

Анализ деятельности по
информатизации образовательной среды
МБОУ «СОШ № 15»
за 2018-2019 учебный год.

Директор МБОУ «СОШ № 15»
Зам. директора по ИОП



Капланова А.С.
Бровкина И.Ю.

**Анализ деятельности по информатизации образовательной среды
МБОУ «СОШ № 15»
за 2018-2019 учебный год.**

В начале учебного года планировалась реализации следующих задач в области освоения и внедрения в учебно-воспитательный процесс информационно-коммуникационных технологий.

Цель: повышение результативности учебно-воспитательного процесса через использование информационно-коммуникационных технологий.

Задачи:

1. Расширить информационное образовательное пространство школы.
2. Продолжить работу по повышению квалификации педагогических работников в области ИКТ.
3. Внедрять новые методики обучения с использованием ИКТ в учебно-воспитательный процесс.
4. Повысить уровень ИКТ компетентности учащихся.

Коллектив МБОУ «СОШ № 15» продолжил работать над информатизацией УВП по следующим направлениям:

- ✓ предоставление электронных услуг, используя глобальную сеть Интернет на платформе dnevnik.ru для родителей и законных представителей (электронный классный журнал и электронный дневник учащегося);
- ✓ развитие в соответствии с нормативными требованиями сайта МБОУ «СОШ № 15», создание единого информационного пространства «учитель- родитель-ученик»;
- ✓ методическая и техническая поддержка учителей в области использования инновационных (в том числе информационных) технологий и современного оборудования в образовательном процессе;
- ✓ повышение квалификации педагогов в области ИКТ;
- ✓ пополнение коллекции электронных образовательных ресурсов.

1. Общие данные об уровне информатизации

Показатели	Данные
Компьютерное оснащение	
Количество компьютерных классов	1
Количество компьютеров в этих классах	12
Количество компьютеров в предметных кабинетах	2 + 1 учительский (компьютера) 6 + 1 учительский (ноутбуки)
Количество предметных кабинетов, в которых установлены компьютеры	1
Количество компьютеров у администрации МБОУ У«СОШ № 15»	8
Всего компьютеров в МБОУ «СОШ № 15»	33
В том числе ноутбуков	11
Количество учащихся, приходящихся на один компьютер	16
Оснащение периферийным оборудованием	
Количество мультимедиапроекторов	8
Количество интерактивных досок	3
Количество проекционных экранов	7
Количество плазменных панелей	-
Количество лингафонных систем	-
Количество принтеров	5
Количество сканеров	1
Количество МФУ	7
Количество документ-камер	-
Количество веб-камер	-
Доступ и использование сети Интернет	
Локальная сеть	+
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет	33
Контентная фильтрация	33
Скорость передачи данных в сети Интернет	30 Мбит/с
WEB-сайт МБОУ № 15»,	http://15-1.dagestanschool.ru
% наполняемости WEB-сайта МБОУ № 15»	100
Электронная почта	ege200615@yandex.ru
Неофициальные сайты МБОУ № 15»	-
Личные сайты педагогических работников	на образовательном портале России «ИНФОУРОК.ру»
Информатизация УВП	
Электронные журналы	имеются
Электронные дневники	имеются

2. Работа с электронными журналами/дневниками на платформе «Дневник.ру»

(Ведение электронного журнала; трудности при заполнении электронного журнала педагогами; методическая и техническая помощь)

Продолжается работа по формированию единой электронной среды для учителей, учеников и их родителей в Единой образовательной сети «Дневник.ру». Он представляет собой современный и удобный инструмент взаимодействия учителей, родителей и учащихся. С помощью сервисов Интернет-проекта «Дневник.ру» пользователь, имеющий к нему доступ, может оперативно получить необходимую ему информацию, связанную с процессом обучения. ЕОС «Дневник.ру» реализует следующие возможности:

- ведение электронных дневников,
- ведение электронного журнала,
- выдача и получение домашних заданий,
- использование ресурсов библиотеки художественной литературы, медиатеки.

В «Дневник.ру» есть все основные функции социальных сетей, которые адаптированы для использования в школах, и позволяют общаться между собой ученикам, учителям, родителям. Потенциальные пользователи электронного дневника, электронного журнала успеваемости – это родители, школьники, учителя.

Для родителей электронный дневник в рамках ЕОС «Дневник.ру» дает возможность наладить эффективное взаимодействие с образовательным учреждением, в котором учится их ребенок. Он позволяет оперативно получать самую свежую и достоверную информацию обо всех мероприятиях и событиях школьной жизни, ознакомиться с новостями, а также уточнить расписание занятий или домашнее задание по любому из предметов. При помощи электронного дневника родители смогут смотреть оценки своего ребенка, узнавать о его успехах и достижениях, контролировать посещаемость занятий. Также существует возможность интерактивного общения родителей с администрацией школы.

Для работы в ЕОС «Дневник.ру» заключено соглашение с родителями учащихся (или их законными представителями) на обработку персональных данных, для введения электронного журнала и регистрации сопутствующих сведений об успеваемости обучающихся, необходимых для реализации информационно-справочного обеспечения пользователей.

Весь школьный воспитательный и учебный процесс отображается на ЕОС «Дневник.ру»:

- Тестирование по предметам;
- Пробные экзамены в форме ОГЭ;
- Учителя составляют мониторинги успеваемости, качества и посещаемости учащихся.

На конец года все учителя выставили четвертные, полугодовые и годовые оценки на ЕОС «Дневник.ру». Замечаний по своевременности заполнению тематического планированию и домашнего задания нет.

Информация об активности пользователей в 2018-2019 гг.

Показатель	2018-19
Вход: пользователи	805
Вход: сотрудники	600
Вход: ученики	132
Вход: родители	73
Школа: оценки	78881
Школа: ДЗ	10051
Контент: сообщения	5

Проблемы: вход на портал «Дневник.ру» через «Госуслуги» вызывает проблему у родителей.

Рекомендации по итогам контроля:

3. Конкурсы, олимпиады по ИКТ, дистанционные конкурсы по предметам

В этом учебном году учащиеся также приняли активное участие во всероссийских и международных дистанционных конкурсах и олимпиадах: VI Открытая республиканская олимпиада по математике «Пифагор», IX Открытая олимпиада имени П. Л. Чебышева (трое уч-ся стали призерами отборочного этапа), IX Открытая олимпиада СКФО среди школьников «Будущее Кавказа» по математике, физике, Всероссийские дистанционные олимпиады «Аврора», «Олимпус», контрольная работа на сайте Единого урока по безопасности в сети «Интернет» по адресу: www.Единый_урок.дети, Марафон по финансовой грамотности; В олимпиаде «РОСЕТИ» по трем предметам (математике, физике и информатике); Всероссийская акция «Час кода» (учащиеся 5-9-х классов, награждены дипломами и сертификатами).

В течение учебного года учащиеся 2-4 и 5-9 классов принимали активное участие в онлайн-олимпиадах, конкурсах «Плюс», «Заврики», «Дино», «Новогодний лабиринт», «Счет на лету» по различным предметам на интерактивной онлайн платформе Учи.ру, метапредметные олимпиады «Аврора», «Новые знания». Эти олимпиады составляют ценное дополнение к учебной программе, и являются независимым источником проверки знаний учеников.

Конкурсы предполагают участие любого ученика школы без ограничений, в них участвуют обучающиеся с разным уровнем подготовки. Поэтому в конкурсах участвует большое количество учеников.

Достижения на Учи.ру

1. Диплом за результаты в игре «Счёт на лету»: Абдулаева Н., Демченко Д. (5а), Агаев Ю. (6б), Агаева Х. (7б)
2. Сертификат участника олимпиады BRICSMATH.COM : Абдулаева Н., Асельдерова Х., Газиева А., Ибрагимова А., Хуладаева К. (5а)
3. Сертификат участника олимпиады по Математике 5-11 классов: Абдулаева Н., Асельдерова Х., Газиева А., Забитов А., Ибрагимова А., Хуладаева К. (5а)
4. Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде Учи.ру по математике 2019 г. - Хуладаева Камила (5а)
5. Сертификат участника зимней олимпиады Учи.ру по математике 2019 г. - Магомедова Малика (5б)
6. Диплом за высокие результаты в игре «Новогодний лабиринт» - Агасиев Мурад, Ибрагимова А. (5а)
7. Похвальная грамота за участие в зимней олимпиаде Учи.ру по математике 2019 г. - Агаев Юсиф(6б)
8. Сертификат участника зимней олимпиады Учи.ру по математике 2019 г. :Абдуллаева Наида, Агасиев Мурад, Ибрагимова Атикат (5а)
9. Сертификат участника весенней олимпиады Учи.ру по математике 2019 г. : Абдуллаева Н., Гюлечова Б., Хуладаева К., Юнусов А. (5а), Сунгуров Р. (6б)
10. Похвальная грамота за участие в весенней олимпиады Учи.ру по математике 2019 г. – Асельдерова Х. (5а), Магомедов Р. (7б)

Итоги олимпиады «Аврора» по математике

1. Диплом I степени:
уч-ся 5а класса: Абдуллаева Наида, Мугуева Амина, Хайруева Марьям, Хуладаева Камила, Адильханова Фатима;
уч-ся 5б класса: Алиев Руслан, Магомедова Малика, Сулебанова Марьям;
уч-ся 9а класса: Алиев Рамазан, Ханмагомедова Сафира, Юсупов Джамал;
уч-ся 9б класса: Бислимов Магомед, Набиева Асият.
2. Диплом II степени:
уч-ся 7б класса: Абакарова Джавгарат, Идрисов Курбан, Мамаев Магомед, Сулебанов Имам, Чаранова Сумая;
уч-ся 7а класса: Аскеров Микаил, Магомедов Рамазан, Нажаев Асланбек;
уч-ся 8а класса: Идрисова Саида, Крикунова Ольга;
уч-ся 8б класса - Юсупов Магомед
3. Диплом III степени:
Уч-ся 8а класса - Мусаева Дженнет

4. Освоение ИКТ технологий.

(Использование ИКТ учителями)

Администрацией МБОУ «СОШ № 15» отмечаются педагоги, активно использующие ИКТ в учебной деятельности.

Как и следовало ожидать, самым часто используемым оборудованием является мультимедийный проектор.

В ходе анкетирования среди педагогов школы выявлено, что 95 % учителей школы имеют дома компьютеры, из них 89 % выход в Интернет.

Отмечается положительная динамика в реализации учителями следующих задач:

1. Сделать поурочное планирование с использованием ИКТ
2. Подготовить урок с использованием ИКТ учениками
3. Подобрать программное обеспечение для учебных целей
4. Найти учебные материалы в Интернет
5. Использовать ИКТ для мониторинга развития учеников
6. Эффективно использовать ИКТ для объяснений на уроке
7. Использовать ИКТ для взаимодействия с коллегами или родителями

Если раньше ЦОР применялись в большей степени на уроках информатики, математики, биологии и истории, то сегодня перечень предметов уже значительно расширился: окружающий мир в начальной школе, русский язык, русская литература, музыка, химия, физика, английский язык.

5. Вебинары.

(Участие педагогического коллектива в вебинарах)

АНТ «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» Всероссийский образовательный проект RAZVITUM	«ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения и в соответствии с требованиями ФГОС»
Портал Единыйурок.рФ	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-ю рождения А. С. Макаренко
http://maximumtest.ru	Повышение квалификации
Maximum: подготовка к ЕГЭ	Актуально о ЕГЭ и ОГЭ
Портал Единыйурок.рФ	УРОКИ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
http://вашифинансы.рф	Неделя финансовой грамотности
Портал Единыйурок.рФ	ВСЕРОССИЙСКИЙ МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ 2017-18 ГОДА
Портал Единыйурок.рФ	ДЕНЬ СОЛИДАРНОСТИ В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ
Портал Единыйурок.рФ	Всероссийское тестирование педагогов
АО «Издательство «Просвещение»»	Современный учебник «Технологии» в условиях цифровой экономики
АО «Издательство «Просвещение»»	«Цифровые инструменты в помощь учителю-предметнику»
АО «Издательство «Просвещение»»	«Учителя, родители и дети в цифровом пространстве»
АО «Издательство «Просвещение»»	«Все, что нужно знать у чителю, преподающему финансовую грамотность в 8-9 классах»
Ассоциация руководителей образовательных организаций	От проектирования ООП – к составлению рабочей программы по предмету
Ассоциация руководителей образовательных организаций	«Государственный контроль (надзор) в сфере основного общего образования образования»
Школа цифрового века	видеоконференция А.С. Соловейчика «Актуальные педагогические проблемы завершающегося учебного года. Подводим итоги и планируем будущее»
Ресурсы образования	видеотренинг «Требования к кандидату на должность руководителя ОО»
Портал Единыйурок.рФ	День народного Единства»
Портал Единыйурок.рФ	«Неделя безопасности 2019 г.»
Портал Единыйурок.рФ	«День солидарности в борьбе с терроризмом»
finzachet.ru	В рамках Недели финансовой грамотности для детей и молодежи 2019 Всероссийский финансовый зачет

http://dni-fg.ru	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, «Вклад: как сохранить и приумножить деньги»
http://dni-fg.ru	«Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с деньгами»
http://dnifg.ru/	Формирование дополнительного дохода для не профессиональных инвесторов: правильная модель финансового поведения, инструменты и риски. Бизнес старт. Первые шаги в создании собственного бизнеса.
http://dnifg.ru/	Виды платежных карт . Налогообложение физических и юридических лиц: права и обязанности налогоплательщиков
АО «Издательство «Просвещение»»	«Современный урок в условиях реализации ФГОС»
Проект «Инфоурок»	«Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС»
Проект «Инфоурок»	«Самообразование как необходимое условие повышения профессиональной компетентности педагога»
Проект «Инфоурок»	«Патриотическое воспитание – основа формирования личности гражданина и патриота»
Проект «Инфоурок»	«Использование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения и воспитания школьников»
Проект «Инфоурок»	«Реализация системно-деятельностного подхода в процессе обучения»
РОСКОНКУРС.РУ	«Применение интерактивных технологий в образовательном процессе»
pedwebinar.ru	«Секреты успешного репетитора»
PEDJOURNAL.RU	«Особенности музыкального воспитания: актуальные проблемы и пути их решения»
Российский учебник	«Современные подходы к организации и проведению уроков искусства (музыка, МХК) в условиях реализации ФГОС»
educationmanagers.ru	«Операционные вопросы и правовые аспекты разработки учебных планов школ»
Педагогический университет «Первое сентября»	Что ждёт школу с 1 сентября 2019 года?
ПроеКТОрия	«Проектирование уроков: как упаковать материал в активный формат изучения предмета».
ПроеКТОрия	"TED-лекцию от глав крупнейших российских корпораций и Большого открытого урока «Направления прорыва»
http://кдгр.рф	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»

6. Мероприятия, направленные на обеспечение информационной безопасности учащихся при работе в сети ИНТЕРНЕТ

Портал Единыйурок.рФ	Участие в организации и проведение Недели безопасности
Портал Единыйурок.рФ	Парламентские слушания Совета Федерации «Актуальные вопросы обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве»
Портал Единыйурок.рФ	Единый урок по безопасности в сети «Интернет и Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок»
Портал Единыйурок.рФ	Всероссийская акция «Час кода». Тематический урок информатики
Портал Единыйурок.рФ	«Основы кибербезопасности»
http://dni-fg.ru	Онлайн-уроки финансовой грамотности
Инфоурок	Информационная безопасность

7. Сайт школы - <http://15-1.dagestanschool.ru> (разделы и страницы сайта, ведение сайта)

[Сведения об образовательной организации](#)

- Основные сведения;
- Структура и органы управления образовательной организацией;
- Документы;
- Образование;
- Образовательные стандарты;
- Руководство. Педагогический (научно-педагогический) Состав;
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса;
- Стипендии и иные виды материальной поддержки;
- Платные образовательные услуги;
- Финансово-хозяйственная деятельность;
- Вакантные места приема (перевода).

Новости

Информация

Проекты

Фотоальбомы

Контакты

Вспомогательные подразделы

- ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ
- ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ
- ИСТОРИЯ ШКОЛЫ
- ДОСТИЖЕНИЯ.
- УЧАЩИМСЯ И РОДИТЕЛЯМ
- ГИА 2019
- ПРОЕКТ «100 ШКОЛ»
- ПРИЕМ В ШКОЛУ
- РАСПИСАНИЕ
- МЫ ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ
- АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ПРОФИЛАКТИКА НАРКОМАНИИ И ПРАВОНАРУШЕНИЙ
- ВАКАНСИИ
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
- АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ФИНАНСОВОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ
- ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

8. Школьная медиатека.

№	Наименование CD	кол-во	примечание
1.	Excel 2000	1	
2.	Internet explorer	1	
3.	Power point 2000	1	
4.	Word 2000	1	
5.	А.С. Пушкин «В зеркале двух столетий»	1	
6.	Алгебра (электронный справочник)	1	7-11 кл
7.	Биология (справочник)	1	
8.	География начальный курс	1	6 кл
9.	География «Наш дом – Земля»	1	7 класс
10.	География России (природа и население)	1	8 класс
11.	Живая физика, Живая геометрия	1	
12.	История России XX век, часть 1, 2, 3, 4	4	
13.	Математика, часть 1	1	
14.	Неорганическая химия, Органическая химия	2	
15.	От Кремля до Рейхстага	1	7-11 кл

16.	От плуга до лазера (энциклопедия науки и техники)	1	
17.	Открытая физика 1.1 (электронный справочник)	1	
18.	Планиметрия	1	
19.	Профессор Хиггинс	1	
20.	Россия на рубеже третьего тысячелетия	1	
21.	Русский язык (репетитор)	1	для старшекласников
22.	Федерация интернет образования, 1 диск	1	
23.	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	1	
24.	Шедевры русской живописи	1	
25.	Энциклопедия истории России	1	
26.	Энциклопедия классической музыки	1	
27.	Эрмитаж Искусство Западной Европы	1	

9. Курсовая подготовка в области ИКТ.

В учебном году прошли курсовую подготовку в области освоения ИКТ следующие педагоги:

№	ФИО учителя	Название курсов	Место прохождения	сроки	Документ
1	Джанатлиева А.Ш.	Современные ИКТ в системе общего образования: практические рекомендации по использованию	edu.1sep.ru	16 часов	удостоверение
2	Меджидова С.Ш.	Современные ИКТ в системе общего образования: практические рекомендации по использованию	edu.1sep.ru	16 часов	удостоверение
3	Рамазанова Э.З.	Современные ИКТ в системе общего образования: практические рекомендации по использованию	edu.1sep.ru	16 часов	удостоверение

Дистанционные курсы

№	ФИО учителя	Название курсов	Организатор	Сроки	Документ
1.	Абдуллаева Светлана Татаевна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
2.	Абдурашидова Мариям Сайгидовна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
3.	Гашимова Зарифа Мугудиновна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
4.	Максудова Мадина Закарьяевна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
5.	Мирзаева Патимат Исаевна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
6.	Муртазалиева Маржанат Лабазановна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
7.	Расулова Диана Ибрагимовна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
8.	Саидова Асма Сулеймановна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат

9.	Шахшаева Лариса Аслановна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат
10.	Шингарова Сельмира Декабрьевна	подготовка организаторов ЕГЭ	сайт ФЦТ «edu.rustest.ru»	26.03.2019	сертификат

10. Анализируя работу по информатизации образовательного учреждения выявляется ряд задач и в следующем учебном году (2019-2020гг.):

Учителя, использующие в образовательной деятельности Интернет-технологии, с полной уверенностью говорят о необходимости дальнейшего развития этого процесса, который не просто значительно повышает мотивацию обучения, действительно помогает более продуктивно внедрять современные педагогические технологии, личностно-ориентированное обучение, метод проектов, развитие интерактивного подхода, обучения в деятельности учеников и самих учителей. Также развивает умение осуществлять поиск в образовательной сети Интернет и умение критически подойти к информации, что является необходимым качеством современного человека, прививает навыки постоянного самообразования, помогает "превращать учение в радость открытия".

Существует одна из главных трудностей, с которой сталкиваются сегодня, наверно, многие образовательные учреждения, - отсутствие ясных ориентиров в работе информатизации школы. В связи с этим, администрация школы ежегодно проводит самооценку информатизации школы, намечает пути продвижения вперед.

В настоящее время основными показателями работы школы в области внедрения ИКТ являются:

- Уменьшение соотношения количества учащихся на один современный компьютер;
- Наличие локальной сети в школе;
- Использование в учебно-воспитательном процессе, в управлении образованием электронной почты, образовательных ресурсов сети Интернет, наличие Интернет-сайта;
- Увеличение количества сотрудников, использующих компьютерную технику и Интернет в профессиональной деятельности;
- Появление в образовательном учреждении авторских цифровых продуктов, собственных электронных «Портфолио»;
- Увеличение количества учителей, участвующих в конкурсах с применением ИКТ;
- Увеличение времени, которое проводят за компьютером учащиеся в неделю, за счет организации исследовательской и проектной деятельности;
- Проведенная нами работа дала следующие результаты возможность наладить эффективное взаимодействие со школой. Родитель имеет возможность оперативно получить самую свежую и достоверную информацию обо всех мероприятиях и событиях школьной жизни, ознакомиться с новостями, а также уточнить расписание занятий или домашнее задание по любому из предметов. При помощи электронного дневника родители могут смотреть оценки своего ребенка, узнавать о его успехах и достижениях, контролировать посещаемость занятий. Также появилась возможность интерактивного общения родителей с администрацией школы.

Однако, наряду с положительными моментами, которые можно отнести к успехам информатизации образования МБОУ «СОШ № 15», сегодня в школе существует ряд проблем, на которые необходимо обратить особое внимание в дальнейшем:

- Недостаточное обеспечение образовательного учреждения современными электронными учебными пособиями порождает нежелание среди заинтересованных педагогов применять ЦОР в образовательном процессе. Следовательно, необходимо регулярное приобретение ЦОРов для работы.
- Большим вопросом остается информатизация школьной библиотеки, т.к. для более активного использования электронных пособий и сети Интернет при подготовке учащихся необходимо как можно больше точек доступа к электронной информации. Поэтому прежде, необходимо обновлять и совершенствовать ЦОР-базу и МТБ библиотеки;
- Мешает работе на ЕОС «Дневник.ру» не качественный Интернет в школе (всего одна точка на всю школу), часто пропадает сеть. Сам сайт долго грузиться или совсем не работает.

Из выше обозначенных проблем вытекают перспективы дальнейшей работы образовательного учреждения по информатизации образовательного процесса:

1. Создание в школе условий стимулирующего характера для мотивации педагогов к активному использованию ИКТ, созданию авторских ЦОРов.
 2. Постепенное обновление компьютерной техники в компьютерных и предметных классах, библиотеке.
 3. Участие педагогов в различного рода дистанционных мероприятиях.
- Увеличение количества участников (учителей и учащихся) в проектах, НПК, олимпиадах различного уровня.