



Руководителям
образовательных организаций

Комитет образования
администрации
муниципального образования
Приозерский муниципальный район
Ленинградской области
188760 г. Приозерск
ул. Маяковского д. 36
тел. (279) 37-805
факс. 37-805
e-mail: priozersk-ko1@mail.ru

от 05.02.2021 № 120

Уважаемые руководители!

На основании письма Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 04 февраля 2021 года, комитет образования администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области сообщает следующее.

В рамках проходящего в настоящее время Всероссийского образовательного мероприятия «Урок Цифры» (далее - Мероприятие) запланировано проведение в период с 8 февраля по 22 февраля 2021 года в рамках всероссийской акции «Урок Цифры» урока по теме «Приватность в цифровом мире» (далее – мероприятие, урок).

Организаторами мероприятия выступают Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика» и компания Mail.ru Group в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

Мероприятие адресовано обучающимся 1-11 классов и направлено на развитие ключевых компетенций цифровой экономики, а также раннюю профориентацию в сфере информационных технологий.

В целях подготовки к мероприятию 5 февраля 2021 г. в 10-00 по адресу вебинар.урокцифры.рф состоялся вебинар для руководителей и учителей общеобразовательных организаций субъектов Российской Федерации, на котором обсуждались особенности организации Урока. На сайте урокцифры.рф будет доступна запись вебинара и материалы для учителей, необходимые для подготовки и проведения мероприятия.

Комитет образования просит организовать проведение Урока в образовательных организациях, а также обеспечить его информационную поддержку на сайтах ОО, в соцсетях (пресс-релиз, расписание уроков, баннеры. На сайте урокцифры.рф в разделе «Материалы для учителя» (<https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons/cybersecurity/materials>) размещены методические материалы, необходимые для проведения Урока. Ссылка на урок - <https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons/cybersecurity>.

Также, Комитет просит обеспечить информационную поддержку Мероприятия в ОО и прислать отчет по количеству участников по его итогам в МОУ ДО ЦИТ по адресу priozersk-cit@mail.ru по форме (Приложение 1) не позднее 22 февраля 2021 г.

Председатель
комитета образования


С.Б. Смирнов

Исп. Марина Владимировна Ганкевич
Тел. 8 (81379) 32-439

Наименование ОО _____

№	Информационная поддержка (ссылки)	Количество учащихся в школе (всего)	Количество учащихся в школе, принявших участие в Уроке Цифры
1			
2			

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «УРОК ЦИФРЫ» - ПРЕСС-РЕЛИЗ

«Урок цифры» научит школьников противостоять киберпреступникам

С 8 по 22 февраля 2021 года «Лаборатория Касперского» проведет для обучающихся «Урок цифры», посвященный проблеме защиты данных в интернете. С помощью новых онлайн-тренажеров «Приватность в цифровом мире» обучающиеся узнают, какую информацию о себе не стоит размещать в интернете, как противостоять мошенникам, а также научатся защищать свои персональные данные.

Цель урока, разработанного экспертами «Лаборатории Касперского», - помочь школьникам разобраться с вопросами личного пространства в цифровом мире и познакомить с профессиями в области кибербезопасности. Интерактивные уроки для обучающихся с 1-го по 11-й класс включают в себя видеолекции и онлайн-тренажеры разного уровня сложности, в которых нужно будет, например, определить, какие именно данные нужно скрыть от посторонних или какие разрешения не нужно давать приложениям на смартфоне.

«Благодаря «Уроку цифры» у нас есть возможность рассказать детям, как безопасно пользоваться теми возможностями, которые открывает перед ними цифровой мир. Только по данным нашего опроса, с кражей аккаунтов в социальных сетях или играх уже сталкивались 22% ребят, а 10% — с мошенничеством с использованием фальшивых сайтов или писем. Постоянно ограждать школьников от угроз в интернете — не выход, важно повышать их цифровую грамотность, чтобы они могли самостоятельно осваивать виртуальное пространство, — отмечает **Андрей Сиденко**, руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности. — К тому же мы надеемся, что наши уроки и уроки наших партнёров по акции покажут, какой многогранной может быть сфера технологий, и побудят задуматься о карьере в ИТ».

«Все мы видим сегодня, как значительная часть нашей жизни переместилась в интернет. Современные школьники активно пользуются цифровыми сервисами — от образовательных программ и дистанционного обучения до развлекательных сервисов и простого общения в онлайн. В таких условиях крайне важно развивать цифровую грамотность и понимать риски, которые несет неопытным или неосторожным пользователям киберпространство.

По данным МВД, по сравнению с 2019 годом количество инцидентов в цифровой среде увеличилось на 90 %. Тренажеры «Урока цифры», посвященные вопросам безопасности в цифровом мире, дают необходимые знания и навыки не только школьникам, но и их родителям и учителям», - комментирует **Евгений Ковнир**, генеральный директор организации «Цифровая экономика».

СПРАВОЧНО

Образовательный проект для школьников «Урок цифры» стартовал в декабре 2018 года по инициативе Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и АНО «Цифровая экономика». Проект позволяет детям получить знания от ведущих технологических компаний, развивать цифровые компетенции, лучше ориентироваться в мире современных ИТ-профессий. Занятия по программированию на тематических тренажерах проекта проводятся в виде увлекательных

онлайн-игр для трёх возрастных групп — обучающихся младшей, средней и старшей школы.

Инициаторы «Урока цифры» — Министерство просвещения РФ, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ и АНО «Цифровая экономика». Задачами проекта являются развитие у школьников цифровых компетенций и ранняя профориентация: уроки помогают детям сориентироваться в мире профессий, связанных с компьютерными технологиями и программированием. Партнерами проекта в 2020/21 учебном году выступают «Лаборатория Касперского»,

Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», компании Яндекс, «1С», Mail.ru Group. Технологические партнеры — образовательная платформа «Кодвардс» и международная школа программирования «Алгоритмика». В прошлом учебном году «Урок цифры» охватил больше половины российских школьников. За два года дети, родители и учителя обратились к урокам, доступным на сайте проекта, почти 32 млн раз. Проект охватил все 85 регионов России, а в 2019/2020 учебном году расширил свою географию — при поддержке Россотрудничества учащиеся русскоязычных школ из 100+ стран прошли тренажеры от ведущих российских компаний цифровой экономики; дети, родители и учителя обратились к урокам, доступным на сайте проекта, почти 11 миллионов раз.

УРОК № 1. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Даты проведения: 15-27 сентября 2020

ПАРТНЕР УРОКА



Академия искусственного интеллекта для школьников

Проект Сбербанка и БФ Сбербанка «Вклад в будущее», нацеленный на формирование у школьников интереса к технологиям искусственного интеллекта и развитие навыков программирования.

УРОК № 2. НЕЙРОСЕТИ И КОММУНИКАЦИИ

Даты проведения: 23 ноября -13 декабря 2020

ПАРТНЕР УРОКА



Mail.ru Group

Mail.ru Group — российская технологическая компания. Среди её активов социальные сети «ВКонтакте» и «Одноклассники», портфолио онлайн-игр, картографический сервис MAPS.ME, мессенджер ICQ.

УРОК № 3. ПРИВАТНОСТЬ В ЦИФРОВОМ МИРЕ

Даты проведения: 8-22 февраля 2021

ПАРТНЕР УРОКА



Образовательный портал по кибербезопасности для детей и их родителей

На своем портале «Лаборатория Касперского» в простой и игровой форме рассказывает детям, с какими угрозами они могут столкнуться в сети и как избежать неприятностей, а родители узнают о том, как помочь ребятам осваивать цифровой мир безопасно. Здесь также найдут для себя полезную информацию и учителя – на сайте доступны методические материалы для школьных уроков по информационной безопасности.

УРОК № 4. БЕСПИЛОТНЫЙ ТРАНСПОРТ

Даты проведения: март 2021

ПАРТНЕР УРОКА



Яндекс

«Яндекс» — интернет-компания, которая развивает самую популярную в России поисковую систему и интернет-портал. У Яндекса есть сервисы для решения самых разных задач: с их помощью люди ищут информацию в интернете, слушают музыку, выбирают товары и услуги, учатся и делают многое другое. В основе сервисов Яндекса лежат сложные трудновоспроизводимые технологии, которые создаёт команда талантливых математиков и программистов.

УРОК № 5. ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Даты проведения: апрель 2020

ПАРТНЕР УРОКА



Клубы программистов в твоём городе

Хочешь научиться программировать, создавать сайты, игры и шагающих роботов? Мечтаешь побеждать на олимпиадах? Более 220 1С: Клубов программистов, а также онлайн школа ждут вас!