

## **Профильное обучение - это путь в будущее!**

Проблема подготовки молодежи к профессиональной деятельности, самореализации личности - одна из основных проблем образования. Задача нашей школы - социализация личности в современном обществе. Эта задача может быть решена общими усилиями школы, родителей и обучающихся. С точки зрения коллектива школы именно профильное обучение позволяет ученику развиваться в том направлении, которое в дальнейшем ему реализовать как личности в современном обществе.

В нашей школе с 2003 года существует система предпрофильной подготовки, а с 2006 и профильной. В школе открыты 3 профиля:

- В 10 классах социально-экономический и индустриально-технологический;
- В 11 классах социально-экономический и химико-биологический.

### **Предпрофильная подготовка**

- с 8 класса введено предпрофильное обучение на базе Дворца Творчества Ленинского района.

Обучающиеся 9 классов имеют возможность пройти предпрофильную подготовку в школе по следующим направлениям: социально-экономическое и индустриально-технологическое. Ребятам предлагаются следующие курсы по выбору:

- Банк: от клиента до президента
- Бизнес и экономика
- Твоя профессиональная карьера
- Модуль в графиках, функциях и задачах

Пройдя эти курсы ученики смогут в дальнейшем определиться с выбором профиля обучения.

### **Профильные классы:**

- открыты профильные классы 10 и 11 социально-экономический, индустриально-технологический. Элективные курсы для социально-экономического класса:

- Основы потребительских знаний;
- Основы маркетинга;
- Основы навыков поведения на рынке труда;
- Микроэкономика;
- Банк; Право;
- Основы социологии.

Элективные курсы для химико-биологического класса:

- Основы фитодизайна;
- Биология сельскохозяйственных животных и основы ветеринарии;
- История развития химии;
- Биология и здоровье.

На базе нашей школы работают курсы РГТЭУ по подготовке к ЕГЭ, по окончании которых выдается сертификат. Профильная подготовка позволяет ученикам нашей школы определиться в дальнейшем выборе профессий.

Обучающиеся нашей школы успешно обучаются в вузах города Кемерово: КЕМГУ, КузГТЭУ, РГТЭУ, КемТИПП.

### **Углубленное изучение предметов:**

- продолжается углубленное изучение русского языка в 11 «А» классе; - в 5 «А» классе введена ранняя пропедевтика углубленного изучения отдельных предметов (литература); - со 2 класса введено (согласно учебному плану) изучение иностранного

языка – английский и немецкий языки

### **Развивающее обучение:**

- работает воскресная школа раннего развития для детей 5- 6 лет; по системе Л.В. Занкова

### **Социально-экономический профиль.**

В данном профиле наряду с базовыми предметами на более глубоком уровне изучаются следующие дисциплины:

- Алгебра и начала анализа (с делением на подгруппы);
- Геометрия;
- Обществознание;
- Экономика;
- География;
- Право.

Разработаны следующие элективные курсы:

- Микроэкономика;
- Основы банковского дела;
- Основы маркетинга;
- Логические основы математики;
- Право и экономика;
- Правовые основы предпринимательства.

### **Индустриально-технический профиль.**

Техника проникает во все сферы жизнедеятельности человека: в производство, быт, образование, досуг. Поэтому современный молодой человек, живущий в информационно и технологически насыщенном мире, должен овладеть основами технологической культуры, чтобы подготовиться к успешной преобразовательной деятельности.

В данном профиле наибольшее внимание уделяется следующим учебным дисциплинам:

- Физика;
- Технология;

- Экономика.

Изучаются следующие элективные курсы:

- Замечательные неравенства;
- История техники;
- Основы фитодизайна;
- Бизнес и экономика;
- Правовые основы предпринимательства;
- Черчение;
- Основы менеджмента;
- Делопроизводство как часть управления;
- Основы маркетинга.

### **Химико-биологический профиль:**

В параллели 11 классов 2 года функционирует химико-биологический профиль. Этот профиль направляет сознание и мышление учащихся в условиях взаимодействия с природными объектами и процессами. Формируются следующие умения: прогнозирование, реконструирование, проектирование природно-социальных явлений. Формирование этих умений позволяет учащимся ориентироваться в решении практико-технических задач, управлять природными процессами, рассматривать природные объекты в их связи и отношении.

В данном профиле наибольшее внимание уделяется следующим учебным дисциплинам:

- Алгебра и начала анализа;
- Геометрия;
- Химия;
- Биология;
- Экология.

Изучаются следующие элективные курсы:

- Замечательные неравенства;
- Биология сельскохозяйственных животных и основы ветеринарии;
- Мир окислительно-восстановительных реакций;
- Решение задач повышенного уровня сложности;
- Проблемные вопросы органической химии;
- Экология человека;
- Биотехнология;
- Биохимия;
- Правовые основы предпринимательства.

Посещение элективных курсов позволяет ученикам расширить знания, полученные при изучении базовых и профильных дисциплин и сделать правильный выбор своей будущей профессии.

