 **Режим купания**

Температура не менее: воды 18°, воздуха 20°.

После приема пищи должно пройти 1.5 - 2 часа.

Время купания не более:15 - 40 минут при 24°

10 - 30 минут при 22°

5 - 10 минут при 20°

3 - 8 минут при 18 -19°

**Необходимо запомнить, как вести себя в лесу.**

**Чтобы общение с природой оставило только хорошие воспоминания, рассмотрим основные правила, помогающие избежать опасных непредвиденных ситуаций:**

-не ходите в лес одни, только со взрослыми;

-возьмите с собой телефон для связи с родственниками;

-вернуться из леса нужно до наступления темноты;

-не уходите вглубь леса;

-не стоит въезжать в лес на транспорте, это вредит растительности;

-запрещено разжигать костер без взрослых, ведь огонь опасен, как для человека, так и для обитателей леса, очень трудно остановить его распространение;

-не сжигайте высохшую траву или листья;

-не бросайте мусор, [нельзя загрязнять природу](https://www.rastut-goda.ru/family-council/8472-pravila-povedeniya-na-prirode-dlya-detej.html), это дом для зверей и птиц;

-не бейте стекло, поранитесь сами и нанесете вред обитателям леса;

-никогда не пробуйте на вкус незнакомые ягоды, растения и грибы, велика вероятность, что они ядовиты;

-собирать [съедобные грибы](https://www.rastut-goda.ru/zanjatija-v-detskom-sadu/7255-sedobnye-i-nesedobnye-griby-i-jagody.html) можно только под присмотром взрослых

 -не топчите несъедобные грибы, ведь они являются едой для животных.

**Помните, правильное поведение в лесу – залог вашей безопасности.**



 **ПАМЯТКА О СОБЛЮДЕНИИ НАСЕЛЕНИЕМ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ ПРИ НАЛИЧИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

 Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении. Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары. При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования: - перед топкой должен быть прибит предтопочный лист, из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр; - запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени; - располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; - недопустимо топить печи с открытыми дверцами; - зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место; - дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки); - запрещается сушить на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи; - очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона; - в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

**Пожарная безопасность при использовании бытовых электроприборов**

С каждым днем увеличивается количество электроприборов и устройств, без которых уже немыслим быт современного человека. Электри­ческие утюги, плиты, пылесосы, стиральные машины, холодильники, кофеварки, камины, радиаторы, электрические дрели и многое другое облегчает быт и труд людей. Из общего числа пожаров по причине нарушения правил эксплуатации электробытовых приборов примерно 40% происходит от неисправных или не отключенных утюгов, такое же количество от электрических каминов, радиаторов и самодельных обогревательных устройств, 10% от элек­троплит, 4% от электрических чайников, кофеварок и других приборов. Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии и

***Краевое государственное бюджетное учреждение***

***социального обслуживания***

***«Комплексный центр социального обслуживания населения «Козульский»***

***Отделение социальной помощи семье и детям***



**Памятка для родителей и**

**несовершеннолетних детей**

 **«Безопасность детства»**

 2021г.