

Директор школы: \_\_\_\_\_ А.И.Бобешко

## Структура Единой Информационной Среды МКОУ Юдинской ООШ

Техническая оснащенность ЕИС МКОУ Юдинской ООШ:

- ПК STM – 1;
- ПК rower - - 5;
- ПК – kraftway – 2;
- ПК – digital – 1;
- ПК – ИВМ – 2 (не работ.);
- МФУ CANON -3010 -1;
- МФУ SAMSUNG SCX – 4600 – 1;
- МФУ HP – 1102 – 1;
- ПРИНТЕР HP Laserjet 1102w -5;
- Мультимедийный проектор EPSON – 7;
- НОУТБУК HP - 2;
- НОУТБУК TOSIBA -1.
- Роутер ACORP -1;
- WI-FI Роутер DLINK-320 – 1.

Программное обеспечение, установленное:

- Windows 7, Windows XP, Microsoft Offise 2007, Антивирус Лаборатории Касперского – все сертифицированные, свободное программное обеспечение.

Использование ЕИС МКОУ Юдинской ООШ.

Система задач, которые решаются в условиях информационной среды.

- *Учебно-воспитательная работа:* обучающие программы тренажеры, тестовые системы, медиатеки и электронные энциклопедии, ресурсы LAN и Интернет.
- *Управление образовательным процессом:* системы учета успеваемости и личных достижений обучающихся, расписания занятий, базы данных по работникам образовательного учреждения и обучающимся.
- *Управление контингентом обучающихся:* базы данных по обучающимся, содержащие полные персональные данные, включая сведения по успеваемости и достижениям. (Дневник.ру).
- *Управление кадрами образовательного учреждения:* базы данных по работникам, содержащие персональные данные, с возможностью получения сведений о результативности профессиональной деятельности, повышении квалификации, программы подсчета стажа, составления тарификации и т.д.

- *Управление ресурсами:* базы данных по обучающимся и кадрам, фондам библиотеки, помещениям, оборудованию, УМК и т.д.
- *Обеспечение коммуникаций:* e-mail, Internet, LAN.

Участники ЕИС:

- Администрация;
- Учителя;
- Родители;
- Учащиеся.

### **СТРУКТУРА ЕИС МКОУ ЮДИНСКОЙ ООШ:**

*На рисунке представлены:*

- *Компьютерный класс*, предназначен для осуществления образовательного процесса в условиях групповой работы обучающихся с рабочими станциями под руководством учителя;
- *Информационные Комплексы учебных кабинетов*, обеспечивающие применение информационных технологий при организации фронтальной работы с классом (демонстрационный режим) и индивидуальной работы с 1 - 2 обучающимися;
- *Информационно-Методический Центр*, обеспечивающий подготовку и самоподготовку педагогических работников, производство электронных и печатных дидактических средств, ввод данных в базы учителями и классными руководителями, технический комплекс библиотеки;
- *Автоматизированное Рабочие Место* сотрудников администрации образовательного учреждения;
- *Коммуникационный узел*, обеспечивающий доступ к ресурсам сети Интернет.



