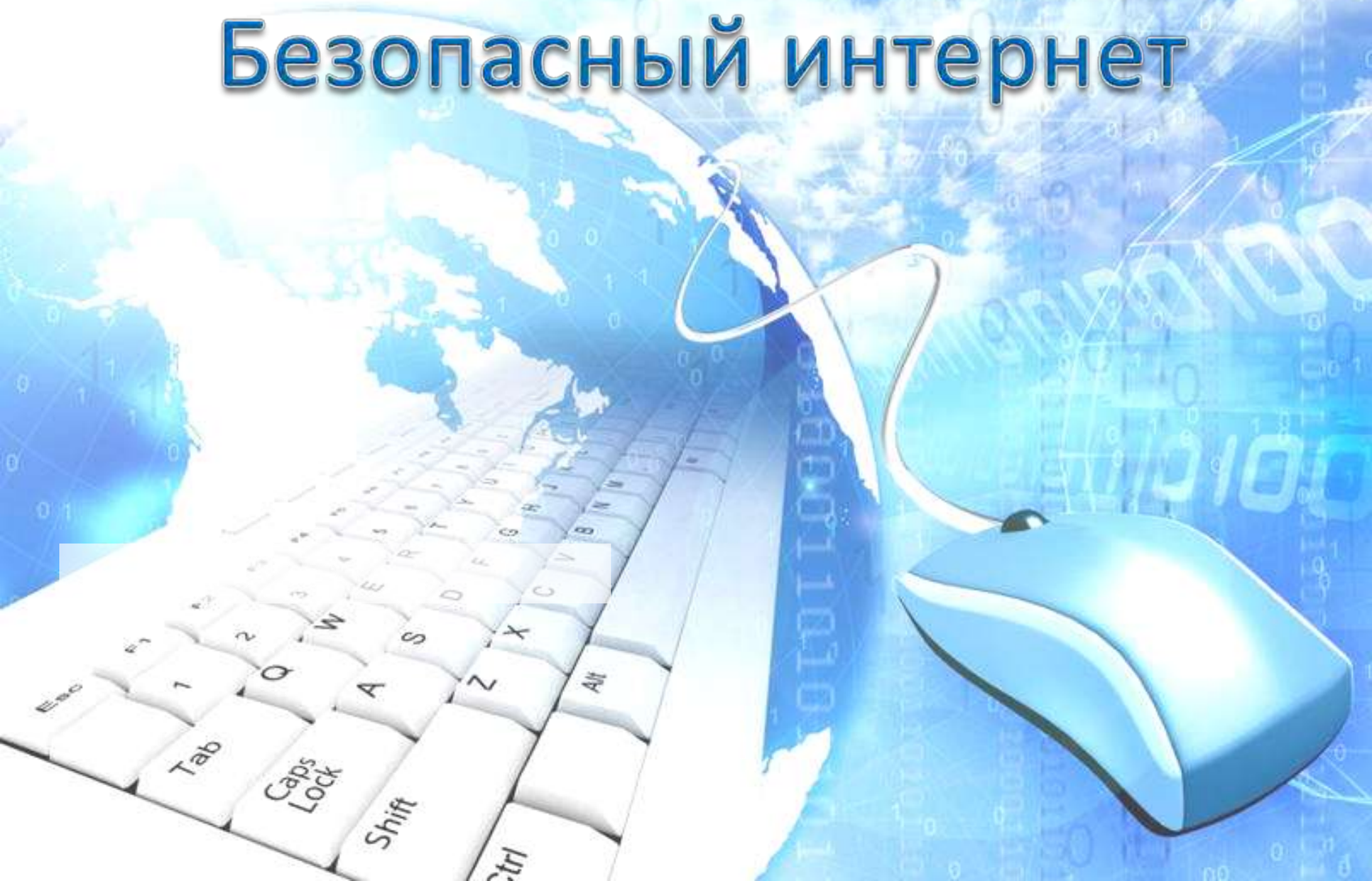


Презентация подготовлена для конкурса «Интернешка» <http://interneshka.org/>

Безопасный интернет



Помните!

ИНТЕРНЕТ может быть прекрасным и полезным средством для обучения, отдыха или общения с друзьями.

Но – как и реальный мир –
Сеть тоже может быть опасна!

«КАКИЕ ОПАСНОСТИ ПОДСТЕРЕГАЮТ НАС В ИНТЕРНЕТЕ?»



ВИДЫ ОПАСНОСТЕЙ И МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Вредоносные программы
- Азартные игры
- Онлайновое пиратство
- Материалы нежелательного содержания
- Пять правил
- Кроссворд
- Материалы





ВРЕДОНОСНЫЕ ПРОГРАММЫ

К вредоносным программам относятся вирусы, черви и «троянские кони» – это компьютерные программы, которые могут нанести вред вашему компьютеру и хранящимся на нем данным. Они также могут снижать скорость обмена данными с Интернетом и даже использовать ваш компьютер для распространения своих копий на компьютеры ваших друзей, родственников, коллег и по всей остальной глобальной Сети.



ВРЕДОНОСНЫЕ ПРОГРАММЫ

**Но обидно всем бывает,
Если «честный господин»
Вирусы нам посылает.
Интернет здесь победим.**

- А) Никогда не открывайте никаких вложений, поступивших с электронным письмом, за исключением тех случаев, когда вы ожидаете получение вложения и точно знаете содержимое такого файла.**
- Б) Скачивайте файлы из надежных источников и обязательно читайте предупреждения об опасности, лицензионные соглашения и положения о конфиденциальности.**
- В) Регулярно устанавливайте на компьютере последние обновления безопасности и антивирусные средства.**

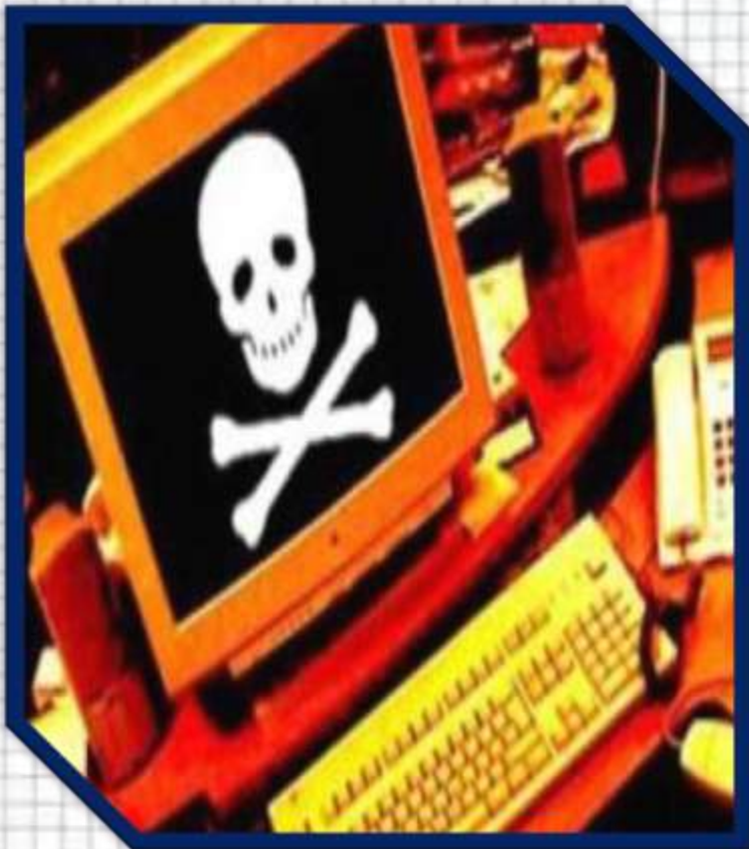


АЗАРТНЫЕ ИГРЫ

Разница между игровыми сайтами и сайтами с азартными играми состоит в том, что на игровых сайтах обычно содержатся настольные и словесные игры, аркады и головоломки с системой начисления очков. Здесь не тратятся деньги: ни настоящие, ни игровые. В отличие от игровых сайтов, сайты с азартными играми могут допускать, что люди выигрывают или проигрывают игровые деньги. Сайты с играми на деньги обычно содержат игры, связанные с выигрышем или проигрышем настоящих денег.



ОНЛАЙНОВОЕ ПИРАТСТВО



Онлайновое пиратство – это незаконное копирование и распространение (как для деловых, так и для личных целей) материалов, защищенных авторским правом – например, музыки, фильмов, игр или программ – без разрешения правообладателя.



ОНЛАЙНОВОЕ ПИРАТСТВО

Можно попасть в ловушку пиратства, даже не подозревая, что совершаемые действия незаконные. Чтобы избежать таких неприятных сюрпризов, полезно знать основные способы:

Софтлифтинг – это явление, когда некое лицо покупает одну лицензированную копию программы и загружает ее на несколько машин.

Загрузка на жесткий диск – это нарушение в форме загрузки на жесткий диск происходит, когда некий человек или компания продает компьютеры с предустановленными нелегальными копиями программного обеспечения.

Интернет-пиратство – это размещение коммерческих программных продуктов в Интернете, чтобы любой человек мог загружать или копировать это коммерческое программное обеспечение с использованием какой-либо интернет-службы.



МАТЕРИАЛЫ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ



К материалам нежелательного содержания относятся: материалы порнографического, ненавистнического содержания, материалы суицидальной направленности, сектантскими материалы, материалы с ненормативной лексикой.



МАТЕРИАЛЫ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ

Используйте средства фильтрации нежелательного материала (например, MSN Premium's Parental Controls или встроенные в Internet Explorer®). Научитесь критически относиться к содержанию онлайн-материалов и не доверять им.



Мы хотим, чтоб Интернет,
Был Вам другом много лет!

Будешь знать *пять правил*

этих —

Смело плавай в Интернете! »

ЗАПОМНИТЕ

«[
СТ



НО
НО,
1
»

«Как
Есть
Мы
Если



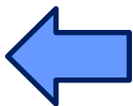
нете,
ернете.
ючаем,
ючаем.»

«Не
Все
П

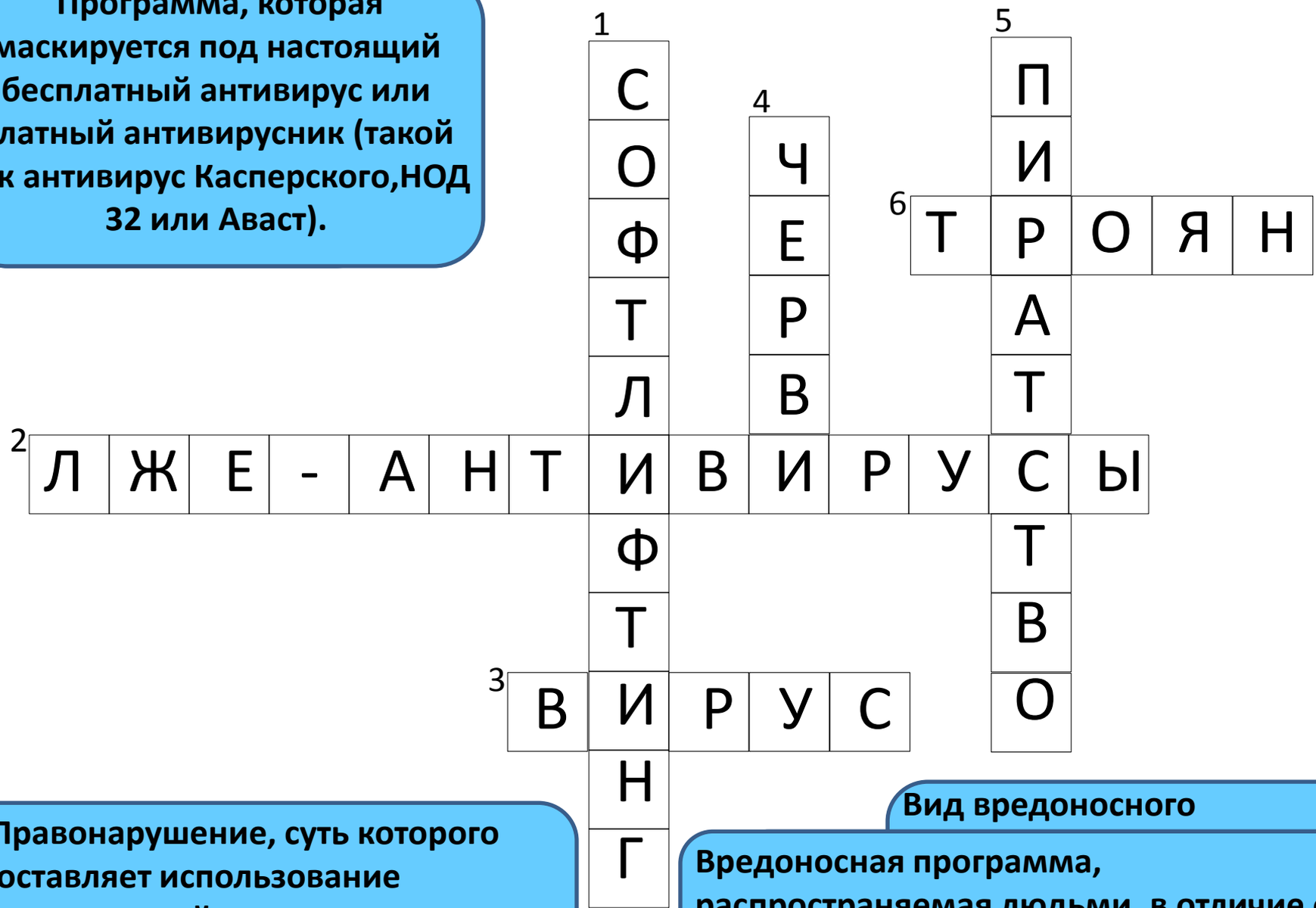


еду —
у!
ернет,
вет.»

«Э



Программа, которая маскируется под настоящий бесплатный антивирус или платный антивирусник (такой как антивирус Касперского, НОД 32 или Аваст).



Правонарушение, суть которого составляет использование произведений науки, литературы и искусства, охраняемых авторским правом.

Вид вредоносного

Вредоносная программа, распространяемая людьми, в отличие от вирусов и червей, которые распространяются самопроизвольно.

Интернет ресурсы

Текст и стихи	http://74210s118.edusite.ru/p65aa1.html http://nsportal.ru/ap/library/literaturnoe-tvorchestvo/2013/03/28/stikhotvorenije-moy-bezopasnyj-internet http://86school3.ru/index.php/roditelyam/bezopasnyj-internet http://borovoeshc.ucoz.ru/load/shkola_bezopasnosti/bezopasnyj_internet_dlja_detej/7-1-0-109
Видео	http://videoscope.cc/85656-socialnyj-rolik-bezopasnyj-internet-detjam.html?from=sidebar_movies
Картинки	http://www.elettroaffari.it/wp-content/uploads/2012/09/antivirus-03.jpg http://s4.live4fun.ru/pictures/s3img_11113549_17_0.jpg http://im1-tub-ru.yandex.net/i?id=074bb http://русскиеновости.пф/wp-content/uploads/2014/10



Пояснительная статья

Цель работы: узнать об основных опасностях Интернета и подготовить про них презентацию.

Задачи:

Найти информацию о том, какие опасности есть в сети Интернет.

Найти информацию о каждой опасности, выбрать наиболее интересную, содержательную, соответствующую моему возрасту.

Составить план презентации, продумать оформление, навигацию.

Найти необходимые изображения, видео для оформления презентации.

Составить кроссворд.

Создать презентацию.

Возможное применение: Данная презентация может быть использована на уроках информатики, внеклассных мероприятиях, классных часах, в том числе и в начальной школе.

Работа с презентацией

Титульный слайд содержит название презентации, данные об авторе работы и руководителе.

До 5 слайда переход осуществляется щелчком левой кнопки мыши по слайду. Далее необходимо перемещаться из содержания по гиперссылкам к соответствующим разделам. Внутри раздела переход к следующему слайду также по щелчку левой кнопкой мыши, а с последнего слайда раздела можно вернуться к содержанию по , расположенной в правом нижнем углу. Чтобы не было случайного перехода к следующему слайду снят флажок *Смена слайда по щелчку*.

На 14 слайде по щелчку исчезают картинки, а на их месте появляются стихи об основных опасностях Интернета.

После просмотра презентации есть возможность проверить свои знания на тему безопасного Интернета, разгадав небольшой кроссворд. Кроссворд содержит 6 слов, которые встречаются в презентации. Правила разгадывания кроссворда:

1. Выбирать слова надо по порядку номеров.
2. Нажать на номер слова, которое хотите разгадать.
3. Появится задание (вопрос). Назвать ответ.
4. Нажать на вопрос. Он исчезнет, а в клетках появится правильный ответ.

Завершить презентацию можно, нажав на кнопку 