



# С ДНЕМ ЗНАНИЙ!

Вспоминаем правила безопасности в интернете



#нцпти\_медиаграмотность



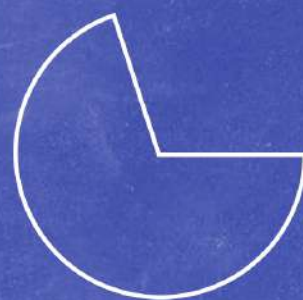
## Классная работа

$$E = mc^2$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$2 + 2 = 4$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$



$$100\% - 30\% = 70\%$$

### «Вы это в школе проходили»

Используйте сложные пароли и двухфакторную аутентификацию, чтобы защитить свои учетные записи от взлома. Для каждого аккаунта нужен отдельный пароль.





Дуруфа

Теряев

Окумист

Александров



## «Во вторник все на медосмотр»

Регулярно обновляйте ПО и приложения на своих устройствах. Это поможет вам избежать сбоев в настройках безопасности. Периодически проверяйте настройки конфиденциальности в социальных сетях, чтобы контролировать, кто видит ваш контент.





## *Список использованной литературы*

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

### **«Список литературы оформляем по ГОСТу»**

Проверяйте подлинность информации, прежде чем делиться ею с другими. Найдите источник, дату и автора статьи или сообщения. Если вы не уверены в его надежности, не распространяйте новость.





## «Пропуск покажите»

Будьте осторожны, публикуя записи о своих планах и местоположении. Не делитесь в сети личными данными. Помните, что фотографии и видео, размещенные вами, могут оказаться в сети надолго.





Но это еще не все правила медиабезопасности. Повысить свой уровень медиаграмотности и научить цифровым привычкам других поможет **бесплатный курс «Интернет без угроз»**.

### Для кого?

Родителей, педагогов и всех, кто хочет усилить свою безопасность в сети.

### Как записаться на курс?

Оставив заявку на сайте НЦПТИ в разделе «Обучение».

