

# Профориентация и самоопределение обучающихся

## КОМПОНЕНТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИИ



**Профориентация** – комплекс психолого-педагогических мер, направленный на профессиональное самоопределение школьника.

Профориентация реализуется через учебно-воспитательный процесс, внеурочную и внешкольную работу с учащимися.

### Цель профориентационной работы в школе:

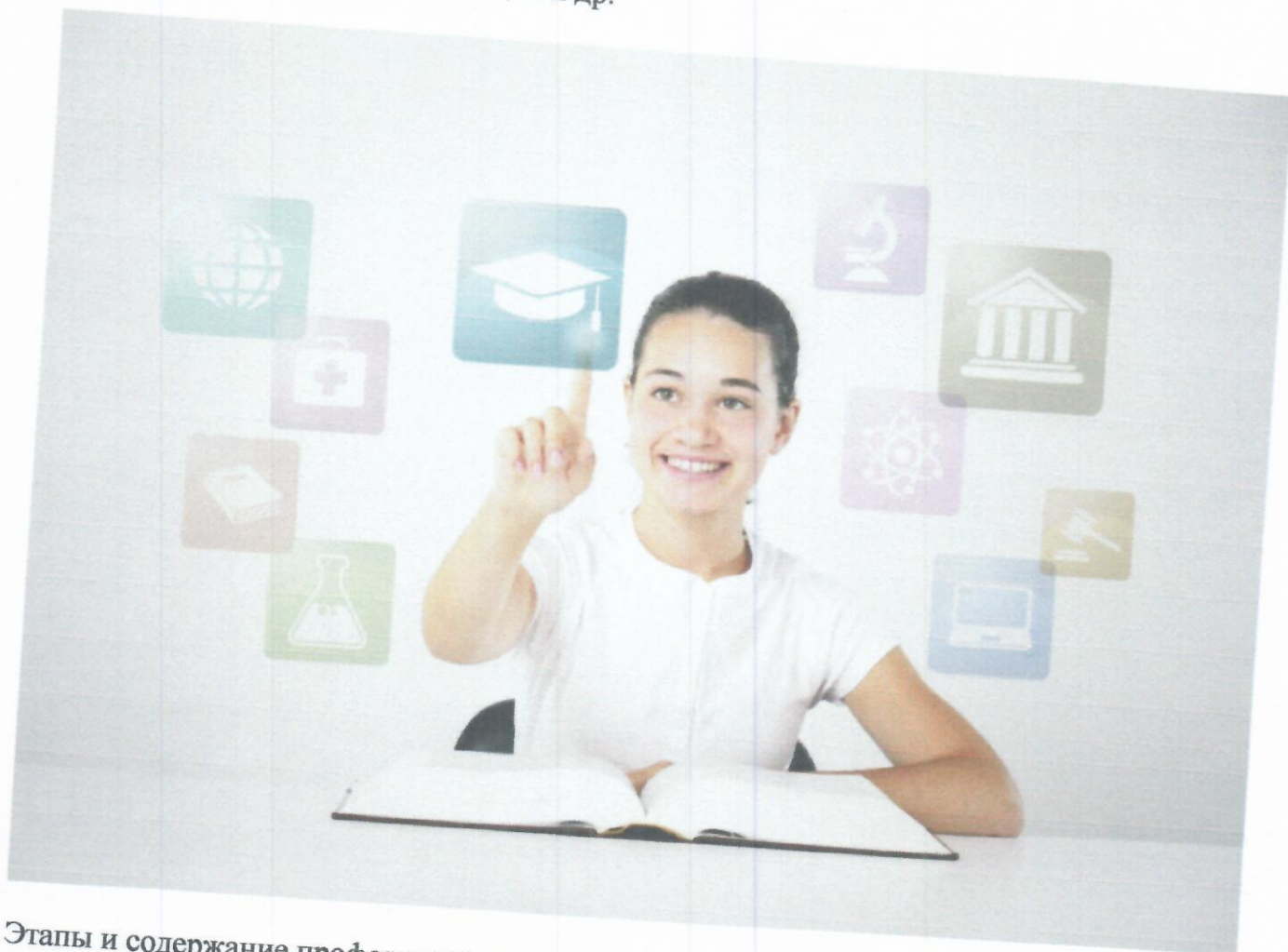
- оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности;
- выработка у школьников профессионального самоопределения в условиях свободы выбора сферы деятельности, в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда.

### Задачи профориентационной работы:

- получение данных о предпочтениях, склонностях и возможностях учащихся;
- выработка гибкой системы сотрудничества старшей ступени школы с учреждениями дополнительного и профессионального образования.

Основные направления профессиональной ориентации учащихся:

- Профессиональное просвещение;
- Профессиональная диагностика;
- Профессиональная консультация и др.



Этапы и содержание профориентационной работы в школе:

**1-4 классы:**

- Формирование у младших школьников ценностного отношения к труду, понимание его роли в жизни человека и в обществе;
- Развитие интереса к учебно-познавательной деятельности, основанной на практической включенности в различные ее виды, в том числе социальную, трудовую, игровую, исследовательскую;
- Постепенное расширение представлений о мире профессионального труда;

**5-7 классы:**

- Развитие у школьников личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности;
- развитие представления о собственных интересах и возможностях;



- Приобретение первоначального опыта в различных сферах социально-профессиональной практики.

### **8-9 классы:**

- Групповое и индивидуальное профконсультирование, с целью выявления и формирования адекватного принятия решения о выборе профиля обучения;
- Профессиональное самопознание;

### **10-11 классы:**

- Коррекция профессиональных планов, оценка готовности к избранной деятельности.

### **Направления и формы профориентационной работы в школе:**

- Осуществление взаимодействия с учреждениями дополнительного образования.

### **Работа с учащимися:**

- Профориентационные мероприятия: викторины, беседы, тематические классные часы, цикл занятий «Мир профессий» и др.;
- Тестирование и анкетирование учащихся с целью выявления профнаправленности;
- Консультации по выбору профиля обучения (инд., групп.).
- Организация и проведение экскурсий в учебные заведения, на предприятия; посещения дней открытых дверей учебных заведений;
- Встречи с представителями предприятий, учебных заведений;
- Участие в конкурсах декоративно-прикладного и технического творчества. Привлечение к занятиям в кружках и спортивных секциях в школе, в учреждениях дополнительного образования;
- Проведение мероприятий по профориентации, конкурсов по профессии, конференций.

### **Работа с родителями:**

- Проведение родительских собраний (общешкольных, классных);
- Индивидуальные консультации с родителями по вопросу выбора профессий, учебного заведения учащимися.

**Выбор профессии - выбор будущего.**

Возрастные этапы профессиональной ориентации

Анкета для учащихся

Родителям о профориентации

Советы для родителей " как помочь своему ребёнку в выборе профессии"

Сценарии профориентационных мероприятий

Профориентационные тесты

Классные часы по профориентации

Информационная работа, профильная ориентация. 9класс

Словарь профессий

Мультсериал "Калейдоскоп Профессий"

Видеофильмы о профессиях для старшеклассников

Формула выбора профессии



Профориентационная беседа-диалог «Как выбрать профессию, или несколько советов выпускникам»

Беседа по профориентации учащихся «Ошибки при выборе профессии».

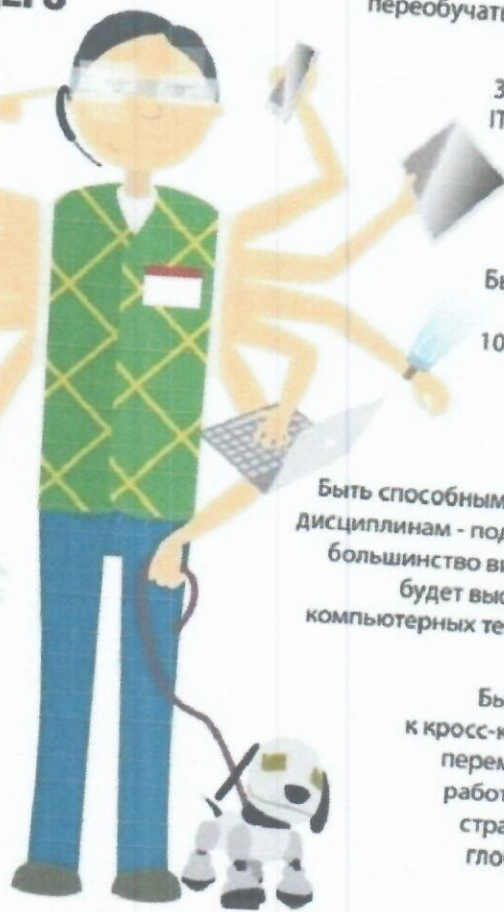
Беседа по профориентации: «Кот в мешке, или Типичные ошибки при выборе профессии».

Тренинг Я в мире профессий



## ЧТО ДОЛЖЕН УМЕТЬ СПЕЦИАЛИСТ БУДУЩЕГО

- 1 Быть кросс-функциональным – работать на стыке профессий
- 2 Уметь работать удаленно
- 3 Быть профессионалом big data - уметь собирать и распоряжаться большим объемом информации
- 4 Уметь самообучаться - развитие IT-технологий будет стремительным
- 5 Быть «универсальным солдатом»: знать несколько языков, уметь творчески мыслить, обладать soft skills - умением мягко, терпеливо, доброжелательно добиваться целей



6 Быть готовым переобучаться всю жизнь

7 Знать основы IT-технологий

8 Быть готовым менять до 10 профессий в течении жизни

9 Быть способным к научным дисциплинам - подавляющее большинство видов работ будет выстроено на компьютерных технологиях

10 Быть готовым к кросс-культурным перемещениям - работе в разных странах в виду глобализации

Профессии будущего Видеофильмы о профессиях для старшеклассников

Профессии будущего, Десять профессий будущего

Профессии будущего: какие специальности будут востребованы до и после 2020 года

В выборе профессии могут помочь тесты на *профорIENTATION*, рекомендации по выбору профессии, описание популярных и перспективных профессий, особенности образования и рынка труда, планирование карьеры, размещённые на специальных сайтах.



### Информация

#### о посещении учащимися МБОУ «Гимназия №3» г. Грозного грозненского машиностроительного завода «Красный молот»

В связи с объявлением Главой Чеченской Республики Кадыровым Р.А. 2022 год - Годом промышленности, и в целях организации профориентационной работы с учащимися, ознакомления их с современным производством и перспективами его развития, воспитания любви и уважения к рабочим профессиям учащиеся МБОУ «Гимназия №3» посетили грозненский машиностроительный завод «Красный молот». Ребята смогли узнать о продукции, которая выпускается на заводе, начальник цеха провел экскурсию и наглядно показал, как работает производственное оборудование.

Такие экскурсии влияют на формирование интереса к профессиям, так как сочетают в себе наглядность и доступность восприятия с возможностью анализировать, сравнивать и делать выбор. Профориентационная работа – это важное направление на пути выбора будущей профессии.



С-Э.С. Умалатов







