

Мероприятия, проекты и программы, направленные на повышение информационной грамотности

Единый урок по безопасности в сети «Интернет» (www.Единый_урок_дети)

В соответствии с решениями парламентских слушаний «Актуальные вопросы обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве», прошедшими 17 апреля 2017 года в Совете Федерации, во всех общеобразовательных организациях России проходит Единый урок по безопасности в сети «Интернет» (далее – Единый урок). Инициатором проведения Единого урока выступила спикер Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко. Единый урок представляет собой цикл мероприятий для школьников, направленных на повышение уровня кибербезопасности и цифровой грамотности, а также на обеспечение внимания родительской и педагогической общественности к проблеме обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве. Именно формирование информационной и цифровой грамотности населения является одним из важнейших факторов не только в сохранении информационного суверенитета нашей страны и формирования всех сфер информационного общества, но и обеспечения развития цифровой экономики. В ходе пленарного заседания Петербургского международного экономического форума 2017 Президент России В.В. Путин отметил важность работы в данном направлении: «Четвёртое – намереныкратноувеличить выпуск специалистов в сфере цифровой экономики, а, по сути, нам предстоит решить более широкую задачу, задачу национального уровня – добиться всеобщей цифровой грамотности. Для этого следует серьёзно усовершенствовать систему образования на всех уровнях: от школы до высших учебных заведений. И конечно, развернуть программы обучения для людей самых разных возрастов» В ходе Единого урока участники узнают, как защитить свои персональные данные, совершать безопасные покупки в интернет-магазинах, научатся анализировать правдивость и достоверность информации в сети Интернет и многое другое. В рамках Единого урока пройдут очные тематические уроки в образовательных учреждениях, а также круглые столы, викторины, родительские собрания, лекции экспертов, сетевые конкурсы и другие мероприятия на федеральном, региональном и районном уровне.

[Цикл мероприятий «Сетевичок»](#)

Во исполнение пункта 6 приказа Минцифры России от 22.03.2022 N 226 АНО "АПГИ" совместно с Минцифры России и Минпросвещения России проводят цикл мероприятий для работников образовательных организаций "Сетевичок".

[Квест по цифровой грамотности «Сетевичок» \(www.сетевичок.рф\)](http://www.сетевичок.рф)

Квест проводится при поддержке Администрации Президента России, Полночных представителей Президента России в СФО и УФО, Минобрнауки России, 7 федеральных ведомств и всех субъектов Федерации, а также Постоянного комитета Союзного государства, Министерствами образования республик Приднестровья, Киргизии, Белоруссии, ЛНР и ДНР. В 2017 году проект

"Сетевичок" был номинирован Минкомсвязи России на престижную премию ООН на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Основная цель квеста - формирование у школьников и студентов России и стран СНГ компетенций цифрового гражданина для успешной и безопасной жизни и учебы во Всемирной сети. Участникам будут предложены онлайн-курсы обучения, онлайн-викторины, конкурсы рисунков и эссе, опросы и тесты, за участие в которых будут начисляться баллы. Победителям квеста станут учащиеся, набравшие максимальное количество баллов на уровне района, субъекта, Федерации и стран СНГ. Образовательные учреждения могут провести квест среди своих учащихся и по количеству баллов определить победителей внутри своего учреждения. Все участники получают именные дипломы, а международные победители получают специальные ценные призы.

Педагогические работники МАОУ СОШ № 8 повышают уровень цифровой компетенции с помощью интернет-ресурсов:

"Интернет: возможности, компетенции, безопасность" – программа направлена на повышение цифровой компетентности учителей и подростков, учащихся российских школ. Программа была разработана специалистами Фонда Развития Интернет, факультета психологии МГУ им. М.В. Ломоносова и Федерального Института Развития Образования при поддержке компании Google.

В основе программы лежат результаты первого всероссийского исследования цифровой грамотности и компетентности российских школьников и их родителей, проведенного в начале 2013 г. Фондом Развития Интернет. Исследование, в котором приняли участие более 2200 российских подростков и родителей 45 регионов, выявило, что уровень цифровой компетентности и родителей, и детей в среднем составляет не более 30% от максимально возможного. Результаты исследования подчеркивают потребность общества в соответствующих знаниях, специальных уроках и образовательных программах.

"Лига безопасного Интернета" – представлены методические материалы для проведения уроков безопасного интернета в школах. Материалы подготовлены на основе опыта реальных уроков и учитывают рекомендации педагогов.

Информационный ресурс проекта "Цифровой ликбез" - просветительский проект, который поможет повысить цифровую грамотность и узнать больше о кибербезопасности в сети, направлен для развития ключевых навыков безопасного использования сети Интернет