

6 класс

Обществознание

Человек родился

План урока:

1. Зачем человек рождается.
2. Что такое наследственность.
3. Можно ли влиять на наследственность.



Зачем человек рождается?

- «Чем отличается забота о потомстве у животных от воспитания человека другими людьми?»
- «Достаточно ли человеку того, чтобы удовлетворялись его физические потребности (в пище, воде, уходе), или необходимы другие условия?»



Зачем человек рождается?

«Быть человеком – это
чувствовать свою
ответственность.

Чувствовать стыд перед
нищетой, которая, казалась
бы, не зависит от тебя.

Гордиться каждой победой, одержанной
товарищами. Сознать, что кладя свой
кирпич, и ты помогаешь строить мир»,

Антуан де Сент-Экзюпери «Маленький принц»



Волчонок Балу

Эта история произошла в Индии. Житель одной индийской деревни нашел трех волчат и... ребенка.

Пойманный «волчонок» кусался, рычал, царапался, скулил, проявляя признаки поведения животного. Крестьянин и его семья, в которой стал жить Балу (что переводится как медведь, медвежонок), стали ухаживать за мальчиком, стараясь сделать из него человека. Но из этого ничего не вышло: Балу ел только сырое мясо, передвигался на четвереньках, по ночам выл, как волк.



Человек-волчонок прожил среди людей девять лет, но так и не стал человеком: не научился говорить, едва откликался на свое имя. Он не смог приспособиться к человеческому обществу и умер.

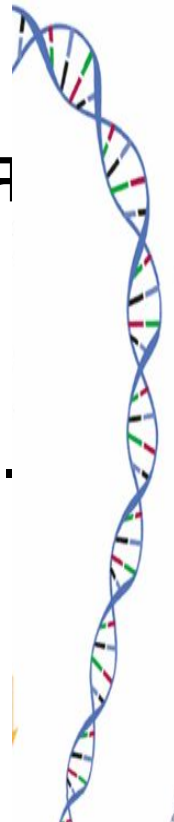
Зачем человек рождается?

- Почему дети-маугли не стали людьми?
- Что нужно ребенку для того, чтобы он развивался как человек?



Что такое наследственность?

- **Наследственность** – Способность живых существ передавать свои физические или психические особенности потомству.
- **Гены** – структурная и функциональная единица наследственности, контролирующая развитие определенного признака или свойства. Совокупность генов родители передают потомкам во время размножения.



Характеристики, свойственные человеку с рождения

- Воспринимать окружающий мир
- Мыслить, Говорить
- Особенности эмоций
- Особенности внешнего вида
- Особенности строения отдельных органов



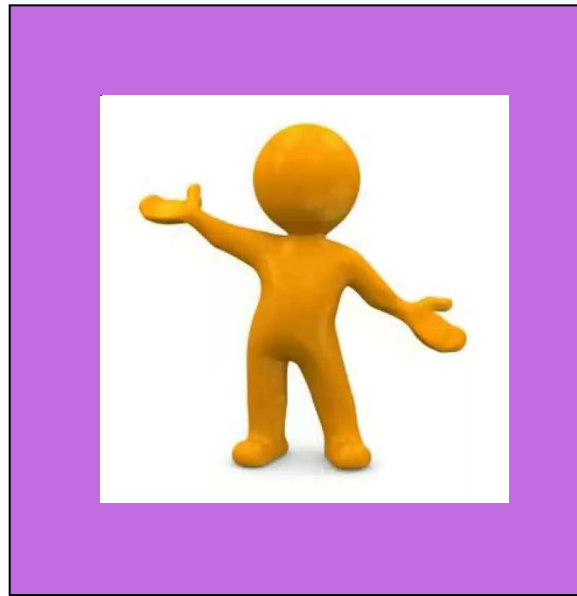
Человек - существо биологическое

Качества, которые проявляются в процессе роста и развития личности

- Умение познавать мир
- Отношение к другим людям
- Знание о добре и зле



Человек - существо социальное



БИОЛОГИЧЕСКОЕ БИОСОЦИАЛЬНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ



Задание : Запиши в два столбика из приведенного ниже списка признаки, характерные для человека

- Наследуемые признаки

- Признаки, приобретаемые в течении жизни

- Способность защищаться, способность относиться к другим как к себе, способность делать запасы впрок, способность отличать хорошее от дурного, способность строить жилье, определенный овал лица, способность передвигаться, способность мыслить, способность утолять голод.

- «...человек, родившись среди себе подобных, должен еще научиться быть человеком»

Иногда собственная личность, посвящая значению этой формы?



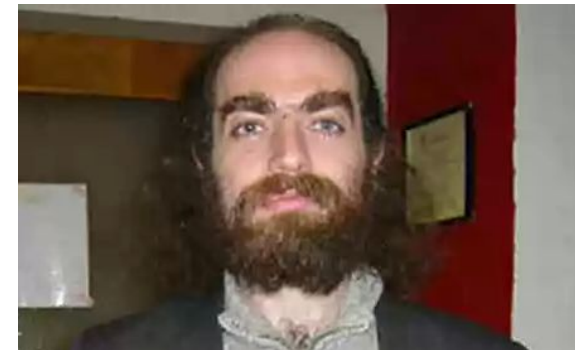
Можно ли повлиять на наследственность?

- Если отец занимается спортом, будут ли у ребенка крепкие мускулы?

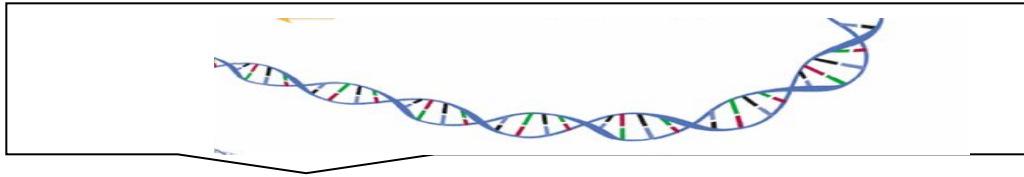
Нет!

- Если родители защитили диссертации, будут ли дети умнее?

Нет!



Можно ли влиять на наследственность?



Потенциал индивидуума. Он может быть модифицирован от худшего к лучшему и наоборот внешними воздействиями.

ВОЗДУХ

Повторим:

- Зачем человек рождается?
- Как он должен относиться к другим?
- Какие характеристики свойственны человеку как биологическому существу?
- Какие характеристики свойственны человеку, как социальному существу?
- Можно ли сказать, что человек существо биосоциальное?
- Что такое наследственность?
- Можно ли сказать, что наследственность определяет поведение человека?

Домашнее задание:

§1, 1 и 2 задания



Задание №1: заполни схему

Чтобы ребенку расти и развиваться ему необходимо:

Воспитываться с рождения среди людей, чтобы...

Слушать и понимать человеческую речь, общаться со сверстниками, чтобы...

Заниматься разнообразной деятельностью, самостоятельно и со сверстниками, чтобы...



Задание №2: Заполни пропуски:

Человек в отличие от животных обладает _____, способен к _____, может действовать _____, имеет хорошо развитый _____, создает _____.