

НЕДЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ



ДЕНЬ ИТ-ЗНАНИЙ 2020

16 октября прошло большое масштабное событие «**День ИТ-знаний 2020**», которое объединило в online-пространстве более 260 тысяч школьников из 5,5 тысяч школ России и других стран. Ребята нашей гимназии не остались в стороне: в режиме online они стали участниками данной акции. Основная тема урока в этом году — Технологии в социальных сетях и профессии, которые их создают. На уроке были затронуты вопросы современных технологических трендов, обучающиеся получили ответы на вопросы, где и чему можно научиться сегодня, чтобы в будущем быть востребованным специалистом, и как впоследствии попасть в ИТ-отрасль.

Гимназия № 5 получила сертификат участника.



«ПРОЕКТОРИЯ»

шоу профессий «Цифровой мир»

26 ноября 2020 года прошел online-урок в рамках проекта **«ПроеКТОрия»**, в котором в очередной раз приняли участие обучающиеся МБОУ гимназии № 5.

Урок был посвящен теме **«Цифровой мир»**. Большое внимание, на нем было уделено знакомству с профессиями цифровой индустрии.

Мероприятие было организовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации и нацелено на знакомство учеников с передовыми индустриями и перспективными профессиями.



ONLINE-ВЫСТАВКА ДЕНЬ ИТ-ПРОФЕССИЙ С ВЕДУЩИМИ ИТ-ВУЗАМИ

28 ноября образовательная компания GeekZ г. Москва в 10-ый раз провела online-выставку **День ИТ-профессий с ведущими ИТ-вузами**.

На online-выставке приняли участие представители следующих вузов: НИУ ВШЭ, МГУ, Финансовый Университет, РЭУ им Плеханова, МГТУ им. Баумана, СПбПУ, МФТИ, Иннополис и другие, кроме того представители групп Яндекс, Mail.ru, Google и др.

Зарегистрироваться

Задать вопрос ведущему

Пройти тест системы

Проведи день с топовыми ИТ-вузами России

Узнай все про ИТ-специальности и факультеты на дне ИТ-профессий с ведущими вузами и получи самую актуальную информацию про экзамены и поступление.

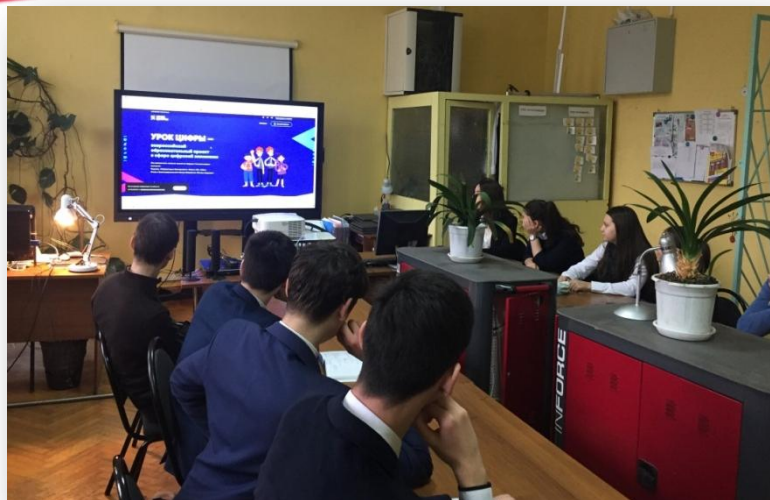
НА МЕРОПРИЯТИИ ВЫ УЗНАЕТЕ:

- * Почему ИТ – это направление будущего
- * Как поступить на самые востребованные ИТ-направления в лучших вузах России
- * Чем может заниматься выпускник после окончания вуза и на какие профессии он может рассчитывать?
- * Какими критериями руководствоваться при выборе вуза и программы обучения
- * Как обойти ловушки ЕГЭ, в которые попадались выпускники прошлых лет
- * Как попасть в 6,6 % выпускников, которые сдают ЕГЭ по профильной математике на 80+

На мероприятии обучающимся 9-11 классов и родителям дали возможность:

- ✓ выбрать вуз и направление для поступления. Руководители направлений поделились самой свежей информацией о проходных баллах и условиях поступления;
- ✓ узнать всё об изменении в ЕГЭ-2021 и составить план подготовки к ЕГЭ на учебный год. Специалисты в подготовке к ЕГЭ рассказали, как обойти все ловушки и сдать ЕГЭ на высокий балл.

УРОК ЦИФРЫ 2020



Урок по нейросетям и коммуникациям состоял из видеолекции, профориентационного теста и online-тренажера. Учащиеся с 7-го по 11-й класс нашей гимназии участвовали в уроках, проведенных учителями информатики, выполнили тесты и получили сертификаты.

В этом году сертификат участника проекта «Урок цифры» получили 398 человек нашей гимназии.

23 ноября запустили новый этап всероссийского образовательного проекта **«Урок Цифры» 2020**, в рамках которого ребята с 1 по 11 класс смогли узнать, как работают нейронные сети, как они используются в коммуникациях между людьми, и смогли самостоятельно обучить нейросеть.



У НАС В ГОСТЯХ...

Гостем МБОУ гимназии № 5 в 2020 году стал специалист в области цифровизации **Дзесов Таймураз Русланович** – главный инженер компании ООО «Глобал Алания». 5 декабря он встретился с восьмиклассниками и рассказал учащимся о понятии искусственный интеллект, о перспективных профессиях в IT направлении, о задачах, которые еще предстоит решить ученым и IT-специалистам. Урок прошел очень интересно. В конце урока Таймураз Русланович ответил на все вопросы обучающихся.



УРОК – ИГРА

в 10-х классах по теме «ИНФОРМАТИКА – МОЙ МИР»



04.12.2020 г. состоялся урок – игра в 10-х классах по теме «ИНФОРМАТИКА – МОЙ МИР». Каждый класс на своих уроках был разделен на 2 команды, которые в течение 40 минут проходили этапы викторины.

Урок содержал 5 этапов, на которых в игровой форме команды учителей информатики Тумлерт И.П. и Дзесовой М.В. соревновались в смекалке и знаниях по предмету



КОНКУРС СТЕНГАЗЕТ

