



Значение и особенности лошадей

**Лошадь - это больше,
чем просто лошадь**

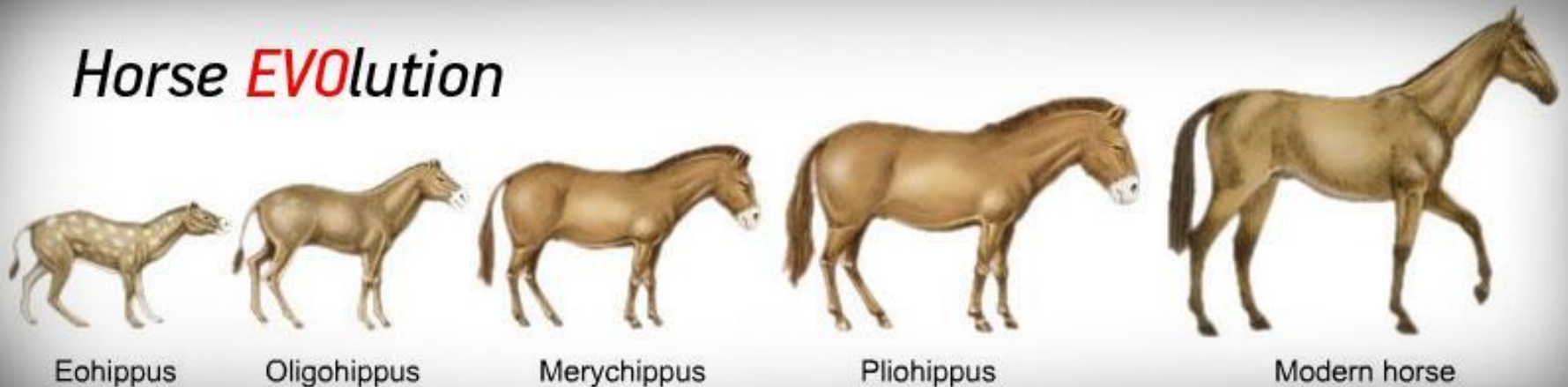


Среди домашних животных лошадь занимает особое место. Человек обязан ей многим. Ведь когда он впервые взнуздал коня, мир распахнулся перед ним. Человек словно обрел крылья! Народы разделенные раньше огромными расстояниями, оказались довольно близкими соседями и смогли обмениваться товарами и знаниями. На протяжении многих веков конь оставался незаменимым помощником человека в дальнейших странствиях, мирном труде и на поле брани.

Ученые дали первой лошади красивое имя **ЭОГИППУС**, что означает «лошадка - утренняя заря».

Это животное было не больше собаки, имело рост 35 см, а весило примерно 5,5 кг.

Horse *EVOLution*



Породы лошадей

Классификация пород лошадей



Верховые



Эта верховая лошадь пригодна и для парада и для манежа, для строевой службы и долгих военных походов. При этом она высокопородная, эффектная, блестящая. Для создания подобной породы верховых лошадей скрещивали лучших представителей арабских, скорее всего, ахалтекинского происхождения, жеребцов и чистокровных английских кобыл. Лошади этой породы участвовали в войне с Наполеоном в 1812 году.

Русская верховая лошадь

Английская чистокровная лошадь



Чистокровная верховая лошадь — чистокровная порода верховых лошадей, выведенная в Англии. Основным предназначением чистокровной лошади являются скачки — гладкие и барьерные по дорожке ипподрома. Из-за своего взрывного характера, чрезмерной энергичности они не годятся для простых любителей лошадей. Помимо скачек, англичане используют этих лошадей в традиционной для них охоте на лис. Большое количество лошадей, не проявивших себя в скачках, идёт в улучшатели огромного количества других пород, и это тоже назначение чистокровной лошади.

Верхово-упряжные



Несколько веков назад на левобережье нижнего течения Дона сформировалась одна из первых отечественных пород лошадей. По месту происхождения ей и было дано имя — донская порода. Именно ногайские лошади являются родоначальниками донской породы. В результате строгого отбора, суровых условий содержания донских лошадей выработалась высокая устойчивость к разным климатическим условиям, они были неприхотливы в пище, и при этом показывали поразительную работоспособность, резвость, активность и выносливость. Послушный характер и ум донских лошадей прославил их как лучших строевых кавалерийских лошадей и России и зарубежных стран. Донская лошадь не только сельскохозяйственная, но и отличный спутник в туризме, верный помощник на охоте, резвый скакун, подходящий для массовых видов конного спорта, выносливый конь для передвижения упряжи.

Донская лошадь

Булонская лошадь



По всеобщему признанию, **булонская порода** лошадей является самой благородной и элегантной. Происхождение булонской породы овеяно тайной. Предположительно, булонская порода берет свое начало от арабских лошадей. Не менее интересна история происхождения названия булонской породы. Оно возникло в XVII веке по одноименному названию графства на северном побережье Франции. Изящная, элегантная лошадь, имеет правильное, гармоничное телосложение. Арабская кровь делает булонских лошадей энергичными, подвижными и активными. Представители этой породы развивают очень хорошую скорость, поэтому в прошлые времена ее нередко использовали как экипажную лошадь.

Фризская лошадь



Выведена в 16—17 веках путём скрещивания испанских лошадей с местной тяжелой «холоднокровной» породой лошадей. На Западе этих лошадей иногда называют «черными жемчужинами», ведь фризская — одна из самых красивых и необычных упряжных пород мира. Эта экзотическая порода появилась в провинции Фризланд на севере Голландии. На сегодняшний день фризы используются скорее как декоративная порода лошадей. В основном, эти лошади используются для фотосессий и в парадных каретах. Отличительной чертой считается длинный волнистый хвост и грива.

Легкоупряжные лошади



Самая резвая и крупная, гармонично сложенная лошадь. Участвует в знаменитых рысистых бегах, где установила все абсолютные рекорды на основных дистанциях. Кроме того, орловский рысак используется и в других видах конного спорта. Формирование орловской рысистой породы осуществлялось методом сложного воспроизводительного скрещивания лучших пород лошадей: арабской, датской, голландской и Макленбургской.

Орловский рысак

Тяжелоупряжные



Благодаря прилитию местным лошадям крови благородных пород, была выведена владимирская тяжеловозная порода. Местные лошади, обладавшие способностью быстро приспосабливаться к любым природным условиям, а также высокой работоспособностью, стали еще выносливее. Еще одним важным достоинством этой породы является скороспелость и плодовитость.

Владимирская тяжеловозная

Пони



Шотландский пони

Еще один вид лошадей это – пони. Они были созданы самой природой, формировались на протяжении нескольких тысячелетий. Произошли они на Шотландский архипелаге Британских островов. Чрезвычайно выносливые, неприхотливые, сильные и крепкие лошади. Отличительными особенностями пони являются их незаурядные умственные способности и самостоятельность. Другой специфической особенностью шотландских пони является быстрый набор жировой массы при длительном отсутствии физической нагрузки. Их можно встретить везде: в зоопарках и специализированных конюшнях, на цирковой арене и на частных сельскохозяйственных фермах . По мере того, как конный спорт становился популярным, стали образовываться детские пони-клубы, в которых детей обучали основам верховой езды.

- Масти лошадей



Вороная



Соловая



Игрневая



Саврасая



Чубарая



Лошадь за сутки летом съедает до 100 кг травы и выпивает до 30 л воды, а зимой почти столько сена и 20 – 25 литров воды.



- Домашнее задание:
- Читать с. 166-167.
- Выучить породы лошадей и их масти.
- Нарисовать лошадь.

Прием рефлексии «Выбор»

1. На уроке я работал	активно, пассивно
2. Своей работой на уроке я	доволен, недоволен
3. Урок показался мне	коротким, длинным
4. За урок я	не устал, устал
5. Мое настроение	стало лучше, стало хуже
6. Материал урока для меня был	понятен, непонятен интересен, скучен полезен, бесполезен

● **Всего доброго!**

