



**Региональная инновационная площадка
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №93 г. Челябинска имени Александра Фомича Гелича»**

**Модель кибербезопасного поведения
младших школьников**

**Щербакова Галина Валентиновна
Директор МАОУ «Гимназия № 93
г. Челябинска**

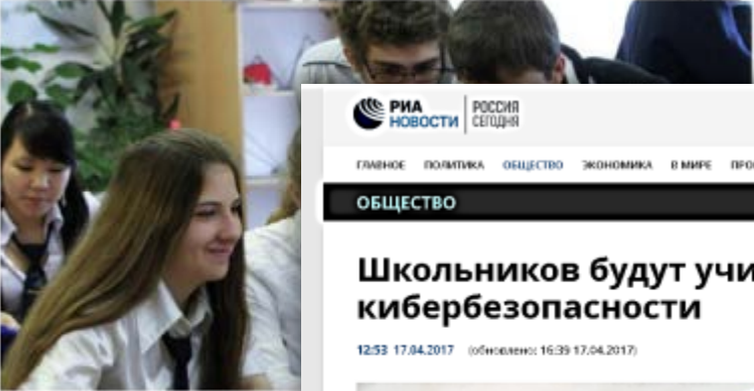
Руководители проекта: Донской Алексей Геннадьевич, заведующий лабораторией по научно-исследовательской и методической работе ГБУ ДПО ЧИППКРО, Машуков Александр Васильевич, заведующий учебно-методическим центром проектирования инноваций ГБУ ДПО ЧИППКРО

Модель кибербезопасного поведения младших школьников

RUPOSTERS ПОЛИТИКА ЖИЗНЬ

Российских школьников будут обучать основам кибербезопасности

1k 17 апреля 2017, 15:50



1 уже поделились

Минобрнауки разрабатывает программу обучения школьников и учителей основам кибербезопасности. Об этом сообщила глава ведомства Ольга Васильева в понедельник на парламентских слушаниях в СФ, посвященных безопасности в интернете.

новости@mail.ru +2° \$ 57.02 € 70.52 85 18 Поиск материалов

Картина дня Челябинская обл. Политика Экономика Общество События Спорт Курсы Погода

17 апреля 2017, источник: РИА Новости (новости источника)

Школьников будут учить основам кибербезопасности

МОСКВА, 17 апр — РИА Новости. Основам кибербезопасности начнут учить школьников и учителей, соответствующие программы будут разработаны Минобрнауки, сообщила глава ведомства Ольга Васильева в понедельник на парламентских слушаниях в СФ, посвященных безопасности в интернете.

РИА НОВОСТИ РОССИЯ СЕГОДНЯ

ГЛАВНОЕ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВО ЭКОНОМИКА В МИРЕ ПРОИСШЕСТВИЯ СПОРТ НАУКА КУЛЬТУРА РЕЛИГИЯ РАДИО SPUTNIK

Школьников будут учить основам кибербезопасности

1253 17.04.2017 (обновлено: 16:39 17.04.2017) 7 2517 4 8



© РИА Новости / Евгений Сидюков

Перейти в фотобанк

МОСКВА, 17 апр — РИА Новости. Основам кибербезопасности начнут учить школьников и учителей, соответствующие программы будут разработаны Минобрнауки, сообщила глава ведомства Ольга Васильева в понедельник на парламентских слушаниях в СФ, посвященных безопасности в интернете.

При поддержке ВТБ

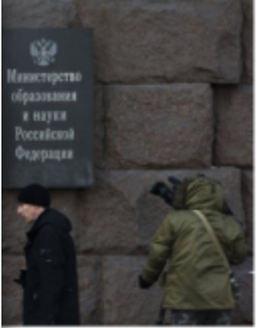
ОБЩЕСТВО: СОБЫТИЯ И ЛЮДИ

- Выборка арте... примера инновационного прогресса на большой старт
- История футбольных сборов без цингури и филофрос
- Почему нужно пойти на выставку Василия Верещагина в Третьяковской галереи?

СМИ 2

- Еще одна страна признала Крым территорией России
- Назарбаев одел миллионы русских в Казанстве "гражданские илы"
- Телевизионный канал "Сеть 321" или "Сеть 101"
- Фильм "Воскресение" Николая Зинченко

Министерство образования и науки Российской Федерации



Вводить с малых лет. на уроках, прежде всего, творческой деятельности, в такую деятельность должны говорить Васильева.



МАОУ "ГИМНАЗИЯ №93
Г. ЧЕЛЯБИНСКА"



ЧИПКРО

Цель научно-прикладного проекта: разработка, апробация и внедрение в образовательную систему Челябинской области модели кибербезопасного поведения младших школьников .

Задачи площадки в 2018 году :

- ❑ *Концептуализация опыта использования технологий развития у младших школьников критического мышления, позволяющего формировать модель кибербезопасного поведения.*
- ❑ *Обобщение базового опыта педагогов, родителей и младших школьников в области кибербезопасного поведения.*
- ❑ *Анализ научно-методических и организационно-педагогических предпосылок образовательной организации для создания и внедрения модели кибербезопасного поведения младших школьников*
- ❑ *Разработка концепции кибербезопасного поведения младших школьников.*
- ❑ *Развитие информационно-коммуникационной и ценностно-смысловой компетентности участников проекта в области кибербезопасного поведения.*

Планируемые мероприятия региональной инновационной площадки на 2018 г.

Открытие «Школы для родителей» в формате семинаров-вебинаров для родителей (законных представителей) обучающихся МАОУ «Гимназия №93 г. Челябинска»

Темы вебинаров:

- Дети и Интернет
- Информационные угрозы Интернет для ребёнка
- Использование Интернет-ресурсов в обучении на начальном уровне общего образования
- Инновационная площадка «Модель кибербезопасного поведения младших школьников» в гимназии

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Сроки</i>
<i>1</i>	<i>Семинар для родителей будущих первоклассников по теме «Основы кибербезопасного поведения»</i>	<i>Август</i>
<i>2</i>	<i>Вебинар для педагогических и руководящих работников по вопросам разработки и апробации модели кибербезопасного поведения младших школьников в образовательных организациях</i>	<i>Октябрь</i>
<i>3</i>	<i>Публикация статьи по вопросам формирования у младших школьников ценностных предпосылок, знаний и навыков в области кибербезопасного поведения и саморегуляции в открытом информационном пространстве</i>	<i>Ноябрь</i>
<i>4</i>	<i>Разработка и проведение модульного курса по вопросам создания и внедрения модели кибербезопасного поведения младших школьников в контексте достижения планируемых образовательных результатов.</i>	<i>Сентябрь - октябрь</i>

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

№	Мероприятие	Сроки
1	<i>Определение теоретических и содержательных оснований реализации инновационного проекта и создание концепции «Модель кибербезопасного поведения младших школьников»</i>	<i>Апрель</i>
2	<i>Создание программы и проведение курса внутрифирменного повышения квалификации по теме «Модель кибербезопасного поведения младших школьников»</i>	<i>Июнь</i>
3	<i>Публикация статьи о роли семейного воспитания в процессе формирования кибербезопасного поведения</i>	<i>август</i>
4	<i>Формирование детско-взрослых общностей по проблематике выявления источников киберопасности и соответствующей реакции на них</i>	<i>ноябрь</i>
5	<i>Разработка методических рекомендаций для учителей начальных классов по включению вопросов кибербезопасного поведения школьников в урочную и внеурочную деятельность</i>	<i>июнь</i>
6	<i>Разработка контрольно-измерительных материалов для определения уровня сформированности составляющих модели кибербезопасного поведения</i>	<i>июнь</i>
7	<i>Разработка и апробация технологических карт учебных занятий, сценариев воспитательных мероприятий, дидактических материалов</i>	<i>Октябрь-ноябрь</i>

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ В 2018 ГОДУ

Будут:

- ❑ *разработана нормативная и научно-методическая база в образовательной организации для создания модели кибербезопасного поведения младших школьников;*
- ❑ *разработана концепция модели кибербезопасного поведения младших школьников;*
- ❑ *подготовлены рекомендации и контрольно-измерительные материалы (определяющие уровень сформированности составляющих модели кибербезопасного поведения) для учителей начальных классов по теме инновационного проекта разработана и реализована система практических навыков кибербезопасного поведения у младших школьников и их родителей*
- ❑ *расширено сетевое партнёрство как в регионе, так и за его пределами, направленное на распространение опыта инновационной деятельности в области формирования у младших школьников навыков кибербезопасного поведения*



**Региональная инновационная площадка
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №93 г. Челябинска имени Александра Фомича Гелича»**

**Модель кибербезопасного поведения
младших школьников**

**Щербакова Галина Валентиновна
Директор МАОУ «Гимназия № 93
г. Челябинска**

Руководители проекта: Донской Алексей Геннадьевич, заведующий лабораторией по научно-исследовательской и методической работе ГБУ ДПО ЧИППКРО, Машуков Александр Васильевич, заведующий учебно-методическим центром проектирования инноваций ГБУ ДПО ЧИППКРО