

«Если человек не знает, к какой пристани он держит путь,
для него ни один ветер не будет попутным»
Философ Сенеки

Цели:

- Разъяснение учащимся места и роли ИТ в жизни человека 21 века.
- Привитие учащимся интереса к профессиям, связанным с информационными технологиями и программированием;

Структура классного часа:

№	Пункт плана классного часа	Примерное содержание и раскрытие пункта: тезисы, примеры, факты, умозаключения
1.	Информационные технологии играют и будут играть определяющую роль в жизни человека 21 века. (1 минута) Место и роль ИТ в жизни человека (актуализация: практически всё, что нас окружает сегодня в той или иной степени является результатом программирования или работы программ, созданных или поддерживаемых программистами).	Оглянитесь вокруг - все, что нас окружает: от проектора в классе, светофоров и автомобилей на улицах, микроволновых печей, холодильников дома, мобильных телефонов, социальных сетей, компьютерных игр, спецэффектов в кино до поддержания работы электростанций, спутников, космических кораблей, роботов управляется и создано при помощи компьютерных программ. Информационные технологии (ИТ) вошли практически во все сферы нашей жизни. Они делают мир, в котором мы живем, удобнее и безопаснее, но самое главное, помогают справляться с любыми задачами гораздо быстрее. Только представьте, если бы сегодня вам пришлось умножать 20-значные числа в уме или на бумаге, тратить или ждать десятки часов, чтобы найти нужную информацию или набрать текст, скопировать музыку или любимый фильм, отправить письмо-сообщение другу или родственнику в другой город. ИТ дают моментальный доступ к любой информации и знаниям, которые были накоплены человечеством за тысячи лет, оставляя человеку больше времени и пространства для творчества, личной жизни, общения и новых свершений. Технологии развиваются очень быстро! Наши родители, бабушки и дедушки еще 20-15 лет назад даже не могли себе представить, насколько технологии изменят нашу жизнь сегодня. Многие до сих пор сталкиваются с трудностями при общении с компьютером и Интернетом и просят нас помочь. А знаете ли вы каким будет мир в будущем, когда вы закончите школу и вуз, начнете работать и с какими технологиями предстоит столкнуться вам?
2.	Тренды и перспективы развития ИТ (2,5 минуты) + фильм 5,5 минут Мир, который создадут ИТ-специалисты: направления, разработки, удивительные вещи.	Мы будем жить в удивительное время: многие вещи, которые вы видите в фантастических фильмах, станут повседневной реальностью. Первый тренд: облачные технологии и эволюция интернета: эпоха “интернета вещей”. Сегодня во многом смартфоны и планшеты заменили нам компьютеры, но и они исчезнут в привычном для нас виде - все окружающие нас вещи (бытовая техника транспорт, квартиры) станут умными (“смарт”), смогут самостоятельно следить за собой и связываться через интернет со своим хозяином. Постепенно умными станут не только вещи, но и дома, улицы, города. По нашей команде смарт-вещи будут выполнять повседневные задачи, общаться друг с другом и отправлять нам сообщения с вопросами и напоминаниями по разным вопросам. Согласитесь, здорово, когда ваш

	<p>автомобиль без вашей помощи съездит на заправку, а холодильник сам определит отсутствие молока, овощей и хлеба в доме, сам найдет эти продукты по выгодной цене, отправит заказ в интернет-магазин и согласует удобное для вас время доставки.</p> <p>Работой умных вещей будут управлять программы, запущенные удаленно на супер мощных компьютерах в центрах облачных вычислений и обработки данных, - так называемые облачные технологии.</p> <p>Второй тренд: развитие центров хранения и обработки данных и обеспечение их безопасности (потому что) вся наша жизнь, работа, счета в банках, приятные воспоминания будут храниться только в цифровом формате. Уже сейчас, каждый день люди создают терабайты информации: фотографии, видео, музыка, документы, 3D модели, свои игровые миры, и будут создавать еще больше. Согласитесь, гораздо спокойней жить, зная, что с вашей информацией ничего не случится.</p> <p>Третий тренд: искусственный интеллект и роботы, которые будут помогать нам все больше на работе и дома.</p> <p>Четвертый тренд - биоинформатика, киборги и ИТ в медицине. Совсем скоро при помощи технологий человечество сможет победить и вылечить множество болезней и недугов и бороться со старением. При помощи нано роботов можно точно лечить и доставлять к клеткам и органам необходимые лекарства, производить сложнейшие операции. Люди с нарушениями слуха, зрения и движения смогут снова видеть и слышать, свободно передвигаться при помощи специальных устройств и экзоскелетов (супер-протезов).</p> <p>Пятый тренд изменение реальности. Виртуальная реальность, голографические 4D дисплеи, 3D сканирование и печать, свободное межкультурное общение при помощи онлайн переводчиков. С помощью этих технологий вы сможете легко пообщаться (провести встречу) с человеком из другой страны, например, японцем, не зная японского языка, и видеть его голограмму в полный рост в своей комнате.</p> <p>Удивительно, но все эти вещи будут создаваться людьми, которые сегодня учатся в школах и вузах, т.е. вами! ИТ-технологии могут воплотить в жизнь любые фантазии, а их разработчики всегда становятся первыми обладателями всех новинок и всегда находятся в тренде. Возможно у вас уже сейчас есть невероятные идеи, которые вы сможете воплотить в жизнь, изучая программирование и информационные технологии.</p> <p>Итак, мы узнали, что мир, в котором будем жить мы с вами через 5-10 лет будет совсем другим. Новые технологии и устройства возьмут на себя всю рутинную работу, с которой они справятся гораздо лучше людей, и станут нашими помощниками во всем. Изменяются и привычные нам профессии, а некоторые исчезнут вовсе (водители, грузчики, строители, переводчики). Почти во всех сферах и бизнесе специалистам потребуются знания в области программирования или информационных технологий. К ним на замену придут новые профессии, которым пока еще не учат в вузах: биоробототехники, космические дизайнеры и борцы со старением — возможно, в недалеком будущем рынок труда изменится до неузнаваемости. При этом больше всего будут цениться мультиспециалисты - люди, которые хорошо разбираются как в технологиях так и, например, в медицине, дизайне рекламы, и маркетинге, менеджменте и гос. управлении, в строительстве, образовании, но прежде всего специалисты, работающие на стыке информационных технологий и</p>
--	--

		<p>естественных наук (физика, химия, биология). Вот только некоторые профессии, которые появятся совсем скоро:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИТ-медик и Клинический биоинформатик - Биороботехник - Цифровой лингвист - ИТ проповедник - Разработчик моделей больших данных (Big Data) - Организатор интернет-сообществ и дизайнер виртуальных миров - ИТ-генетик - Проектировщик нейроинтерфейсов - Специалист по гиперпротезированию - Архитектор информационных систем - Проектировщик интерфейсов беспилотной авиации и авто и морского транспорта. - Архитектор-строитель умных домов <p>Кстати, если Вы внимательно прочтаете атлас новых профессий, то с удивлением обнаружите, что некоторые из них уже существуют ... Всё дело в том, что сейчас их единицы, а вот после 2020 года их потребуется значительно больше!</p> <p>А на стенде вы можете познакомиться с людьми и компаниями, которые сегодня задают и создают технологические тренды, и помогают человечеству жить лучше!</p>
3.	Программисты и ИТ-специалисты - герои нашего времени и супер-герои будущего! (1,5 минуты)	<p>Комментарии и ответы из видео лекции на следующие вопросы:</p> <p>Как выглядят и где работают ИТ-специалисты (программисты) в каких компаниях и бизнесах они востребованы?</p> <p>В каких условиях работают? Какие условия труда предлагают ИТ-компании и стартапы своим сотрудникам (например, суперсовременные комфортные офисы и удобный график работы, условия для развития, общения, творчества, воплощения собственных идей и отдыха, перспективы карьерного роста)</p> <p>Как создаются полезные сервисы и устройства, как проходит работа над проектами? (Обрисуйте один день из жизни программиста или ИТ специалиста: атмосфера в коллективе, распределение обязанностей, командная работа)</p> <p>Почему компании создают программистам самые лучшие условия для работы и жизни?</p>
4.	Значимость работы ИТ-специалистов. Востребованность,	<p>Работа ИТ-специалиста позволяет создавать или поддерживать уникальные, необходимые людям вещи и удобные сервисы, которыми пользуются сотни тысяч, миллионов человек каждый день, как в</p>

	престижность. 1 мин	повседневной жизни так и на работе. Люди этих профессий нужны сегодня в любой стране, компании, в любой сфере. От работы этих специалистов напрямую зависит процветание и доходы, скорость развития всех сфер жизни, эффективность работы и общения сотрудников, одним словом - конкурентоспособность (страны, города, предприятий и бизнесов, школ, семьи, человека).
5.	Ситуация на рынке труда в ИТ-отрасли сегодня и завтра (3 минуты) а. Краткий обзор и статистика рынка труда в ИТ сфере, перспективы и кадровые потребности ИТ-сферы России (потребность в 1 000 000 программистов, рост числа вакансий для молодых ИТ-специалистов на 60% в год, самые востребованные специалисты сегодня).	Развитие новых технологий (внедрение которых помогает государству и компаниям выбиваться в лидеры) порождает необходимость в большем количестве ИТ специалистов. Сегодня в России количество ИТ-специалистов уже почти в 2 раза меньше, чем необходимо. Мы привыкли, что ИТ-технологии — это что-то само собой разумеющееся и порой даже не задумываемся, что они - результат чьего-то труда. (примеры: wi-fi, поисковик, социальные сети, программа Word, бронь билетов, интернет магазины, мобильные приложения)... Современные школьники и студенты чаще всего не знают или не замечают востребованности и перспектив работы в ИТ-сфере (хотя каждый день пользуются ИТ-продуктами и услугами), а учителя и родители не могут посоветовать или направить молодых людей в эту область. Результат - всего 7% старшеклассников сдавали ЕГЭ по информатике в 2014 году, которая требуется для поступления в вуз на ИТ-специальности. Когда вы закончите школу или вуз, количество требуемых специалистов увеличится еще в несколько раз, а ИТ-профессии войдут в четверку самых престижных и высокооплачиваемых в стране и мире. К 2020-2025 г. России потребуется не менее 1 000 000 программистов, чтобы оставаться одной из ведущих ИТ-государств мира. В связи с нехваткой кадров рост зарплат ИТ-специалистов ежегодно составляет от 13 до 30 процентов (в зависимости от специальности), при этом каждый год на 50-60% идет прирост вакансий для начинающих специалистов: каждая 6 вакансия на рынке ИТ - для молодого специалиста! Самый большой спрос на программистов, готовых управлять проектами и работающих в сфере внедрения ИТ-решений для бизнеса и разработки мобильных приложений и онлайн сервисов.
6.	Ситуация в ИТ-индустрии/ИТ-бизнесе (1,5 - 2 минуты) ИТ-отрасль — одна из самых успешных, динамично развивающихся и перспективных отраслей экономики России. (Кол-во компаний и оборот прибыль, рост за последние годы, поддержка государства, инвесторы, прогноз экспертов).	Отрасль информационных технологий — одна из самых успешных отраслей экономики России и самая перспективная для начала собственного дела. Один сотрудник создает продукцию и услуги на сумму в среднем более 2 миллиона рублей в год, а вся отрасль из года в год увеличивает экспорт российских ИТ-продуктов за рубеж. В 2013 году он превысил 5 миллиардов долларов. В России успешно развивается __ (кол-во) __ ИТ-компаний. Самые известные из них (Яндекс, Лаборатория Касперского, 1С, Mail.ru) давно вышли международный рынок. Но и небольшие компании и группы разработчиков во многих регионах России чувствуют себя хорошо на рынке (Мегаплан, Zeptolab, примеры стартапов). Прогноз развития от экспертов и условий для старта собственного дела в ИТ Сегодня, получив специальность в сфере информационных технологий, вы будете востребованы в любой компании, но необязательно устраиваться на работу - вы можете работать на себя, выполняя услуги для разных компаний или открыть собственный бизнес - стартап! Понимая, как создаются, устроены и работают информационные

		<p>технологии, и имея собственные классные идеи о том, как сделать жизнь и работу других людей удобнее и лучше, легко запустить любой ИТ-проект и в дальнейшем открыть свою компанию: для этого вам понадобится ноутбук, знание основ программирования, немного свободного времени... (личные примеры спикеров о том, как (для чего) они создали свои компании, примеры успешных российских стартапов). Получается, что (интеллектуальной) элитой становятся обладатели ИТ-профессий и ИТ-бизнеса, а выбирая эти сферы деятельности, вы обеспечите себя интересной и перспективной работой, свою семью достойным существованием, и будете пользоваться уважением в обществе.</p> <p>Вот только многие думают, что это слишком трудно...</p> <p>Хорошая новость! Разобраться в ИТ и программировании может каждый! Для этого сегодня созданы все условия. Нужно начать действовать уже сейчас: чем раньше вы начнете изучать программирование и информатику, тем больше у вас шансов на успех (в любой карьере). Не стоит откладывать.</p>
<p>Заключение.</p> <p>Программировать может каждый!</p> <p>2 мин</p>	<p>Что такое программирование на самом деле? (простыми словами)</p> <p>Программирование - это когда ты объясняешь компьютеру (устройству), что тебе нужно, чтобы он сделал для тебя.</p> <p><i>Программист — это тот, кто учит компьютер делать необходимые человеку вещи.</i></p> <p><i>Программист должен подстраиваться под окружающие его проекты и действительность, непрерывно получая новые знания и обучая этому компьютер.</i></p> <p>Нужно ли быть гением, иметь особый склад ума, чтобы научиться программировать? (доступно для мальчиков и девочек, практически в любом возрасте, доступно для “гуманитариев” - примеры). Какими качествами должен обладать будущий ИТ-специалист?</p> <p>Программировать может каждый! Будущему программисту важно научиться думать, находить верные решения, «шевелить мозгами». Практически ежемесячно выходят новые версии программ, обновляются характеристики оборудования, и специалисты в области информационных технологий должны быть всегда в курсе этих изменений. Поэтому способность к самообучению – один из главных навыков, которым должен обладать программист. Второй важный навык - умение работать в команде.</p> <p>Что дает изучение программирования человеку?</p> <p>Изучение программирования открывает новые возможности и инструменты для самовыражения (превращает идеи в реальность, расширяет кругозор, развивает мышление и учит нас думать).</p>	
<p>Вывод</p> <p>1 мин</p>	<p>Одним из ключей к успеху в современном мире является владение информационными технологиями и пониманию того, как они устроены. Какое бы занятие и направление вы ни выбрали во взрослой жизни (бизнес или работу по профессии), возможность добиться успеха в XXI веке будет во многом зависеть от понимания того, как устроены и работают высокотехнологичные устройства и программы.</p>	