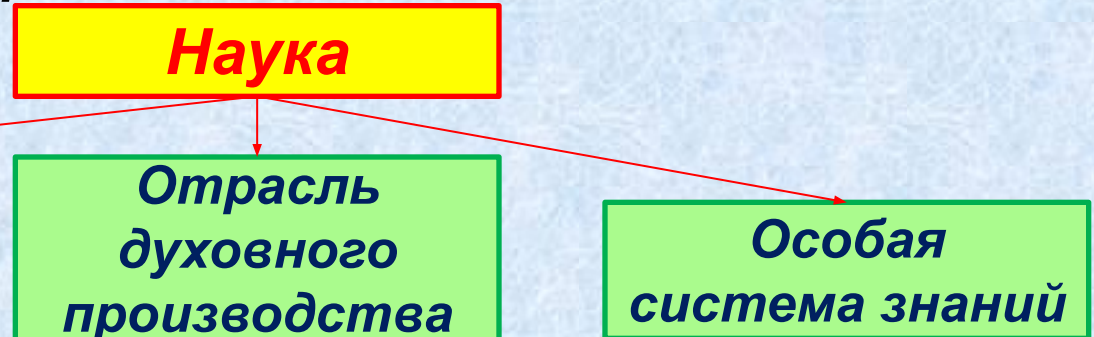


**Наука - самое важное,
самое прекрасное и
нужное
в жизни человека.
А.П.Чехов**

10 класс

Наука - форма духовной деятельности людей , направленная на производство знаний о природе, обществе и о самом познании, имеющая непосредственную цель постижения истины и открытия объективных законов.



Наука-социальный институт



Научные представления, теории, понятия.

Создание целостных систем на основе определенных закономерносте

НАУКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ.

ПОНЯТИЕ
НАУКИ



НАУКА - ТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
НАПРАВЛЕННАЯ НА
ДОСТИЖЕНИЕ ГЛАВНОЙ ЦЕЛИ
И ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА



СОВОКУПНОСТЬ
СИСТЕМАТИЗИРОВАНН
ЫХ ЗНАНИЙ В КАКОЙ
ЛИБО ОТРАСЛИ НАУКИ



ПОЛУЧЕНИЕ ,
ОБОСНОВАНИЕ, И
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ НОВЫХ
ЗНАНИЙ (ПОНЯТИЙ,
ЗАКОНОВ, ТЕОРИЙ) О
ПРИРОДЕ , ОБЩЕСТВЕ И
ЧЕЛОВЕКЕ

НАУКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ.

НАУКА



**ЭТО СИСТЕМА ЗНАНИЙ .
ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА -
ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ
ИСТИННЫХ ЗНАНИЙ,
МЕТОДОВ ИХ СОЗДАНИЯ И
ОЦЕНКИ**

**1. НАУКА В СОВРЕМЕННОМ ПОНЯТИИ ВОЗНИКАЕТ В 17 - 18
ВЕКАХ**

**2. НАЧАЛОСЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ НАУКИ В ТЕХНОЛОГИЮ.
3. НАЧАЛИСЬ РЕАЛИЗОВАТЬСЯ ДВЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ
НАУКИ:**

**-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ,
-ПРАКТИЧЕСКИ ДЕЙСТВЕННАЯ.**

**ОТСЮДА И РАЗДЕЛЕНИЕ НАУКИ НА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И
ПРИКЛАДНЫЕ**

Классификация наук

1. По предмету и методу познания:

- науки о природе (естественные);
- науки об обществе (общественные);
- науки о познании и мышлении (гуманитарные);
- технические науки;
- точные науки (о числах, количественных отношениях).



2. В соответствии с функциями:

- Фундаментальные;
- прикладные.

3. По методам исследования:

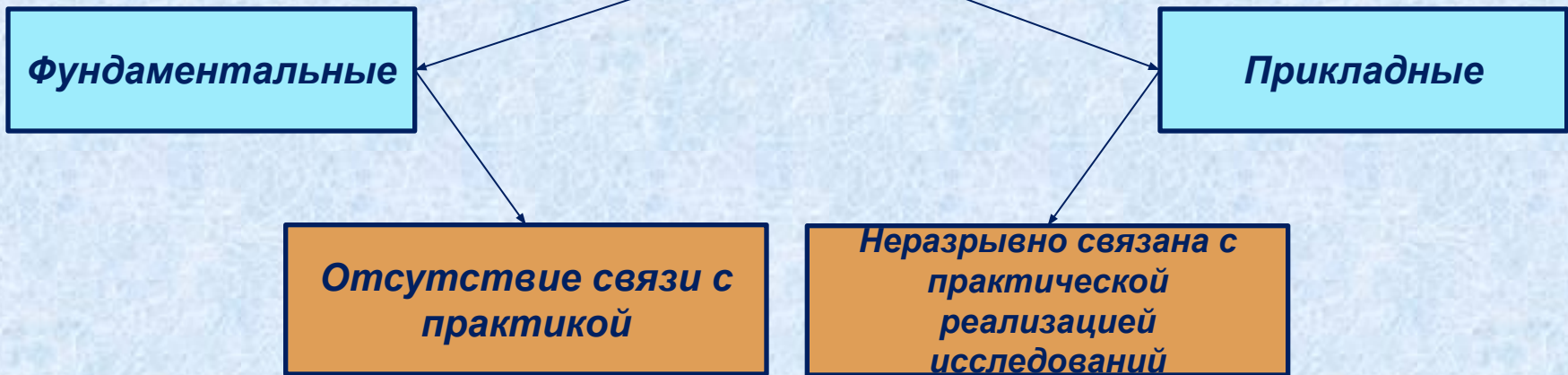
- теоретические;
- Эмпирические.



Предмет и метод познания науки



Виды науки



НАУКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

**В 17 ВЕКЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ АКАДЕМИИ НАУК. НАУЧНАЯ РАБОТА
ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ПРОФЕССИЮ , А НАУКА В СОЦИАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ**

**В 20 ВЕКЕ БУРНОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ СВЯЗАНО С НТП (
НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРЕССОМ)**

**В НАЧАЛЕ 20 В. – 100 ТЫС. УЧЕНЫХ. В КОНЦЕ ВЕКА –
СВЫШЕ 5 МИЛЛИОНОВ.**

**МИРОВАЯ НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ УДВАИВАЕТСЯ В 20 В.
КАЖДЫЕ 10 – 15 ЛЕТ.**

90% ВСЕХ ПРЕДМЕТОВ СОЗДАНО В 20 ВЕКЕ.

ЧЕРТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ –
НАУКА ИССЛЕДУЕТ ВСЕ СТОРОНЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВО ВСЕХ СФЕРАХ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

БЕЗГРАНИЧНОСТЬ- ПОЯВЛЕНИЕ САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ
НАУЧНЫХ ШКОЛ, СОЧЕТАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО И
КОЛЛЕКТИВНОГО НАУЧНОГО ПОИСКА

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ИНТЕГРАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

СБЛИЖЕНИЕ НАУКИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ ОБЩЕСТВА

Общество

1. потребности развития
2. материально-техническая база



Внутренние законы науки

1. Преемственность (сохранение положительного содержания старых и новых знаний)
2. Чередование относительно спокойных периодов развития и периодов «крутой ломки» фундаментальных законов и принципов (научные революции)
3. Сочетание процессов дифференциации и интеграции
4. Углубление и расширение процессов математизации и компьютеризации

Наименование функции	Содержание
Культурно-мировоззренческая	Помогает человеку не только объяснить известные ему знания о мире, но и выстроить их в целостную систему, рассмотреть явления окружающего мира в их единстве и многообразии, выработать свое мировоззрение, научные представления – часть общего образования, культуры
Познавательно-разъясняющая	Осуществляет познание и объяснение устройства мира и законов его развития.
Прогностическая	Осуществляет прогнозирование последствий изменения окружающего мира, раскрывает возможные опасные тенденции развития общества. Формулирует рекомендации по их

Отличие науки от других сфер духовной культуры:

1. Обязательное экспериментальное подтверждение теоретических результатов.
2. Объективность, независимость научных знаний от конкретного человека, народа или общества.
3. Особый язык описания действительности.

Успешное функционирование современной науки зависит от:

- 1) специального оборудования
- 2) поддержки со стороны государства
- 3) состояния системы образования
- 4) специальных научных организаций

ЭТИКА НАУКИ



НЕ НАВРЕДИ

СТРЕМЛЕНИЕ К ИСТИНЕ

**ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ВОЗРАСТАНИЕ
ГУМАНИЗИРУЮЩЕГО
ВЛИЯНИЯ**

**СОЦИАЛЬНАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**