

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 21»

Профильное
обучение





**Победитель конкурса лучших школ России
в 2006 году**



Директор школы

Паршикова Татьяна Викторовна

награждена значком «Отличник народного просвещения Российской Федерации», Почётной грамотой губернатора Саратовской области, грамотами мэра и главы администрации района.

В 2004 году Паршикова Т.В. занесена на доску почёта города Саратова.

Ей неоднократно было присвоено звание «Женщина - Директор года».

**В школе работают
62 квалифицированных педагога,
из них имеют:**

**высшую квалификационную категорию – 33 человека
первую – 19 человек
вторую – 10 человек**

**Заслуженный учитель РФ – 2 человека
Почётный работник образования – 8 человека
Отличник народного просвещения – 8 человек
Отличник физической культуры и спорта – 1 человек
Победители конкурса лучших учителей России – 2 человека**



Материально-техническая база

Компьютеры – 63 штуки

Интерактивные доски – 11 штук

Мультимедийные проекторы – 16 штук

Передвижной мобильный класс – 11 ноутбуков



Кабинеты информатики



Кабинет русского языка и литературы



Лингафонный кабинет



Кабинет истории



Кабинет географии



Кабинет химии



Кабинет физики



Кабинет математики



2 спортивных зала



Тренажёрный зал



Хореографический зал



АКТОВЫЙ ЗАЛ



Библиотека



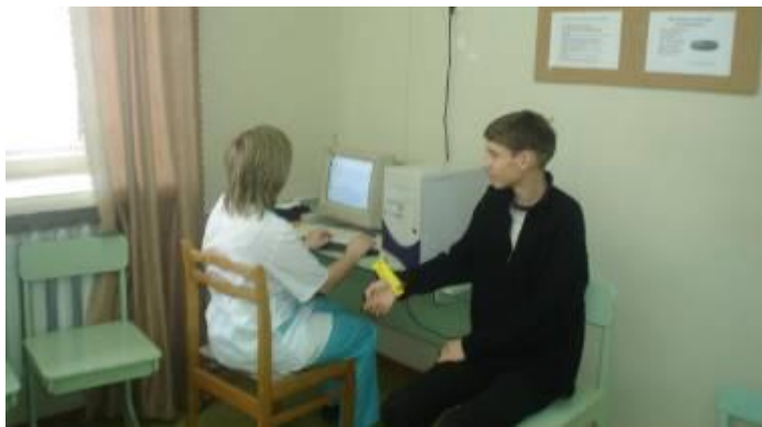
Столовая



Спортивный комплекс



Экспериментальная городская площадкой по внедрению здоровьесберегающих технологий в учебно-воспитательный процесс.



РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ



С 1 сентября 2005 года школа участвует в региональной программе эксперимента «Предпрофильная подготовка и профильное обучение» (приказ № 138 от 22.03.05 комитета по образованию администрации г. Саратова)

С 2008 года школа является ресурсным центром по организации профильного обучения

ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

При профильном обучении учитываются **интересы**, **склонности** и **способности** каждого ученика.

Цель этого нововведения – ликвидировать разрыв между школьным образованием и требованиями вузов, познакомить старшеклассников с реальными потребностями рынка труда, максимально подготовить их к осознанному выбору **профессии**.





10-самых востребованных профессий на ближайшие 5-10 лет

Как показали исследования Министерства занятости, труда и миграции Саратовской области по в десятку самых востребованных профессий ближайшего будущего попадут:

1. Инженерные специальности.

По прогнозам специалистов на лидирующие позиции выйдут инженерные специальности, связанные с промышленным производством. Особенно будет цениться сочетание **технического** и **экономического** или **юридического** образования, знание **английского** или любого другого **европейского языка**. Востребованность инженеров-маркетологов и менеджеров растет во всех отраслях промышленности.

2. IT и разработчики компьютерного аппаратного обеспечения.

В современном мире все большее значение приобретает имидж фирмы, и сайт - не что иное, как показатель уровня и надежности организации. Как следствие, веб-дизайнер - одна из самых высокооплачиваемых «компьютерных» профессий. Многие компании готовы заплатить немалые деньги, лишь бы на них обратили внимание пользователи Интернета.



10-самых востребованных профессий на ближайшие 5-10 лет

3. Нанотехнологии.

Следующие наиболее востребованные профессии ближайшего будущего связаны с нанотехнологиями. Нанотехнологии - это технологии, основанные на работе с молекулами и атомами, это технологии, использующие наиболее скрытые и ценные свойства вещества. По прогнозам, будут востребованы все специальности, связанные с нанотехнологиями. Уже ясно, что нанотехнологии охватят все сферы:

машиностроение, космические технологии, пищевую промышленность, медицину и т.д.

4. Специальности на стыке электроники и биотехнологий.

Биотехнологии - технологии, использующие биологические системы и их элементы. В настоящее время биотехнологии довольно широко применяются в сельском хозяйстве, где с помощью генной инженерии и методов микробиологии получают генно-модифицированные продукты. Биотехнологии используются в молекулярной медицине, в биофармацевтических производствах и в других отраслях.

Специальности на стыке электроники и биотехнологий требуют от специалиста глубоких знаний как в **электронике**, так и в **биоинженерии**.

5. Маркетинг и продажи.

Дело маркетолога - руководить системой, ориентированной на производство разнообразных благ и удовлетворение интересов производителей и потребителей.



10-самых востребованных профессий на ближайшие 5-10 лет

6. Специальности, связанные с сервисом.

Спрос на профессии сферы обслуживания, как показывает опыт западноевропейских стран и США, будет ежегодно возрастать, при этом темпы роста потребности в профессиях сферы обслуживания будут опережать темпы роста потребностей в других востребованных профессиях.

7. Логистика.

Дальнейшая интеграция России в мировой рынок неизбежно потребует притока профессиональных логистов. Профессия логиста подходит тем, кто тяготеет к работе жесткими рамками, не любит шаблонов и заданных ограничений. Чтобы сделать успешную карьеру, логисту не обойтись без глубоких знаний **математики, техники, действующего законодательства, понимания принципов бизнеса.**

8. Экология.

Рост вредных выбросов в атмосферу ставят проблемы экологии на одно из первых мест в будущем глобальном мире. Специальность эколога будет требовать знания **физики, химии и биологии**, навыков компьютерного моделирования, проходящих в природе процессов. Профессия эколога станет одной из важнейших и самых востребованных профессий.



10-самых востребованных профессий на ближайшие 5-10 лет

9. Медицинские специальности, связанные с поиском средств продления жизни.

Медицина успешно использует достижения в области электроники, биотехнологий, которые сегодня только еще создаются, исследуются, а через 10 лет, наверняка, войдут в практику, станут привычным в медицине делом. Но также понятно и то, что и через десятилетие это будут еще очень дорогие технологии. Начнется активная работа, чтобы сделать их доступными для многих. И здесь понадобятся соответствующие специалисты.

10. Химия.

Специалисты в области химии будут особенно востребованы в сфере энергетики. Хотя, как известно, на ближайшие 10 лет запасов нефти хватит, уже сейчас человечество работает над развитием альтернативных источников энергии. К 2019 г. разработки и исследования в области альтернативных, экологически чистых источников энергии достигнут своего пика - и без химиков здесь будет совсем не обойтись.

Профили, запланированные в 2010-2011 учебном году

[Филологический профиль](#)

[Социально-гуманитарный профиль](#)

[Социально-экономический профиль](#)

[Химико-биологический профиль](#)

[Биолого-географический профиль](#)

[Информационно-технологический профиль](#)



Филологический профиль

Предметы для государственной итоговой аттестации в 9 классе: литература, иностранный язык

Профильные предметы:

- русский язык,
- литература,
- иностранные языки





Преподаватели русского языка и литературы



**Ермульская
Светлана
Николаевна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**



**Трушелёва
Елена
Богдановна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**



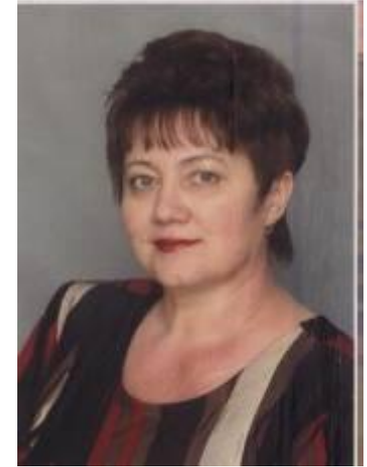
**Авербух
Софья
Ильинична**

**учитель
высшей
категории**



**Гильгенберг
Татьяна
Валерьевна**

**учитель
высшей
категории**



**Барилло
Любовь
Константиновна**

**учитель
высшей
категории**

Преподаватели иностранного языка



**Ефремычева
Елена
Валентиновна**

**учитель
французского языка
высшей категории**



**Несмашная
Наталья
Анатольевна**

**учитель
английского языка
высшей категории**

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Русский язык	56,2	60,9
Литература	54,8	54,9
Английский язык	54,7	55
Французский язык	44,8	44,6



Социально-гуманитарный профиль

**Предметы для государственной итоговой аттестации
в 9 классе: история, литература**

Профильные предметы:

- русский язык,
- литература,
- история,
- обществознание,
- право



**Преподаватели
истории, обществознания и права**



**Попкова
Лариса
Ивановна**

**учитель
высшей
категории**



**Исайкина
Наталья
Николаевна**

**учитель
высшей
категории**

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Русский язык	56,2	60,9
Литература	54,8	54,9
История	45,4	45,5
Обществознание	56	56,5



Социально-экономический профиль

**Предметы для государственной итоговой аттестации
в 9 классе: геометрия, обществознание**

Профильные предметы:

- математика,
- обществознание,
- экономика,
- право,
- география



Преподаватели математики



**Иванова
Викторина
Михайловна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**



**Лошкарёва
Жанна
Владимировна**

**учитель
высшей
категории**



**Попов
Александр
Фёдорович**

**учитель
высшей
категории**

**Почётный
работник
образования РФ**

**Преподаватели
географии и экономики**



**Слуцкая
Ольга
Евгеньевна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**



**Великанова
Лариса
Дмитриевна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Обществознание	56	56,5
Математика	38,4	48,3
География	48,3	65



Химико-биологический профиль

Предметы для государственной итоговой аттестации
в 9 классе: химия, биология

Профильные предметы:

- математика,
- химия,
- биология



Преподаватели биологии и химии



**Глубокая
Татьяна
Васильевна**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**



**Яковлева
Ирина
Викторовна**

**учитель
высшей
категории**



**Зайнетдинов
Илдар
Мавиевич**

**учитель
высшей
категории**

**Отличник
народного
просвещения**

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Математика	38,4	48,3
Химия	49,1	48,9
Биология	50,1	55



Биолого-географический профиль

Предметы для государственной итоговой аттестации
в 9 классе: биология, география

Профильные предметы:

- математика,
- география,
- биология



РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Математика	38,4	48,3
География	48,3	65
Биология	50,1	55



Информационно-технологический профиль

Предметы для государственной итоговой аттестации в 9 классе: геометрия, информатика и ИКТ

Профильные предметы:

- математика,
- информатика





**Преподаватель
информатики**



**Петровская
Татьяна Владимировна**

учитель высшей категории

**Почётный работник
образования РФ**

**Победитель конкурса лучших
учителей России**

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

Наименование предмета	Средний балл по региону	Средний балл по школе
Математика	38,4	48,3
Информатика	55,4	57



Поступление в ВУЗы и ССУЗы
учётom профиля
2007-2008 уч.год, 2008-2009 уч.год

Профиль	Количество выпускников в них	Процент выпускников, поступивших в ВУЗы, ССУЗы в соответствии с профилем обучения
Информационно-технологический	19	68%
филологический	21	43%
социально-гуманитарный	53	72%
социально-экономический	49	88%
химико-биологический	25	56%





Обучение в МОУ «СОШ № 21» это:

- **Престиж**
- **Многоуровневая система образования, включающая в себя предпрофильную подготовку и профильное обучение**
- **Соединение теории с практикой**
- **Получение качественного образования**
- **Получение знаний от высококвалифицированных специалистов**

