

Учащиеся занимаются в кабинете как в урочное, так и во внеурочное время. Под руководством учителя и самостоятельно работают с информацией по изучаемой теме, проблеме, используют Интернет для углубления знаний, готовятся к экзаменам. По графику, который предусматривает возможность выхода в Интернет, каждый день обучающиеся и



сотрудники школы могут прийти в кабинет информатики, чтобы получить нужную информацию.

С каждым годом расширяется сфера применения информационно-

коммуникационных технологий в обучении: учащиеся выполняют свои домашние задания, готовят сообщения и рефераты с учётом специфики каждого учебного предмета и требований к работе с информацией.

Кабинет информатики в нашей школе является центром формирования информационной культуры,

глубокого овладения новыми информационными технологиями для сознательного использования не только в учебной деятельности, но и в повседневной жизни.



Наш ученик теперь ПК владеет  
И запросто заходит в Интернет.

Программы на Паскале составляет,  
Коллажи в Фотошопе создаёт.

И не секрет, что ученик из второй школы  
Реально претендует на первые места.

Компьютером он с легкостью владеет  
И не помеха для него столь юные года.

## Победители Республиканских и Всероссийских конкурсов



Ханнанов Ильнур занял третье место в республиканском конкурсе образовательных Интернет-ресурсов «Магариф.ру – 2007»



в номинации «Научно-образовательный сайт»

Ханнанов Ильнур, Ханнанов Тимур, Ахметов Азамат – лауреаты республиканского конкурса «КРИТ – 2007» в номинации «Юный аниматор»



Саифов Ильдус – лауреат республиканского конкурса «КРИТ – 2007» в номинации «Новое слово в программировании»



Хабидуллин Рушан – победитель Российской Детской Телекоммуникационной Конференции увлечений "Умник" в 2007г.



Исхакова Гульназ—победитель республиканского конкурса «Лучший образовательный сайт 2009» в номинации «Электронный учебник»



Шашкина Л.Н., Кидяева Д.К. заняли третье место в конкурсе «Лучший образовательный сайт 2009» в номинации «Сайт учителя»



МОБУ СОШ №2 Г.АГИДЕЛЬ



В агидельской нашей второй школе Кабинетов много, всех не перечислить. Но разговор сегодня не об этом, Здесь кабинет особенный есть. Зовётся очень просто: 303-й Здесь Информатика царит и правит бал. И если ты решил за Дело взяться, То в 303-й ты по адресу попал.



## Кабинет информатики



2006 год – Диплом III степени в Республиканском конкурсе на самый экологичный и эргономичный кабинет информатики «ЭкоКласс!-2006»



2009 год— Диплом победителя Республиканского конкурса «Лучший кабинет информатики и информационных технологий»

**МОБУ СОШ №2**  
Адрес: 452920, Республика Башкортостан,  
г. Агидель, ул. Мира , д.3  
Телефон: (834731)27-1-12  
Факс: (834731)27-9-81  
Эл.почта: amsosh2@mail.ru  
Сайт: agidelshcool2.my1.ru



Кабинет информатики № 303 был создан в 2003 году при содействии Обнинского государственного технического университета атомной энергетики.

Со дня открытия кабинет стал для многих ребят одним из любимых. На сегодняшний день кабинет соответствует новейшим технологическим требованиям, укомплектован и оборудован современными техническими средствами.



Комфорт и атмосфера для труда.

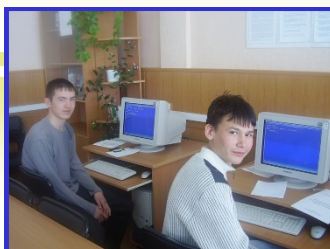


Да нет проблем: скорей иди сюда!

Здесь техника по высшему разряду



Тебе программу авторскую надо?



Учащиеся имеют возможность скоростного доступа в глобальную сеть Интернет. На компьютеры установлено лицензионное программное обеспечение, поступившее в школу в рамках национального проекта «Образование». Процесс оснащения кабинета не останавливается, а продолжает совершенствоваться.

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рабочее место обучающегося организовано так, что обеспечиваются условия для полного и качественного прохождения всех тем программы обучения.

Компьютерные столы и стулья соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям, что позволяет обучающимся работать без напряжения. Имеется подставка для ног. Правильная организация рабочего места обучающегося повышает культуру труда и соблюдение ТБ. Оборудование находится в хорошем состоянии, т.к. содержится в надлежащем порядке. На каждом компьютерном столе лежат инвентаризационная карточка компьютера, правила поведения обучающегося в компьютерном классе, комплекс гимнастики для глаз, журнал учета рабочего времени каждого ученика за ПК и учета времени работы в Интернете.



Рабочее место обучающегося:



- одноместный специальный стол с двумя отдельными поверхностями;
- компьютер «Pentium 4» (ОЗУ 512 Mb, жесткий диск 76,6 Gb);
- клавиатура и лазерная мышь;
- монитор Samsung (17 дюймовый, с индивидуальными регулировками основных визуальных параметров);
- звуковые колонки Genius;
- подъемно-поворотный стул, регулируемый по высоте и углу наклона;
- подставка для ног.

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Основным звеном в организации учебного процесса является рабочее место преподавателя. Рабочее место преподавателя способствует обеспечению эффективности проведения занятий и снижению потерь рабочего времени. Оно служит образцом для обучающихся при организации их рабочих мест, т.к. организовано рационально, оборудовано в соответствии с современными требованиями с учетом изменений, происходящих в методике обучения учащихся, .

В организации рабочего места учтены педагогические, гигиенические, эксплуатационные и эстетические требования. В методически правильной организации рабочего места виден творческий подход к своей работе, инициатива самого преподавателя. Рабочее место преподавателя в кабинете расположено так, что он видит всех учащихся класса.



Рабочее место преподавателя:

- одноместный специальный стол с двумя отдельными поверхностями;
- ПК с процессором «Pentium 4» (ОЗУ 1 Gb, жесткий диск 175 Gb);
- клавиатура и лазерная мышь;
- жидкокристаллический монитор LG FLATRON;
- модем;
- сканер HP Scanjet 3400C;
- лазерный принтер HP LaserJet 1320;
- акустическая система Microlab;
- блок питания.