

Формирование информационной культуры школьников в условиях информационной социализации

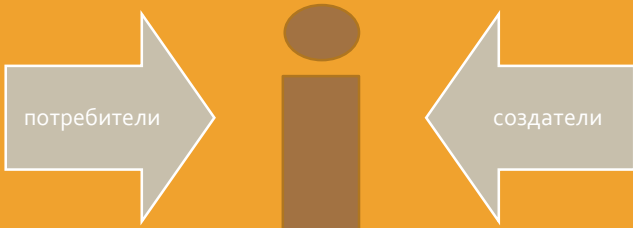
Саитова Юлия Гафиятовна,
учитель информатики МАОУ СОШ №12 г.Тобольска



ИНФОРМАЦИЯ
первостепенна во всех видах
деятельности.

Основа
**ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА** - изменение
социального статуса
информации, когда она
влияет на общественное
развитие.

Школьники:



ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ является
преимущественным видом деятельности.

- новый образ жизни, связанный с информацией, которая принимается, формируется и распространяется не только в «живом» общении, но и с помощью телефонов, ноутбуков, планшетов.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА - знания,
позволяющие человеку свободно ориентироваться в
информационном пространстве, участвовать в его
формировании и способствовать информационному
взаимодействию (Е.А.Медведева)

Информационная социализация

Информационная социализация – это воздействие разного рода информации в процессе информационного взаимодействия людей друг с другом на нормы поведения и формирование индивидуальной, общественной системы ценностей человека, которые определяют успешность его адаптации, индивидуализации и интеграции в общество.

- Критерии эффективности информационной социализации школьников :
- 1. Умение использовать свойства информации. То есть умение находить, формировать и распространять информацию, которая позволяет ему интегрироваться в социум, исполнять в нём соответствующие социальные роли, занимать приемлемые социальные статусы и таким образом влиять в той или иной приемлемой для него форме на формирование самого социума.
- 2. Умение критически оценивать поступающую информацию, противостоять информационному буллингу и создавать все необходимые условия для личной информационной безопасности.

Задания на уроках



В договоре с провайдером сказано, что скорость интернета составит до 100 Мбит/с. У Артёма отображается максимальная скорость в 8 Мбайт/с.

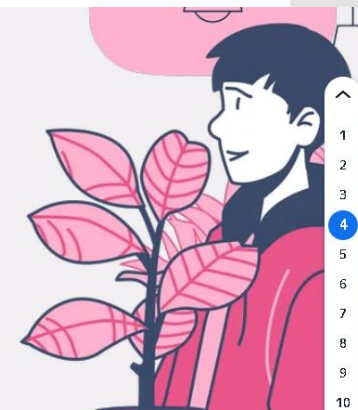
Что такое Мбит и как сравнить его с Мбайт?

Подсказка

Посчитай.

20 Мбайт = Мбит

2400 Мбит = Мбайт



Собрать компьютер онлайн - Конфигуратор ПК - сбор...

Услуги

Юлия Ситова | Погода в Тобольске | БАРС.Веб-Образ... | ФИС ОКО | Панель управлени... | Образовательный... | Главная — Яндекс... | Рамблер/почта | Интерактивная ра... | Главная — Сферам | Видеоролики в инт...

О магазине | Конфигуратор ПК | Доставка и оплата | Гарантии | Контакты | Пн-Втс 10:00 – 20:00 | 8 (495) 233-03-38 | 8 (495) 799-12-70

ironbook | Каталог | Поиск по товарам | Сравнение | Избранное | Корзина

Главная — Конфигуратор ПК

Конфигуратор системного блока онлайн

- Собрать компьютер онлайн - с проверкой совместимости
- Более 1000 комплектующих в конфигураторе ПК
- Собрать компьютер - бесплатная сборка и быстрая доставка

Процессор ▲ Обязательный компонент

Процессор (CPU) – сердце компьютера. Чем выше частота тем быстрее обрабатываются данные, а количество ядер позволяет распределить нагрузку и повысить быстродействие всей системы. Для разгона существуют модели с разблокированными множителями. Большой кеш улучшает работу в тяжелых режимах.

+ Выбрать компонент

Охлаждение

Охлаждения (cooler) – радиатор с прикреплённым вентилятором предназначенный для охлаждения процессора. Показатель тепловыделяющей способности (TDP) кулера не должен быть меньше показателя тепловыделения (TDP) процессора. А если процессор выбираете для разгона, то тепловыдел системы охлаждения должен превышать показатель минимум в два раза.

+ Выбрать компонент

Материнская плата ▲ Обязательный компонент




← Списку карточек Удалить карточку ×

Выбор оперативной памяти

Клиенту нужен недорогой компьютер для игр и редактирования видео.

Требования к оперативной памяти

Какая оперативная память подойдет для компьютера клиента?

	Оперативная память AMD Radeon R7 Рейтинговая 8 Гб x 2 DDR4 2666 МГц DIMM CL 16 RV754BC2666R1K	3 000 ₽	Доступна только в комплекте
	Оперативная память Kingston FURY Beast 16 Гб (8 Гб x 2) DDR4 3200 МГц DIMM CL 16 KFS20168BK2/16	10 570 ₽	16 950 ₽ -35% Доступна только в комплекте
	Оперативная память Patriot Memory VIPER ELITE 8 32 Гб (16 Гб x 2) DDR4 2666 МГц DIMM CL 16 PVF2432G2666CK	14 562 ₽	Доступна только в комплекте

22 предложения от 10 570 ₽

Ответ Ответить

- знание принципов работы современной электронной техники;
- способность использовать в своей деятельности компьютерные информационные технологии, программные продукты.
- ресурсы Яндекс.учебника,
- сайты реальных интернет-магазинов.
- переход к отечественному программному обеспечению,
- возможность работать с облачными технологиями.

ИНФОРМАЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ УСТАРЕВШЕЙ, А СОВРЕМЕННОЙ И ДОСТОВЕРНОЙ.

Социальная информатика

Цифровые навыки

Какие цифровые навыки помогут специалисту быть востребованным? Почему?

Профессии	Цифровые навыки
Психолог	Создавать сайты
Фермер	Создавать чат-бот
Дизайнер одежды	Создавать макеты для AR
Юрист	Вести блог
	Программировать
	Настраивать интернет-рекламу

Закреть

С помощью личного сайта, блога в соцсетях и чат-бота психолог найдёт больше клиентов.

В чём ещё может быть преимущество у специалистов, обладающих цифровыми навыками?

Какие цифровые навыки пригодятся вам в будущем?

Признаки спам-письма

От кого: support@wk.com 2

Здравствуйте! 1

Мы обнаружили подозрительную активность на вашей странице в контакте, поэтому ваша страница будет заблокирована. 5

Чтобы избежать блокировки, перейдите по ссылке: [Войти в систему](#) 4 и следуйте рекомендациям.

С уважением,
[Служба поддержки ВКонтакте](#) 3

- 1) Безличное обращение.
- 2) Сомнительный адрес отправителя.
- 3) Безличная подпись.
- 4) Короткие ссылки внутри письма, а также ссылки в виде текста.
- 5) Слова в письме искажены или написаны с ошибками.

testserver.pro
глобальная система тестирования

Главная / Каталог тестов / Профессиональные тесты / IT и сетевые технологии / Программирование

Гайшника больше всех интересуют права человека.

Вопрос №1

Экспертные оценки не основываются на

Внимание! Ответ будет дан сразу при выборе одного из предложенных вариантов

опросе общественного мнения

количестве

суждениях

балльных оц

Сообщение системы

К сожалению, вы ответили неправильно

Показать правильный ответ | Продолжить тест | Завершить тест

Нашли ошибку в этом вопросе? Оставьте, пожалуйста, отзыв.

Создание устойчивого пароля

Создать надёжный пароль поможет формула из четырёх частей.



Первая часть пароля. Берём какое-то слово, переводим на английский и пишем с большой буквы. Желательно, чтобы в английском варианте было минимум 5 букв. Например, мы взяли слово «пианино». Теперь запишем его с большой буквы по-английски: Piano.

Вторая часть пароля. Комбинация из двух-трёх цифр. Цифры не должны повторяться и не должны идти подряд. Можно взять дату или год твоего рождения. Главное, чтобы эта комбинация легко запомнилась.

Третья часть пароля. Первые 3 (или больше) буквы из названия сайта, на котором мы создаём аккаунт. Записываем их заглавными. Например, если ты регистрируешься на yandex.ru, то получится YAN. Если на google.com — GOO.

Четвёртая часть пароля. Любой спецсимвол. Например, знак вопроса «?».

Для чего гибкие навыки?

- умение транслировать информацию
- знания и навыки: эффективного информационного взаимодействия (коммуникативных, интерактивных); владения устной и письменной речью; владения современными информационными технологиями (сотовый телефон, планшет, Интернет и т. п.).
- softskills – гибкие навыки.



С родителями?

- о безопасности в интернете с ребятами говорили не только школьные учителя, но и родители.
- занятие для родителей на платформе Coreapp, которое поможет им организовать беседу со своими детьми:
<https://coreapp.ai/app/player/lesson/638ca76e7218ef35985102ef>

Что в итоге

На уроках информатики мы формируем у учащихся не столько знания, сколько умения действовать в новой информационной среде.

Знания современной компьютерной среды могут устареть, но основные принципы культуры информационной деятельности останутся.