



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов» Елабужского муниципального района Республики Татарстан



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с углублённым изучением отдельных предметов» Елабужского муниципального района Республики Татарстан – это комфортные условия обучения, обеспечение доступности качественного образования, эмоциональная привлекательная воспитывающая среда, яркие традиции



77 педагогов

Заслуженный учитель школы РТ - 1

Отличник народного просвещения - 1

знак «Почетный работник общего образования РФ» - 2

Победители конкурса лучших учителей - 3

Победители конкурса «наш лучший учитель»

Отраслевые награды РФ И РТ - 39

Учителей высшей кв. категории - 17 (22%)

I кв. категории - 37 (48%)





Профильный отбор

Углубленное изучение математики, физики

Переход в средние учебные заведения

Взаимодействие с ВУЗАМИ

10, 11 классы
СТАРШАЯ ШКОЛА

9 классы
Предпрофильная подготовка

5-8 классы
СРЕДНЕЕ ЗВЕНО

Профильная специализация:

- ✓ Физико-математический
- ✓ Социально-экономический
- ✓ Информационно-технологический

1-4 классы
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Уровневая дифференциация



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением отдельных предметов» Елабужского муниципального района Республики Татарстан



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с углублённым изучением отдельных предметов» Елабужского муниципального района Республики Татарстан – это комфортные условия обучения, обеспечение доступности качественного образования, эмоциональная привлекательная воспитывающая среда, яркие традиции



- ✓ Два компьютерных класса, 22 персональных компьютера класса Pentium I и Pentium II
- ✓ Персональный компьютер в библиотеке
- ✓ Персональный компьютер в приемной
- ✓ Персональный компьютер в методическом кабинете.
- ✓ Локальная сеть только в компьютерных классах.



- ✓ В школе работают три компьютерных класса с общим количеством ПК – 51, все класса не ниже Pentium III.
- ✓ Восемь учебных кабинетов оснащены интерактивным оборудованием.
- ✓ В рамках республиканского проекта «Компьютер учителю» школой было получено 63 ноутбука.
- ✓ Актальный зал, конференц-зал оснащены проекционным оборудованием.
- ✓ Компьютерами оснащен кабинет завучей, приемная,
- ✓ Компьютеры установлены в библиотеке, у психолога, у социального педагога.
- ✓ Все компьютеры школы соединены локальной сетью и имеют выход в Интернет.





- ✓ директор школы - Скотарь В.Д.;
- ✓ заместитель директора по УВР - Густилина И.Т.;
- ✓ заместитель директора по ВР - Кочнева Е.В.;
- ✓ учитель информатики - Боровлева С.В.;
- ✓ учитель физики - Окулина Н.И.;
- ✓ учитель математики - Кадырова И.М.;
- ✓ учитель истории и обществознания - Мустафина А.Ф.;
- ✓ руководитель ШМО классных руководителей - Родионова Е.П.;
- ✓ учитель начальных классов - Исупова Я.С.





Основные задачи программы:

- ✓ Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов;
- ✓ Автоматизация процессов управления школой;
- ✓ Повышения качества образовательных услуг на основе применения современных средств обучения с использованием информационных и коммуникационных технологий;
- ✓ Обеспечение условий для формирования информационной культуры обучающихся;
- ✓ Создание условий для взаимодействия семьи и школы через единое информационное пространство;
- ✓ Создание банка данных программно-методических средств





Проекты реализации программы:

Проект «Сеть»

Проект «Электронное образование»

Проект «Методическая копилка»

Проект «Одаренные дети»

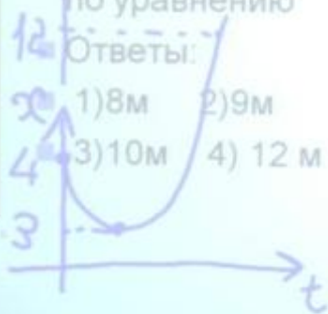
Проект «Исследователи»

Проект «Дистант»

Проект «Электронная семья»

Определить путь по уравнению движения

■ Определите пройденный за 4 с путь по уравнению $x = 4 - 2t + t^2$



Ответы:
1) 8 м 2) 9 м
3) 10 м 4) 12 м

$$x_0 = 4 \text{ м}$$
$$Sx = x - x_0$$
$$x = 12 \text{ м}$$
$$Sx = 8 \text{ м}$$

$$x = -\frac{b}{2a}$$
$$t = \frac{2}{2} = 1 \text{ с}$$
$$x = 3$$





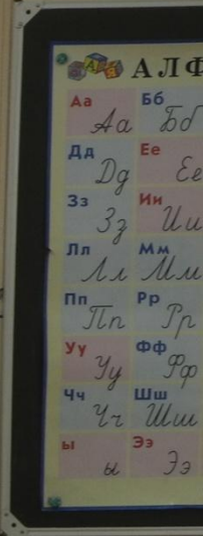
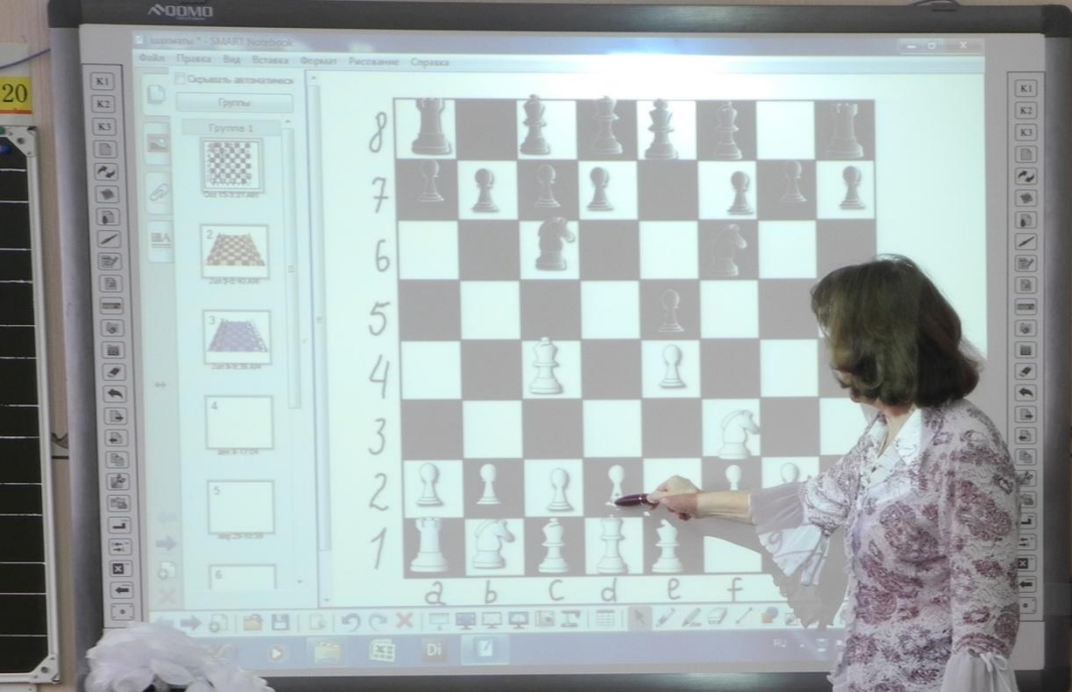
Проект «Сеть»

1. Создание локальной сети, позволяющей объединить и систематизировать внутришкольные информационные ресурсы, обеспечить беспрепятственный доступ в Интернет для любого пользователя со своего рабочего места.
2. Участие коллектива школы в сетевых педагогических сообществах: размещение созданных цифровых учебно-методических разработок на сайте сетевого педагогического сообщества "Открытый класс", Открытого педагогического объединения ИнтерНика и в информационной системе "Электронное образование в Республике Татарстан" для их обсуждения.



Проект «Сеть»

3. Создание сетевого сообщества учителей средней школы №9 на сайте сетевого педагогического сообщества "Открытый класс".
4. Обобщение и распространение опыта учителей через участие в Интернет-форумах, вебинарах.
5. Обсуждение актуальных проблем на Интернет-форуме школьного сайта.





Проект «Электронное образование» .

1. Участие в проекте реализации ИС «Электронное образование в Республике Татарстан».
2. Автоматизация организационно-распорядительной деятельности.
3. Использование в практике электронного пособия «Административное управление учреждением. Практика управления, справочники».
4. С целью создания и хранения базы данных по учреждению использование специальных программ Microsoft Access и Microsoft Excel.
5. Ведение электронного журнала и дневника.
6. Ведение электронного мониторинга качества обучения и воспитания.
7. Ведение электронного мониторинга обученности и воспитанности учащихся.
8. Введение электронного документооборота.





Проект «Электронное образование» .

9. Компьютеризация школьной библиотеки.

10. Создание электронной базы данных о педагогических кадрах

11. Создание электронной базы данных об учащихся школы.

12. Участие в Интернет-мероприятиях, проводимых МО и Н РФ и МО и Н РТ.

13. Поддержание сайта школы.

14. Размещение на сайте школы локальных документов образовательного учреждения.

15. Обновление материально-технической базы школы.

16. Расширение связей с помощью электронной почты



Проект «Методическая копилка»

1. Создание банка готовых программных продуктов и созданных самим педагогическим коллективом.
2. Разработка собственного программного обеспечения, формирование.
3. Через Интернет знакомство с инновационными педагогическими технологиями.
4. Размещение созданных цифровых учебно-методических разработок на сайте школы.
5. Размещение созданных цифровых учебно-методических разработок на сайте сетевого педагогического сообщества "Открытый класс", Открытого педагогического объединения ИнтерНика и в информационной системе "Электронное образование в Республике Татарстан" для их обсуждения.



Поговорим о здоровье



http://elb-sch9.edu.site.ru
www.e-competition.ru



Проект «Одаренные дети»

1. Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования.
2. Использование Интернет-технологий в подготовке к олимпиадам
3. Участие в конкурсах, научно-практических конференциях с применением информационно-коммуникационных технологий
4. Использование компьютерных технологий при подготовке домашнего задания.



Проект «Исследователи»

1. Использование Интернет-технологий в организации научно-исследовательской деятельности и дополнительного образования учащихся.
2. Создание банка учебно-исследовательских работ учащихся.
3. Активное использование проектной деятельности обучающимися в учебной деятельности.



PH International

Программа Intel®
«Обучение для будущего»



В рамках реализации программы «Intel» «Обучение для будущего», назначены тьюторами:

- Ямаева О.Э., учитель физики по курсу «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века»;
- Кочнева Е.В., зам. директора по ВР по курсу «Технологии и местное сообщество»;
- Родионова Е.П., учитель ИЗО по курсу «Технологии и бизнес»;



Интегрированный урок
психологии — изобразительного искусства

ПСИХОЛОГИЯ ЦВЕТА





Проект «Дистант»

1. Дистанционное образование, повышение квалификации учителей
2. Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования учителей и учащихся
3. Дистанционное обучение обучающихся.



Учителя математики, физики, информатики, русского языка и литературы прошли обучение на дистанционных курсах повышения квалификации в НОУ ДПО «Институт информационных технологий АйТи» по программе «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе»;

Проект «Электронная семья»



- Расширение способов общения с родительской общественностью через смс рассылки и электронную почту, выписки из ИС «Электронное образование РТ», интернет-приемная.
- Получение информации о деятельности учреждения по средствам сайта школы и о нормативно-правовом обеспечении образовательного процесса.
- Интернет-общение с руководством школы и учителями на форуме сайта, в режиме он-лайн видеоконференций.