

Деятельность педагога

при подготовке к итоговой аттестации

учащихся 7 - 8 классов

**Основные цели и направления современной школы
и пути их реализации в практической деятельности.**

**Осуществление
лично-
ориентированного
подхода в обучении.**

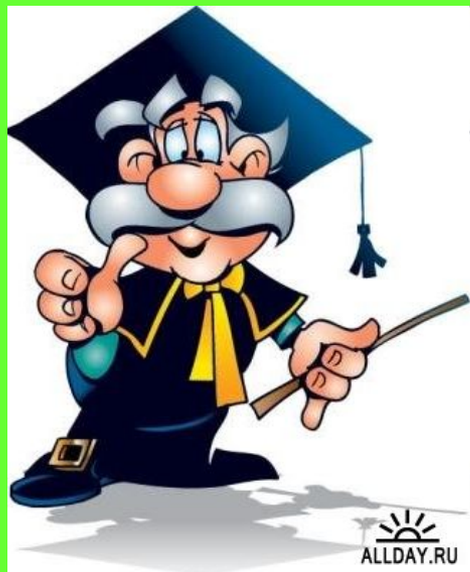
**Раскрытие,
развитие
способностей и
потребностей,
заложенных в
ученике, при этом
образование
должно
выступать как
средство для
этого развития.**

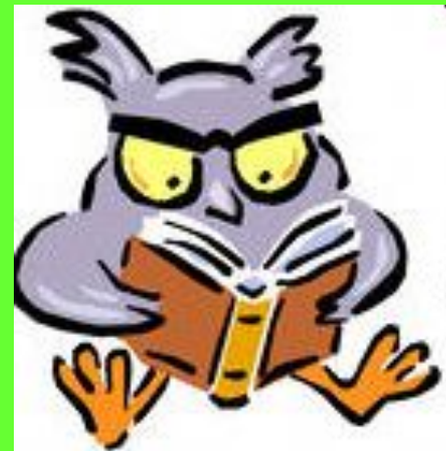
**Обучение
самостоятельности
в добывании и
переработке знаний
и в применении их на
практике в реальной
жизни.**

Потребность -

МОТИВ -

цель



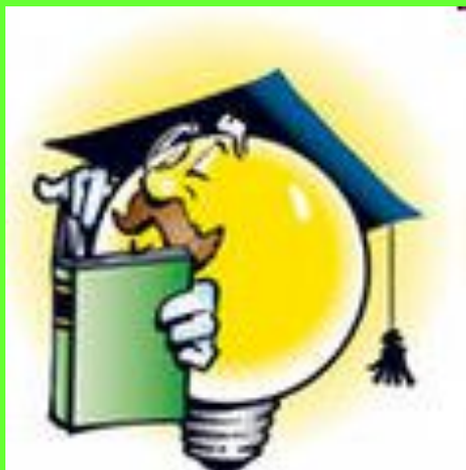


Тематическая
подготовка

Техническая
подготовка

Методическая
подготовка

Психологическая
подготовка



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

просит меня

№ 196, 197 (а), 125 (а), 193.

Матем.

мат. яз. в. 200 и 5, № 7 переказ., 12.

рус. яз. 24 разг.

Англ. яз.

Англ. яз.

№ 1000р.

Матем.

Рус. яз. № из книги Вильсона и др.

Англ. яз. диктант. 632-34 с. 3

на 3 стр.

5!

3/4

5 год



СТОК

Листья
подорожника – 20%



Цветки
первоцвета – 30%



Листья
мать-и-мачеха – 10%



Трава
хвоща полевого – 18%



Трава медуницы – 25%

Сбор для повышения
аппетита



Исландский
«мох» - 32%

Сбор от кашля



Корневище
змеевика – 12,5%

Трава
хвоща полевого – 20%



Плоды
можжевельника – 12,5%



Цветки
клевера лугового – 20%

Карточка 1.

Сбор от кашля

Для приготовления 100 г.
лекарства требуется:

Листья мать-и-мачеха – 10%
Листья подорожника – 20%
Трава хвоща полевого – 20%
Цветки клевера лугового – 20%
Цветки первоцвета – 30%

Сколько грамм каждой травы
нужно для лекарства?

Карточка 2.

Сбор для повышения аппетита

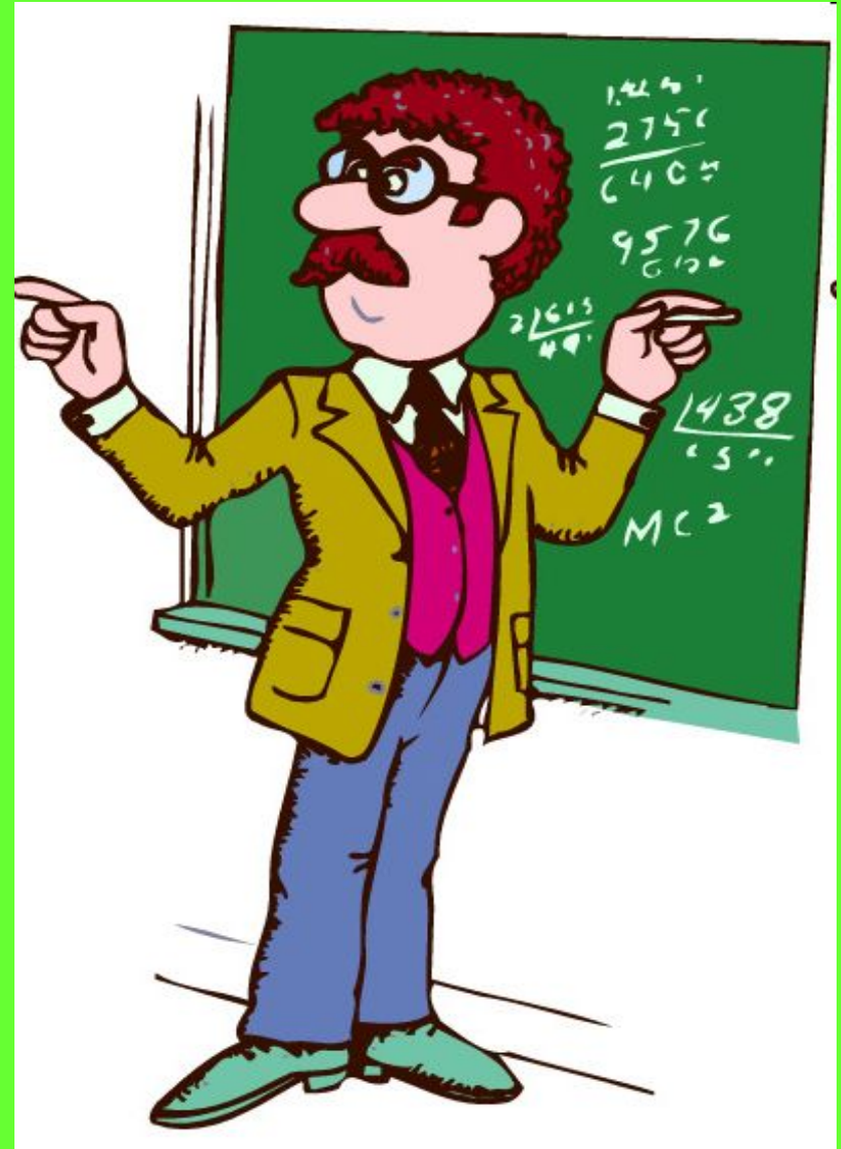
Для приготовления 80 г.
лекарства требуется:

Корневище змеевика – 12,5%
Исландский «мох» - 32%
Плоды можжевельника – 12,5%
Трава медуницы – 25%
Трава хвоща полевого – 18%

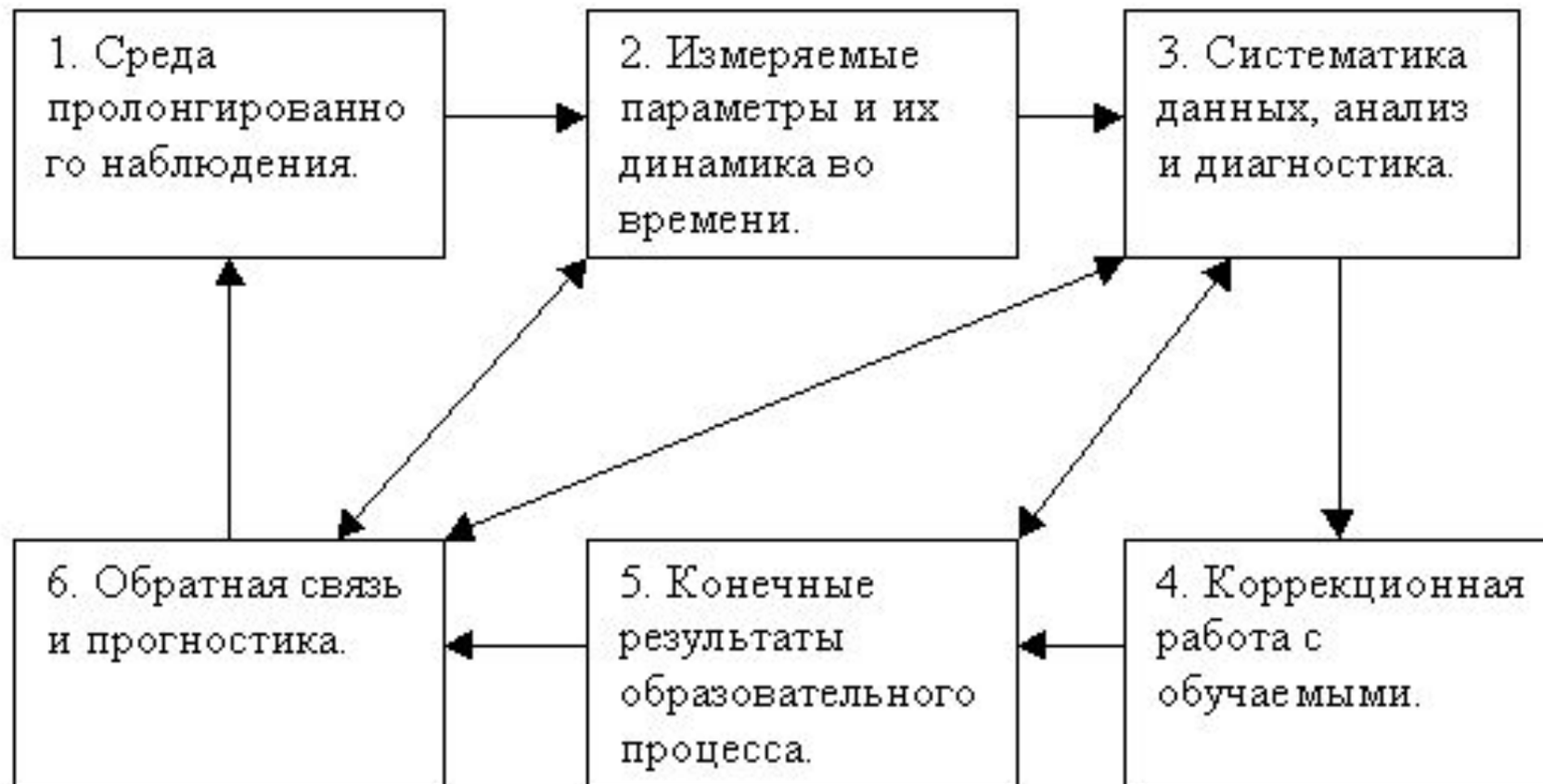
Сколько грамм каждой
травы нужно для лекарства?

1. Известно, что в среднем 80% курящих страдают заболеванием лёгких. Найдите количество больных, если курят 500 человек.
2. После курения происходит уменьшение диаметра мельчайших артерий на 30%. На сколько микрон уменьшился диаметр артерии, если он был равен 20 микронам? Чему он стал равен?
3. Одна сигарета разрушает 25 мг витамина С. Дневная норма приема витамина С 500 мг. Сколько витамина ворует у себя тот, кто выкуривает 14 сигарет в день? Сколько витамина С у него остается?
4. В отделении 20 человек с диагнозом рак лёгких. 90% всех больных курильщики. Сколько человек могли бы избежать этого заболевания?

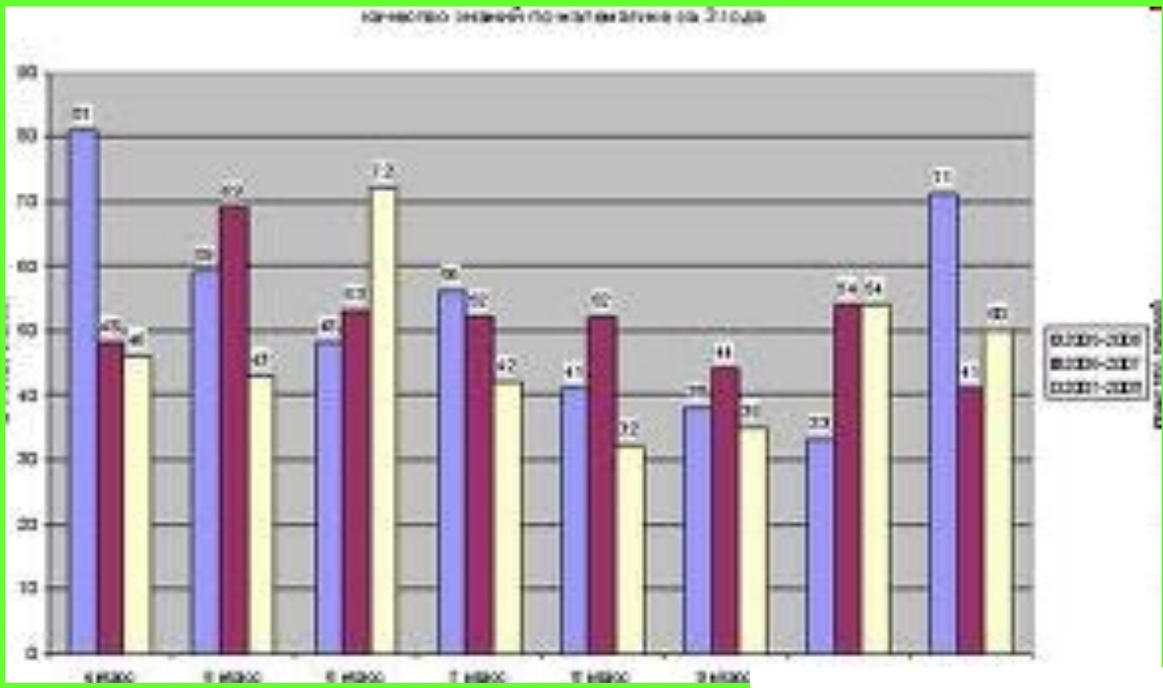
Ученые доказали, что...



Пролонгировать - продлить срок действия чего-нибудь



Прогностика- это научная дисциплина, изучающая общие принципы и методы прогнозирования развития объектов любой природы ...



Мониторинг достижений при изучении трех тем

График личных достижений

