

## Безопасность детей в сети Интернет

В МКОУ «Тиличикская средняя школа» на общешкольной линейке были озвучены итоги Конкурса творческих работ среди школьников Камчатского края в 2016 году по безопасности детей в сети Интернет, проводимый Палатой Уполномоченных в Камчатском крае совместно с Детским общественным советом при Уполномоченном по правам ребёнка в Камчатском крае при поддержке Управления Роскомнадзора по Камчатскому краю.

На конкурс в Палату Уполномоченных в Камчатском крае было представлено 28 работ из муниципальных образований Камчатского края.

Для нашей школы почётно то, что среди победителей конкурса признаны и наши ученики: ученица 10 класса Татьяна Сердечная, занявшая первое место, и ученик 11 класса Степан Галдин, занявший второе.

Нужно отметить не очень активное участие наших школьников в конкурсах, но такие учащиеся как Диана Игильгина (9 класс), Александр Ванин (10

класс), Алексей Петренко (10 класс), Глеб Тактонов (10 класс), Кирилл Акимов (10 класс), Анастасия Щукина (11 класс) изучили и презентовали информацию о возможных рисках и опасностях в сети Интернет очень обширно и грамотно.

Отдельно хотелось бы отметить Кирилла Акимова, который выбрал достаточно сложную, малоизвестную тему и смог в трёхминутном ролике осветить важную и нужную информацию.

Ещё десятилетие назад самым «страшным», что могло случиться после посещения Интернета - это выведение из строя компьютера, в результате заражения компьютерным вирусом... Сегодня ситуация изменилась: Интернет стал опасен для жизни человека: распространение наркотических веществ, порнографических материалов, призывы к разжиганию розни и экстремистским действиям, пропаганда суицида, анорексии, булимии.

Информацию нежелательного характера может получить даже ребёнок,

не особо владеющий навыками работы с компьютером. Противозаконные, неэтичные и вредные сообщения можно встретить практически везде: в социальных сетях, блогах, торрентах, персональных сайтах, видеохостингах и др.

При изучении озвученных тем ребята познакомились с такими понятиями как фишинг (хищение личных данных), интернет-афера (мошеннические схемы), веб-серфинг (бесконечные путешествия по всемирной паутине), кибербуллинг (унижения, травля в интернете) и др.

Распространение и навязывание вышесказанного, всё сильнее влияет на жизнь и судьбы людей, поэтому надо знать об этом, и быть осторожнее.

Родители и ребята, помните - **виртуальная жизнь отнюдь не безопаснее реальной!**

**Виктория Печенко,**  
учитель информатики  
МКОУ «Тиличикская  
средняя школа»

## Правила безопасности при движении по льду

При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Если поверхность льда не покрыта снегом, можно увидеть, как под ногами образуются мелкие, расходящиеся во все стороны радиальные трещины. Одновременно слышно негромкое похрустывание, напоминающее треск расколотого дерева. По такому льду можно идти лишь в самом крайнем случае если к радиальным трещинам добавляются еще и кольцевые, значит, прочность его на пределе, и он может проломиться в любой момент.

**Внимание!** Если за вами затрещал лед и появились трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности! Плавно ложитесь на лед и перекачивайтесь в безопасное место!

- Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение,

родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды и т.п.

- Безопасным для перехода пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

- При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

- Перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

- Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

- При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

- Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность

льда и следит за его характером.

По цвету (оттенку) льда можно определить его прочность.

Наиболее прочен прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, образовавшийся в морозную, безветренную и без осадков погоду.

Молочный, белого или матового цвета, лед вдвое слабее прозрачного. Он образуется в результате смерзания снежинок во время обильного снегопада. Такой лед может проломиться без предупреждающего потрескивания.

Во время оттепели, изморози или дождя лед становится более белым и матовым, иногда приобретает желтоватый оттенок. Такой лед очень ненадежен. Без крайней необходимости не следует выходить на весенний, пористый лед. При характерном треске или проседании льда лучше сразу же вернуться назад. Возвращаться в подобных случаях допустимо только по собственным следам, не отрывая ног от поверхности льда. Это самый безопасный путь.

На лед нужно выходить в светлое время суток, ступать по нему следует осторожно, обходить все подозрительные места.

### Опасные места на льду, которые следует обходить

Наиболее тонкий и опасен лед под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах