлеченных в процесс управления ОУ, в развитие ОУ как сетевого образовательного центра с использованием интернет-ресурсов	Пока данная деятельность не ведется (0%)	

В ОУ организовано SMS-информирование родителей	Да
Организация доступа для родителей учащихся к интернет-дневнику	Интернет-дневники ведутся для отдельных учащихся
Адрес интернет-ресурса, обеспечивающего используемую в ОУ технологию интернет-дневников	нет
ОУ осуществляет взаимодействие с выпускниками и спонсорами через сайт ОУ или другие средства интернет	Да
ОУ использует интернет для развития контактов со школами, школьными объединениями из других ОУ, в т.ч. зарубежных	Да
Число классных руководителей, осуществлявших в прошлом учебном году взаимодействие с родителями посредством сайта, электронной почты, блога класса, форумов и других сетевых сервисов	127
Образовательное учреждение реализует образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий	Да