

Образовательный минимум

Четверть	3
Предмет	Биология
Класс	8

Термин	Определение
1. Пищеварительная система	<p>Пищеварение – совокупность процессов, включающих поступление в организм, переваривание, всасывание и усвоение им питательных веществ. Пищеварительная система человека представлена: ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, тонкий кишечник (начальный отдел – 12-перстная кишка), толстый кишечник (конечный отдел – прямая кишка со сфинктером, через которую удаляются непереваренные остатки пищи).</p> <p>Пищеварение идет в ротовой полости: углеводы пищи расщепляются ферментом слюны амилазой на более простые сахара, которые легко всасываются. В желудке: белки пищи расщепляются ферментом желудочного сока – пепсином до аминокислот.</p> <p>В 12-перстной кишке расщепляются жиры до глицерина и жирных кислот под воздействием кишечного сока, сока поджелудочной железы и желчи. Желчь образуется в одной из пищеварительной желез – печени.</p> <p>В толстом кишечнике происходит окончательное переваривание всех веществ, интенсивное всасывание воды и формирование каловых масс. Здесь обитают симбиотические бактерии, расщепляющие клетчатку и помогающие тем самым процессу пищеварения.</p>
2. Обмен веществ и энергии	Метаболизм или обмен веществ — набор химических реакций, которые возникают в живом организме для поддержания жизни. Обмен веществ бывает 2-х видов: пластический (анаболизм, ассимиляция) – процесс синтеза новых сложных органических веществ, идущие с полгощением энергии и энергетический обмен (катализм, диссимиляция) – процесс распада органических соединений на простые вещества, в результате которого происходит высвобождение энергии.
3. Витамины	Витамины –органические соединения, которые входят в состав ферментов. Авитаминоз – заболевание, являющееся результатом отсутствия витаминов в организме. Выделяют 2 группы витаминов водорастворимые и жирорастворимые.
4. Мочевыделительная система	Функция мочевыделительной системы – поддержание постоянства внутренней среды путем удаления из организма веществ, образующихся при обмене веществ. Мочевыделительная система человека представлена: почками, мочеточниками, мочевым пузырем и мочеиспускательным каналом. Почки образованы почечными тельцами – нефронами. Нефронт состоит из капсулы, извитого канальца и собирающей трубки.
5. Кожа	Кожа человека относится к покровным органам, выполняет функции: