ганизация едпрофильной подготовки и углубленного обучени гематике и физике



#### Основные приоритеты профильного обучения

Профильное обучение в старших классах, ориентированно на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся (с учетом реальных потребностей рынка труда в регионах); отработки гибкой системы профидей; кооперации старшей ступени школы с учреждениями начального, среднего и выспего профессионального образования. Профили ное обучение рассматривается как средство дифференциации и индивидуализации обучения, позволяющее за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

# Профильное образование







#### Структура профильного обучения в МОУСОШ№4

Начальная школа с развивающей средой Система Занкова , Виноградовой. Классы комплексного развития

Средняя ступень с мягким переходом к профильному обучению 5-8 классы Углубленное изучение: математики, физики, русского языка, английского языка Кадетский класс. Элективные курсы по физике,

математике, обществознанию.

Исследовательская работа по

предметам

Кульминационная - предпрофильная подготовка 9 класс Элективные кусы Анкетирование Портфолио Профориентация

Профильная школа
10-11 класс
Химико-биологический.,
социально-экономический
Физико-математический

ВУЗ ССУЗ ПТУ по профилям. Трудоустройство





## Начальная школа с развивающей средой

Система Л.В.Занкова ,Н.Виноградовой. Классы комплексного развития

Классы комплексного развития





### Средняя ступень

С МЯГКИМ ПЕРЕХОДОМ К ПРОФИЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ

Опыт работы школы по дифференцированному обучению

Классы углубленного изучения предметов: физика Русский язык Математика Информатика Английский язык



Элективн ые курсы по физике, астрономи и.

Исследова тельская работа



Кадетский класс МЧС



# Опыт работы школы по дифференцированному обучению

Классы углубленного изучения предметов Русский язык Математика Биология



### Кульминационная предпрофильная

### подгоговка 9

### 9 класс

#### Элективные кусы





#### Анкетирование

#### Портфолис





# Профильная школа 10-11класс

Физико- математический профиль, химико-биологический профиль, социально-экономический профиль Технико-технологический профиль 10класс,11класс.





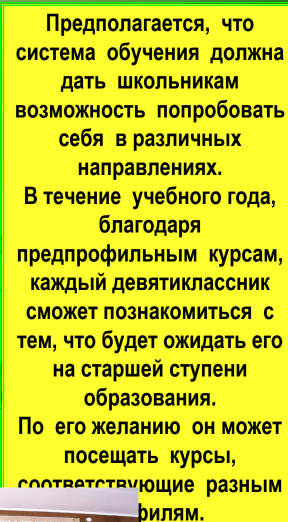
Предпрофильное обучение является подсистемой профильного образования старшей школы и выполняет

подготовительную

функцию

Прежде всего это вариативность и ввобода выбора учащимися в это в намеры в

Предпрофили обучение





### Схема организации

Предпрофильная подготовка =min~ 100 (105) часов

Курсы по выбору

Информационная работа, профильная ориентация

Новая форма итоговой аттестации **9-**классников (МЭК); портфолио

72 часов

31 часов

#### Предпрофильная подготовка

#### Учебным планом предусматриваются

### Профильная ориентация Приобретение первоначального опыта

первоначального опыта принятия ответственного решения о выборе своего индивидуального маршрута в образовательном пространстве

Деятельность направленная на оказание учащимся психолого -

педагогической поддержки в проектировании вариантов продолжения обучения в профильных

и непрофильных классах старшей школы. Курсы по выбору
Предметноориентированные и
межпредметные
курсы, требования,

курсам: Избыточное количество Вариативный характер Краткосрочность

предъявляемые к

Оригинальное содержание

Деятельностный подход

Информационная работа Информационная работа как

ржательное путешествие» по

образовательной карте территории

Разработка информационной «образовательной карть

Определение мероприятий по организации

информирования родителей и учащихся о

возможностях образовательной сети

Разработка информационных носителей (сайты,

буклеты, газеты, листовки, и т.п.)





Предметно-ориентированные и межпредметные курсы, требования, предъявляемые к курсам:

Избыточное количество

Вариативный характер

Краткосрочность

Оригинальное содержание

Деятельностный подход

