

Биология 8 класс

26.09.2017



59 процентов россиян выступили против наказания родителей непривитых детей.

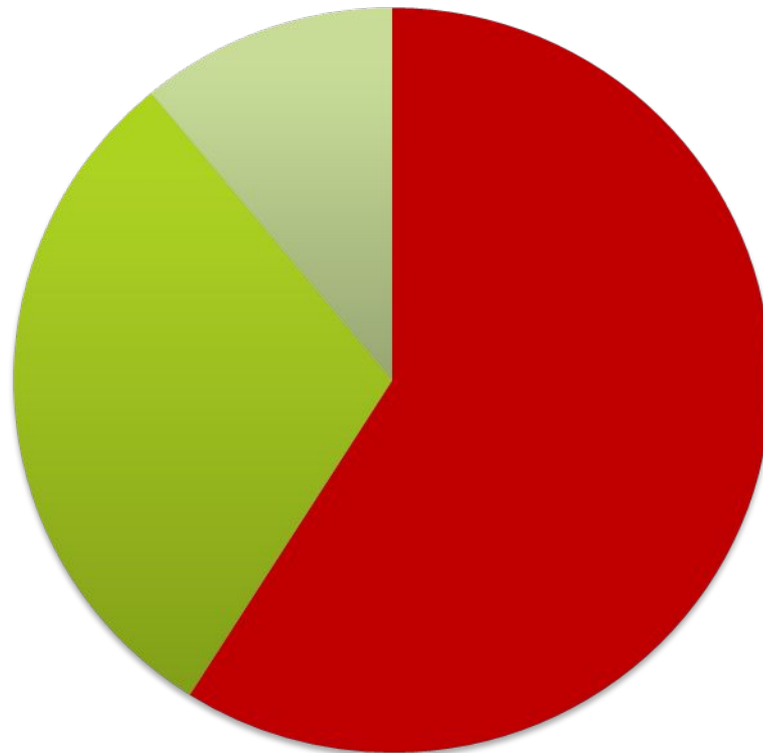
- Такие данные получил ВЦИОМ в ходе опроса. Напомним, что в сентябре Минздрав России предложил изменять условия страхования граждан, если они отказались от вакцинации своих детей. А в прошлом году привлечь к ответственности родителей, подписавших отказ от прививок своему ребенку, предлагал Роспотребнадзор.

Источник ИА "Хабаровский край сегодня"

- ВЦИОМ - Всероссийский центр изучения общественного мнения



Наказание родителей детей при отказе ставить прививку:



■ Против ■ За ■ Воздержались



- 47 процентов на просьбу объяснить, почему они против наказания, выбрали пункт «Это личный выбор всех родителей, за что тут наказывать?», 9 процентов посчитали, что никто не несет ответственности за негативные последствия от прививок, 6 заявили, что родители лучше знают потребности своих детей, а 18 затруднились с ответом.
- Наказание за отказ от прививки поддержали 30 процентов респондентов. При этом 26 процентов из них обосновали необходимость наказания тем, что непривитые дети заболевают и порой это приводит к летальному исходу. Еще 26 заявили, что родителей нужно наказывать за безответственное отношение к здоровью ребенка, 22 отметили, что непривитые дети являются распространителями заболеваний.
- Категорически против прививок для детей выступили 5 процентов участников опроса.

Тема: Иммунология и здоровье

- Иммунитет
- Прививка
- Механизмы иммунитета
- Антитела
- Аллергия
- Иммунодефицит
- Донор
- Резус-конфликт
- Вакцина
- Лимфоциты
- Фагоцитоз
- Антигены
- Лечебная сыворотка
- Резус-фактор
- Реципиент





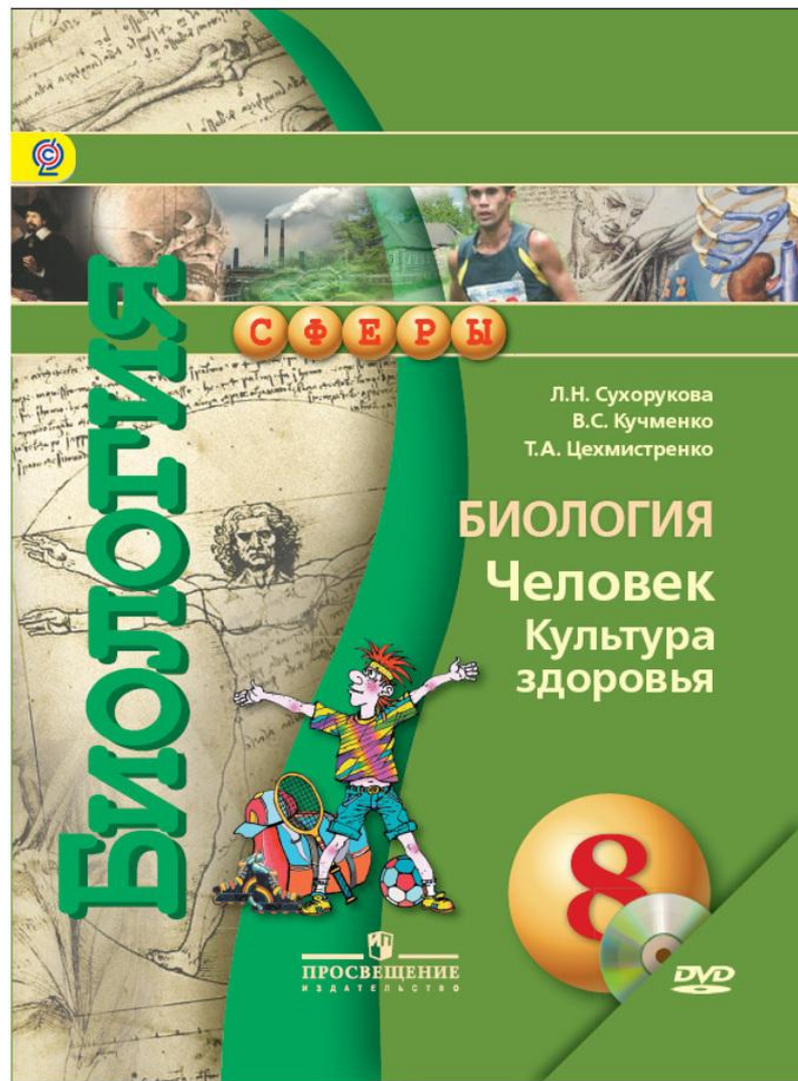
ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- «V» - я знаю
- «+!» - есть предположения
- «?» - хотел бы узнать
- «-» – я незнаю

Тема: Иммунология и здоровье

- Иммунитет
- Прививка
- Механизмы иммунитета
- Антитела
- Аллергия
- Иммунодефицит
- Донор
- Резус-конфликт
- Вакцина
- Лимфоциты
- Фагоцитоз
- Антигены
- Лечебная сыворотка
- Резус-фактор
- Реципиент





Учебник
стр. 42-43



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

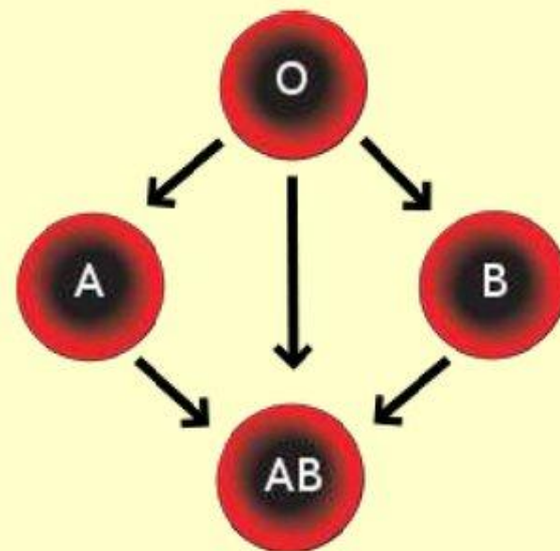
- «V» - я знаю
- «+!» - есть предположения
- «?» - хотел бы узнать
- «-» – я незнаю
- «?!» – хотел бы узнать больше

Виды иммунитета

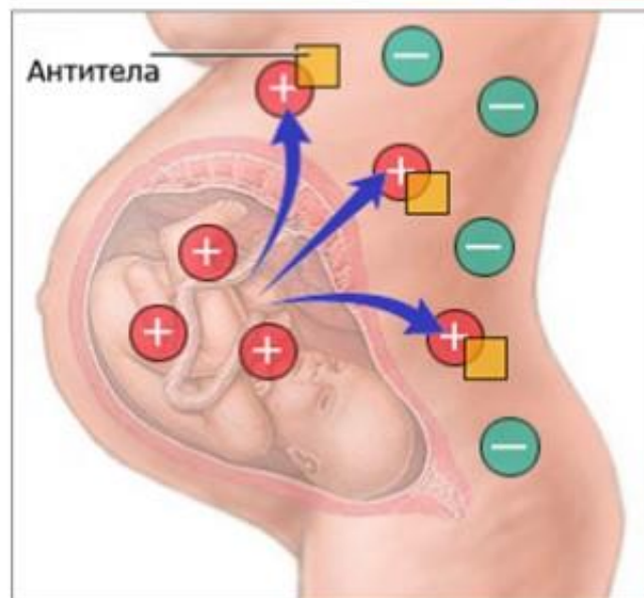


Возможные варианты переливания крови

реципиент	донор
А	А или О
В	В или О
АВ	А, В, АВ или О
О	О



Резус - конфликт



Если человеку с Rh- перелить кровь Rh+, его антитела начнут избавляться от этой крови, как от чужеродного тела.

У беременных это приводит к отторжению плода



Домашнее задание

- Учебник: стр. 42-43 читать; вопросы (устно)

- **СПАСИБО ЗА РАБОТУ НА УРОКЕ!**