

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об областном мероприятии «Неделя кибербезопасности»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор высшей школы  
информационных технологий  
и автоматизированных систем  
Северного (Арктического)  
Федерального Университета  
имени М.В. Ломоносова



И.С. Майоров

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения областного мероприятия «Неделя кибербезопасности».

1.2 Организатором мероприятия «Неделя кибербезопасности» является высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова».

1.3 Дополнительная информация и контактная информация публикуются на официальном сайте: <https://cybersecurity.narfu.ru>

**2. Цель и задачи мероприятия «Неделя кибербезопасности»**

Цель мероприятия состоит в том, чтобы сформировать у детей понимание структуры киберпространства, принципов работы в нём, существующих угрозах пользователям Интернета, знание правил и норм, которые позволят обеспечить школьникам защиту своих личных данных в глобальной сети.

Задачи мероприятия:

- обучение основам кибербезопасности, правилам работы в киберпространстве,
- формирование представлений о существующих киберугрозах и правилах действий при встрече с ними в глобальной сети,
- формирование умений соблюдать нормы информационной этики и права;
- выявление, развитие и поддержка учащихся, проявляющих склонности и способности к информатике и ее изучению;
- активизация внеклассной и внешкольной работы по информатике.

**3. Условия участия в мероприятии «Неделя кибербезопасности»**

3.1 В мероприятии «Неделя кибербезопасности» имеют право принимать участие обучающиеся 5 – 11 классов тех образовательных организаций, которые предоставили заявку.

3.2 В рамках недели *проводятся* классный час в формате научно-популярной лекции, интерактивные игры, конкурс на лучшее сочинение по теме, раскрывающей особенности кибербезопасности, конкурс рисунков, который

позволит раскрыть творческий потенциал детей и отразить их представления о киберпространстве, родительские собрания, тема которых «Кибербезопасность».

На базе высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем *в дистанционной форме* в четвертый раз проводится **конкурс задач по кибербезопасности** (Приложение А). Кроме того, *в дистанционной форме* во второй раз будет проведен конкурс **«Кибербезопасность глазами школьников»** в следующих номинациях (Приложение Б):

- самая познавательная презентация «Опасен ли Интернет?» (5-6 классы),
- лучший постер «Киберпреступления: как не стать их жертвой?» (7-9 классы),
- лучший видеоролик «Виртуальная личность - кто это?» (9-11 классы).

3.3 Участие в «Неделе кибербезопасности» бесплатное.

3.4 Подать заявку для участия в мероприятии «Неделя кибербезопасности» можно по ссылке, указанной на официальном сайте <https://cybersecurity.narfu.ru>.

3.5 Сроки проведения мероприятия «Неделя кибербезопасности» 08 ноября – 13 ноября 2021 года.

#### **4. Порядок проведения**

4.1 После подачи заявки на участие в мероприятии администрация образовательной организации определяет ответственных за проведение «Недели кибербезопасности».

4.2 Сотрудники Высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем осуществляют рассылку материалов для проведения мероприятия «Неделя кибербезопасности» и определяют консультантов в лице студентов САФУ имени М.В. Ломоносова направлений подготовки 44.03.05 Педагогическое образование и 44.04.01 Педагогическое образование.

4.3 По итогам предметной недели активные участники награждаются грамотами, учителя - благодарственными письмами.

4.4 По окончании мероприятия «Неделя кибербезопасности» на совместном заседании методических объединений учителей проводится анализ проведенного мероприятия, администрация школы предоставляет организаторам краткий отчет о результатах в электронном виде.

#### **5. Контактные данные**

*Организационный комитет мероприятия:*

Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова (г.Архангельск, ул.Урицкого, д.68, корп.3, каб. 12109).

*Контактное лицо:*

Троицкая Ольга Николаевна, заведующий кафедрой экспериментальной математики и информатизации образования, кандидат педагогических наук, доцент, [cybersecurity-narfu@yandex.ru](mailto:cybersecurity-narfu@yandex.ru)

## Приложение А

# ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ЗАДАЧ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

В целях формирования у учащихся навыков безопасного поведения в киберпространстве, принятия правильных решений в ситуациях встречи с киберугрозами, повышения интереса учащихся к информатике, активизации внеклассной и внешкольной работы по информатике Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» проводит в дистанционной форме **Конкурс задач по кибербезопасности**.

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 5-9 классов общеобразовательных школ.

Учащимся будут предложены задачи **по следующим темам:**

1. Основы сетевого этикета при общении в сети Интернет.
2. Интернет-зависимость.
3. Компьютерные вирусы и борьба с ними.
4. Защита информации с помощью паролей.
5. Смс-мошенничество.
6. Защита личной информации при использовании социальных сетей и мессенджеров.
7. Безопасный профиль в социальных сетях.
8. Нарушение авторских прав в сети Интернет.
9. Антивирусные программы.
10. Агрессивное поведение в глобальной сети.
11. Проблемы электронной торговли.

Участие в конкурсе в дистанционной форме, бесплатное.

Сроки проведения конкурса **13 ноября 2021 года**.

Начало в **14:00**, окончание **19:00**.

Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте Конкурса по адресу <https://cybersecurity.narfu.ru/contest-pupil/>, оформить согласие на обработку персональных данных и отправить в срок до 13 ноября 2021 года включительно скан согласия на обработку персональных данных на электронный адрес [cybersecurity-narfu@yandex.ru](mailto:cybersecurity-narfu@yandex.ru) с темой письма «**Конкурс задач по кибербезопасности**».

Всем участникам Конкурса выдаются электронные сертификаты участника. Победители и призёры награждаются дипломами.

Результаты конкурса будут опубликованы 25 ноября 2021 г. на сайте Конкурса <https://cybersecurity.narfu.ru/contest-pupil/>

### ***Контактные лица:***

#### ***Организационный комитет мероприятия:***

Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова (г.Архангельск, ул.Урицкого, д.68, корп.3, каб. 12109).

#### ***Контактное лицо:***

Троицкая Ольга Николаевна, заведующий кафедрой экспериментальной математики и информатизации образования, кандидат педагогических наук, доцент, [cybersecurity-narfu@yandex.ru](mailto:cybersecurity-narfu@yandex.ru)

Приложение Б  
**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ**  
**«Кибербезопасность глазами школьников»**

В целях формирования у учащихся навыков безопасного поведения в киберпространстве, принятия правильных решений в ситуациях встречи с киберугрозами, повышения интереса учащихся к информатике, активизации внеклассной и внешкольной работы по информатике Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» проводит в дистанционной форме конкурс **«Кибербезопасность глазами школьников»**.

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 5-11 классов общеобразовательных школ.

Конкурс будет проведен в следующих **номинациях**:

- самая познавательная презентация «Опасен ли Интернет?» (5-6 классы),
- лучший постер «Киберпреступления: как не стать их жертвой?» (7-9 классы),
- лучший видеоролик «Виртуальная личность - кто это?» (9-11 классы).

На конкурс от одного из участников принимается одна работа, работа может быть выполнена группой авторов.

Работа должна являться полноценным авторским материалом и соответствовать тематике конкурса.

Участие в конкурсе «Кибербезопасность глазами школьников» **в дистанционной форме, бесплатное.**

Сроки проведения конкурса **с 18 октября 2021 г. по 15 ноября 2021 г.**

Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте Конкурса по адресу <https://cybersecurity.narfu.ru/from-pupil/>, оформить согласие на обработку персональных данных и отправить в срок до 15 ноября 2021 года включительно конкурсную работу и скан согласия на обработку персональных данных на электронный адрес [cybersecurity-narfu@yandex.ru](mailto:cybersecurity-narfu@yandex.ru) с темой письма **«Кибербезопасность глазами школьников»**.

Всем участникам Конкурса выдаются электронные сертификаты участника. Победители и призёры награждаются дипломами.

Результаты конкурса будут опубликованы 25 ноября 2021 г. на сайте Конкурса <https://cybersecurity.narfu.ru/from-pupil/>

*Контактные лица:*

**Троицкая Ольга Николаевна**, заведующий кафедрой экспериментальной математики и информатизации образования, кандидат педагогических наук, доцент, [cybersecurity-narfu@yandex.ru](mailto:cybersecurity-narfu@yandex.ru), телефон: 8 (8182) 21-61-00, доб. 19-13

### **Требования к содержанию и оформлению материалов**

**Требования к презентации:**

- 1) презентация содержит материал, освещающий проблемы использования киберпространства, средств информационных и коммуникационных технологий;
- 2) презентация должна быть разработана и выполнена обучающимся с творческим подходом и использованием оригинального дизайна;

3) на презентации должно быть оптимальное сочетание текстовой и графической информации, не должно быть орфографических и синтаксических ошибок;

4) титульный лист презентации должен содержать название, ФИО автора (авторов), название и номер школы, контактную информацию;

5) объем презентации не менее 6 слайдов с материалами по теме.

#### **Требования к постеру:**

1) постер содержит материал, освещающий проблемы использования киберпространства, средств информационных и коммуникационных технологий;

2) постер должен быть разработан и выполнен обучающимся с творческим подходом и использованием оригинального дизайна;

3) основной объем содержания постера должна составлять информация в графическом виде. Текстовая информация должна быть представлена в минимальном объеме, включающем только проблему и выводы. Текст постера не должен содержать орфографических и синтаксических ошибок;

4) постер должен быть выполнен в одном из графических редакторов, например, можно воспользоваться онлайн-сервисом [Canva.com](https://www.canva.com).

#### **Требования к видеоролику:**

1) видеоролик содержит материал, освещающий проблемы использования киберпространства, средств информационных и коммуникационных технологий;

2) видеоролик должен быть разработан и выполнен обучающимся с творческим подходом;

3) для съемок видеоролика возможно использование любой аппаратуры: видеокамеры, фотоаппарата, мобильного телефона и пр.;

4) видеоролики предоставляются в электронном виде, формат MP4;

5) максимальная продолжительность видеоролика – не более 2 минут;

6) участие в видеоролике автора (коллектива авторов) – обязательно;

7) использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ и инструментов – на усмотрение участника;

8) участники сами определяют жанр видеоролика (интервью, репортаж, видеоклип и т. д. и т.п.);

9) в ролике могут использоваться фотографии.