



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

Модель кибербезопасного поведения младших школьников

**Щербакова Галина Валентиновна,
директор MAOU «Гимназия №93 г.
Челябинска»**

Российских школьников будут обучать основам кибербезопасности

17 апреля 2017, 15:50

Комментарии 0



РИА НОВОСТИ РОССИЯ СЕГОДНЯ

ГЛАВНОЕ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВО ЭКОНОМИКА В МИРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СПОРТ НАУКА КУЛЬТУРА РЕЛИГИИ РАДИО СЛУШАТЬ

ОБЩЕСТВО

Школьников будут учить основам кибербезопасности

12:53 17.04.2017 Обновлено: 16:39 17.04.2017



© РИА Новости / Евгений Одиноков

Вернуть в фотобанк

МОСКВА, 17 апр — РИА Новости. Основам кибербезопасности начнут учить

17 апреля 2017, источник: РИА Новости (новости.источники)

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.



КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА

Челябинск Перейти на другой регион



Подпишись на e-mail рассылку Комсомолки!



НОВОСТИ 24

05.04.17 19:58

ОБЩЕСТВО

09:07 Новость часа

Жительница Челябинской области заплатит 70 тысяч за то, что ее собака облаяла прохожую

08:17

Житель Челябинска сел на восемь лет за то, что забил до смерти свою мать

07:48

Житель Челябинской области развел соседа, продав ему арендованную квартиру

07:01

Житель Челябинска бегает на улице раздетым даже в лютый мороз

06:02

В Челябинской области у пенсионерки потребовали заплатить несуществующий долг по кредиту

06:01

В Магнитогорске пенсионерка провела на своем даче 20 дней

При поддержке ВТБ

ОБЩЕСТВО: СОБЫТИЯ И ЛЮДИ

- Подборка ярких примеров краев научного прогресса большой спорт
- История футбол-старо без ценно фанатство
- Почему нужно ли по-прежнему волк вердятно в прутьемской гирее?

СМИ 2

- Еще одна страна провела переговоры
- Назарбаев вылетел в Казань

Яровая предложила включить в школьную программу уроки по кибербезопасности

Депутат объявила войну «группам смерти»

РОМАН ГОЛОВАНОВ

Подпишись: VK FB TW INST GR+ YOUTUBE



Цель научно-прикладного проекта:

Разработка, апробация и распространение в образовательной системе Челябинской области инновационной модели кибербезопасного поведения младших школьников.

Задачи площадки в 2018 году :

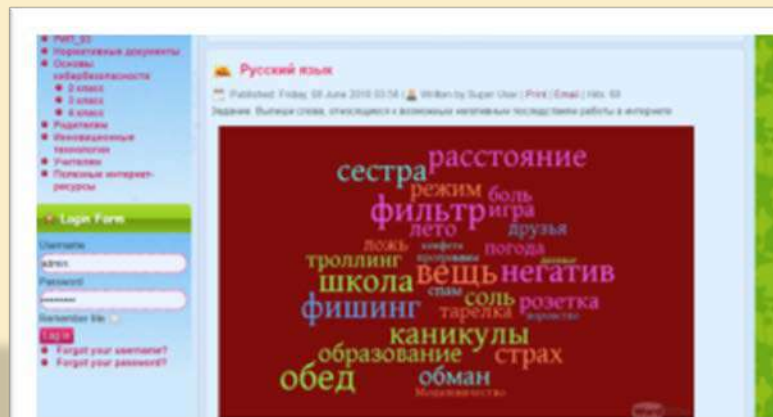
- Концептуализация опыта использования технологий развития у младших школьников критического мышления, позволяющего формировать модель кибербезопасного поведения.
- Обобщение базового опыта педагогов, родителей и младших школьников в области кибербезопасного поведения.
- Анализ научно-методических и 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.



Результаты деятельности инновационной площадки в 2018 году

Интернет площадка РИП:
www.gymnasia93.ru/portfolio

Статья ВАК в журнале «Муниципальное образование: инновации и эксперимент» № 5 (2018г) с. 5 – 12.



Семинар для родителей в рамках функционирования «Школы для родителей»



Вебинар для руководящих и педагогических работников



История педагогики и образования, общая педагогика

Алуктина А. В., Донской А. Г.
КИБЕРБЕЗОПАСНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ КАК СОВРЕМЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

Дайбова Е. В., Кимакина Р. С.
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ КОНФЛИКТНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Абдуллина Л. Б., Головнева Е. В., Емельянова Т. В., Куватова Р. Б.
ЗЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В СТРУКТУРЕ ЭТНОПЕДАГОГИКИ

Мазурчук Н. И., Мазурчук Е. О., Боровиков С.Ю.
АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ИЕРАРХИИ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ

Булавлева Т. В.
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕСОЦИАЛИЗАЦИИ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМ ДИСКУРСЕ

Пыканов И. В., Недвецкая М. Н.
УПРАВЛЕНИЕ МОТИВАЦИЕЙ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ШКОЛЕ

Образование учащихся с ограниченными возможностями здоровья

Полторацкая Н. Л.
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОГБПОУ «СМОЛЕНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» КАК БАЗОВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Теория и методика оздоровительной и адаптивной физической культуры, физического воспитания, спортивной тренировки

Лызарь О. Г., Будлянский В. В., Медников А. Б.
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЗАНЯТИЯ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ОПТИМИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО

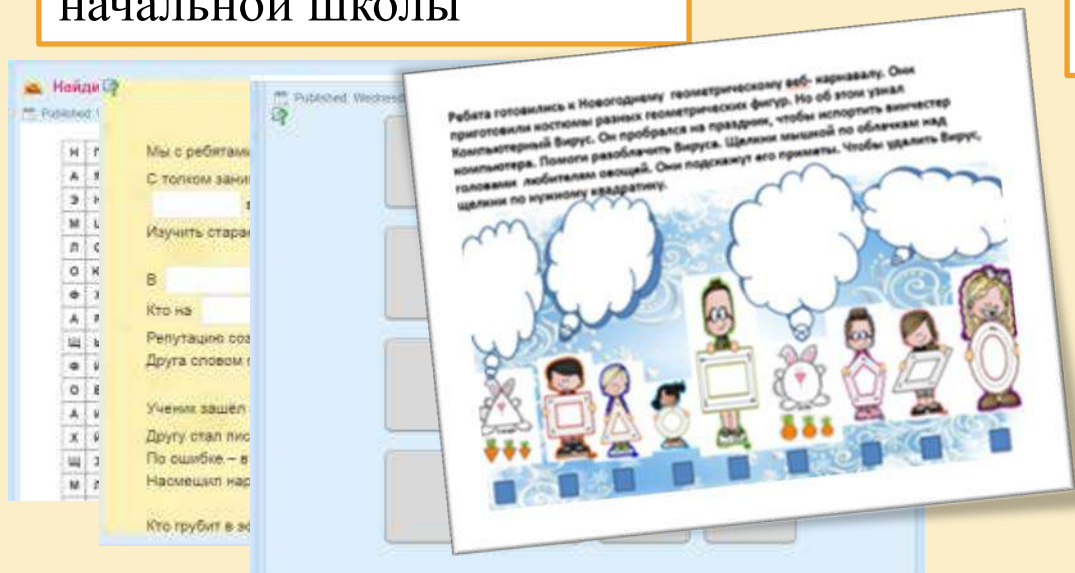
Результаты деятельности инновационной площадки в 2018 году

Модульный курс «Формирование навыков кибербезопасного поведения младших школьников» для руководящих и педагогических работников (обучено 20 человек по г. Челябинску)



Результаты деятельности инновационной площадки в 2018 году

Набор ЭОР для учащихся начальной школы



Методические рекомендации для родителей



Календарно-тематическое планирование
Технология О.В. Урнова, Л.А. Пиреева
2 класс 34 учебные недели

Тема урока	№	Тема урока	№	Тема урока	№	Тема урока	№	Тема урока	№
Безопасность в интернете (18 ч)	1	Безопасность в интернете (18 ч)	2	Безопасность в интернете (18 ч)	3	Безопасность в интернете (18 ч)	4	Безопасность в интернете (18 ч)	5
Безопасность в интернете (18 ч)	6	Безопасность в интернете (18 ч)	7	Безопасность в интернете (18 ч)	8	Безопасность в интернете (18 ч)	9	Безопасность в интернете (18 ч)	10
Безопасность в интернете (18 ч)	11	Безопасность в интернете (18 ч)	12	Безопасность в интернете (18 ч)	13	Безопасность в интернете (18 ч)	14	Безопасность в интернете (18 ч)	15
Безопасность в интернете (18 ч)	16	Безопасность в интернете (18 ч)	17	Безопасность в интернете (18 ч)	18	Безопасность в интернете (18 ч)	19	Безопасность в интернете (18 ч)	20
Безопасность в интернете (18 ч)	21	Безопасность в интернете (18 ч)	22	Безопасность в интернете (18 ч)	23	Безопасность в интернете (18 ч)	24	Безопасность в интернете (18 ч)	25
Безопасность в интернете (18 ч)	26	Безопасность в интернете (18 ч)	27	Безопасность в интернете (18 ч)	28	Безопасность в интернете (18 ч)	29	Безопасность в интернете (18 ч)	30
Безопасность в интернете (18 ч)	31	Безопасность в интернете (18 ч)	32	Безопасность в интернете (18 ч)	33	Безопасность в интернете (18 ч)	34	Безопасность в интернете (18 ч)	35
Безопасность в интернете (18 ч)	36	Безопасность в интернете (18 ч)	37	Безопасность в интернете (18 ч)	38	Безопасность в интернете (18 ч)	39	Безопасность в интернете (18 ч)	40
Безопасность в интернете (18 ч)	41	Безопасность в интернете (18 ч)	42	Безопасность в интернете (18 ч)	43	Безопасность в интернете (18 ч)	44	Безопасность в интернете (18 ч)	45
Безопасность в интернете (18 ч)	46	Безопасность в интернете (18 ч)	47	Безопасность в интернете (18 ч)	48	Безопасность в интернете (18 ч)	49	Безопасность в интернете (18 ч)	50

КТП по предметам начальной школы с включенными модулями курса «Кибербезопасность»

Результаты деятельности инновационной площадки в 2018 году



- ❑ разработана нормативная и научно-методическая база в образовательной организации для создания модели кибербезопасного поведения младших школьников;
- ❑ 7 специалистов ОО прошли КПК по заданному направлению в сторонних организациях;
- ❑ разработана концепция модели кибербезопасного поведения младших школьников;
- ❑ расширено сетевое партнёрство и организовано сетевое сообщество, направленное на распространение опыта инновационной деятельности в области формирования у младших школьников навыков кибербезопасного поведения;

Результаты деятельности инновационной площадки в 2018 году

Принято участие во всероссийской контрольной работе по информационной безопасности (<http://www.единыйурок.дети>)

Учителя приняли участие в городском конкурсе «Информационное общество» (2 победителя)

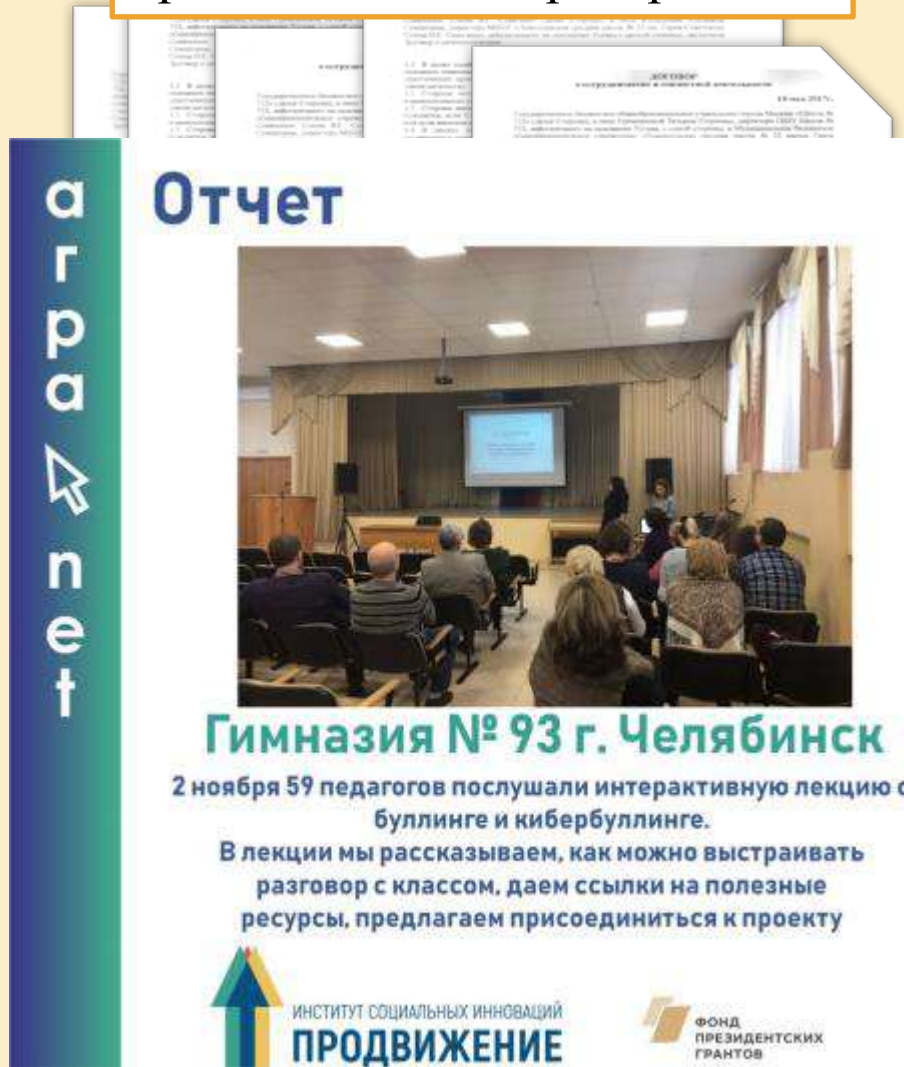
Проводятся консультационные мероприятия для родителей в рамках «Школы для родителей»

Идет конкурс рисунков и стенгазет на тему «Мы в интернете»

Во всех классах проведен единый урок по безопасности в сети Интернет


Проведено 16 классных часов на тему «Мои персональные данные»

Подписано 8 договоров о сотрудничестве с образовательными организациями-партнерами



а
г
р
а
р
е
т

Отчет



Гимназия № 93 г. Челябинск
2 ноября 59 педагогов послушали интерактивную лекцию о буллинге и кибербуллинге.
В лекции мы рассказываем, как можно выстраивать разговор с классом, даем ссылки на полезные ресурсы, предлагаем присоединиться к проекту

ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ
ПРОДВИЖЕНИЕ

ФОНД ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

Планируемые мероприятия региональной инновационной площадки на 2019 г.

➤ Разработка и апробация технологических карт учебных занятий, сценариев воспитательных мероприятий, дидактических материалов с последующей публикацией в сборнике.



➤ Проведение мастер-классов по внедрению модулей курса «Основы кибербезопасности» в образовательную деятельность.

➤ Разработка программы и проведение вебинара для родителей по теме «Роль семейного воспитания в процессе формирования кибербезопасного поведения ребенка».

➤ Разработка контрольно-измерительных материалов для определения уровня сформированности составляющих модели кибербезопасного поведения.

➤ Разработка программы курса внеурочной деятельности «Безопасный интернет»



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

Модель кибербезопасного поведения младших школьников

**Щербакова Галина Валентиновна,
директор MAOU «Гимназия №93 г.
Челябинска»**