



**Автор:** АЛЖАСОВ МАРАТ ЖАНАТОВИЧ

**Предмет:** Информационно-коммуникационные технологии/Информатика

**Класс:** 5 класс

**Раздел:** Информация и ее обработка

**Тема:** Единицы измерения информации

Цели обучения (ссылка на учебную программу):	5.2.1.2 определять и использовать префиксы кило, мега, гига и терра по отношению к единицам измерения информации
Цели урока:	Все: знать название единиц измерения информации в порядке их возрастания. Большинство: Смогут переводить из одной единицы измерения информации в другую. Некоторые учащиеся смогут: Решать задачи для определения количества информации.
Языковые цели:	Учащиеся могут: • Устно оценивать свою работу; • Правильно называть единицы измерения информации. Термины и терминология: • Символ. • Объем информационного сообщения. • Йоттабайт, Зеттабайт, Эксабайт, Петабайт, Терабайт, Гигабайт, Мегабайт, Килобайт, Байт, Бит. Набор полезных фраз для общения/письма: • Объем информации равен...; • ...мегабайт равен объему ... байт (килобайт, гигабайт). и т.д.
Ожидаемый результат:	Знать единицы измерения информации; Осуществлять перевод из одной единицы измерения в другую; Уметь решать задачи для определения количества информации.
Критерии успеха:	Знать единицы измерения информации; Осуществлять перевод из одной единицы измерения в другую; Уметь решать задачи для определения количества информации.
Привитие ценностей:	Сотрудничество при выполнении заданий, взаимоуважение при работе в паре, академическая честность, открытость, ответственность
Навыки использования ИКТ:	Знать единицы измерения информации; Осуществлять перевод из одной единицы измерения в другую;
Межпредметная связь:	Математика
Предыдущие знания:	Информация. Виды информации. Представление информации.

### Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Начало урока	Приветствие. Создание коллаборативной среды «Круг дружбы». Подготовка группы к уроку. Демонстрации фрагмента мультфильма «38 попугаев» о том, как измеряли удава в мартышках, попугаях, слонах. Обсуждает с учащимися вопросы: Какими единицами измерения пользовались герои для того, чтобы измерить удава? Какими единицами измеряется время? Какими единицами измеряется расстояние? Какими единицами измеряется температура? А знаете ли Вы какими единицами измеряется информация? //Учащиеся говорят, что измеряется с помощью данных единиц измерения и определяют тему урока и цели урока. Повторение предыдущей темы. Что такое информация? Какие виды информации по способу восприятия вы знаете?	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8tzmTQIAv28">https://www.youtube.com/watch?v=8tzmTQIAv28</a>

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Середина урока	<p>В компьютере вся информация представ–ляется и виде сигналов. Для записи инфор–мации и компьютер каждый знак (буква или цифра, звуки или видео) должен быть переведем на язык сигналов (рис.4б ). Здесь «ноль» и «единица» называются битами. Их называют простыми двоичными знаками. Для определения количества информации используется еди–ница измерения бит (от англ, binary digit «двоичный знак») (.47). Обычно данные, информация, команды в памяти компьютера хранятся не в виде битов, а в виде группированных 8 бит. Последовательность 8 бит составляет 1 байт.</p> <p>Бит – наименьшая единица измерения информации.  1 байт = 8 бит = Одним байтом кодируется один символ.  1 Килобайт (Кб) = 1024 байт  1 Мегабайт (Мб) = 1024 килобайт  1 Гигабайт (Гб) = 1024 мегабайт  1 Терабайт (Тб) = 1024 гигабайт  1 Петабайт (Пб) = 1024 терабайт  1 Эксабайт (Эб) = 1024 петабайт  1 Зеттабайт (Зб) = 1024 эксабайт  1 Йоттабайт (Йб) = 1024 зеттабайт</p> <p>Все запомнили в каком порядке они расположены? Давайте повторим их название.</p> <p>Задание 1. Расставь по порядку /методом «Ранжирования» / На столе лежат перевёрнутые листочки с название единиц измерения информации. Сейчас каждый возьмёт по листочку и встать в порядке возрастания.</p> <p>Дескриптор Устанавливает правильный порядок единиц измерения информации в порядке их возрастания.</p> <p>Действий при переводе из одной единицы измерения информации в другую.</p> <p>Рассмотрим на следующей схеме:  Работа в тетрадах /И.Р./  Перевод единиц измерения информации.  Давайте мы с вами попробуем перевести единицы измерения. Задание на доске.</p> <p>59 Мб = _____ Кб  6 Гб = _____ Мб  16852 Бит = _____ Б  6856 Мб = _____ Гб  4 Тб = _____ Гб  658 Б = _____ Кб 328 Кб = _____ Б</p> <p>/Учащиеся обмениваться работами для взаимопроверки методом «Обсуди ошибку с другом»/  Дескриптор Выполняет правильный перевод из одной единицы измерения информации в другую.  Динамическая пауза «Физминутка»</p> <p>Информационный объём – Это длина сообщения, т.е. количество символов.  Задание на карточках /П.Р./ Решить задачи.  А) - Статья содержит 5 страниц, на странице - 30 строк, в строке 55 символов. Какой информационный объём содержит статья? Дополнительно переведите в Кб.</p> <p>Оцените информационный объем следующего стихотворения: «Мой дядя самых честных правил, Когда не в шутку занемог, Он уважать себя заставил И лучше выдумать не мог». Дополнительно переведите в Кб.</p> <p>Дескриптор  Определяет информационный объем информации;  Знает перевод единиц измерения информации;  Умеет решать задачи для определения количества информации.</p>	

<b>Этапы урока</b>	<b>Запланированная деятельность на уроке</b>	<b>Ресурсы</b>
Конец урока	Домашнее задание повторить единицы измерения информации. посчитать информационный объём сообщения о кладе шеноне на стр.67	
Рефлексия	Рефлексия «Светофор»	