

	Время урока	Перемена
1-й урок	8:30 - 9:15	15 мин.
2-й урок	9:30 - 10:15	15 мин.
3-й урок	10:30 - 11:20 (в начале 5 мин. TV-19)	15 мин.
4-й урок	11:35 - 12:20	20 мин.
5-й урок	12:40 - 13:25	20 мин.
6-й урок	13:45 - 14:30	20 мин.
7-й урок	14:50 - 15:35	15 мин.
8-й урок	15:50 - 16:35	15 мин.
9-й урок	16:50 - 17:35	15 мин.
10-й урок	17:50 - 18:35	

Табличная форма представления информации

Выполнила учитель информатики и ИКТ
ГБОУ СОШ №1008 г. Москвы
Погорелова Е.В.

ПАДЕЖИ	
ПАДЕЖ	ВОПРОС
Именительный	Кто? Что?
Родительный	Кого? Чего?
Дательный	Кому? Чему?
Винительный	Кого? Что?
Творительный	Кем? Чем?
Предложный	О ком? О чём?

ЦЕЛИ УРОКА:

- ❖ Научиться представлять текстовую информацию в табличной форме
- ❖ Научиться создавать таблицы в текстовом процессоре MS Word



ЗАДАНИЕ «СТРАНЫ ЕВРОПЫ»

**Сколько европейских столиц начинаются
на букву С?**

Ответ 5 столиц





ЗАДАНИЕ «ОСТРОВА»

Сколько островов имеют площадь в
интервале
от 49 до 103 км²?

Ответ 10 островов



Задание

На основании имеющейся информации ответьте на вопросы

В 5а классе один отличник. В 5б и 5в отличников нет. На «4» и «5» обучаются в 5а классе – 13 учащихся, а в 5б – 4

<i>Класс</i>	<i>Обучаются на «5»</i>	<i>Обучаются на «4»и«5»</i>	<i>Имеют «3»</i>	<i>Имеют «2»</i>
5 а	1	13	13	0
5 б	0	4	18	0
5 в	1	6	20	0
5 г	0	19	6	0

учащихся. В 5в классе нет отличников. В 5г классе 6 учащихся имеют тройки за год.



Вывод

**Таблицу удобно использовать для
представления однотипных данных**

Таблицы на уроках

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ПИШИ СТИРАЙ

2 x 1 =	3 x 1 =	4 x 1 =	5 x 1 =
2 x 2 =	3 x 2 =	4 x 2 =	5 x 2 =
2 x 3 =	3 x 3 =	4 x 3 =	5 x 3 =
2 x 4 =	3 x 4 =	4 x 4 =	5 x 4 =
2 x 5 =	3 x 5 =	4 x 5 =	5 x 5 =
2 x 6 =	3 x 6 =	4 x 6 =	5 x 6 =
2 x 7 =	3 x 7 =	4 x 7 =	5 x 7 =
2 x 8 =	3 x 8 =	4 x 8 =	5 x 8 =
2 x 9 =	3 x 9 =	4 x 9 =	5 x 9 =
2 x 10 =	3 x 10 =	4 x 10 =	5 x 10 =

6 x 1 =	7 x 1 =	8 x 1 =	9 x 1 =
6 x 2 =	7 x 2 =	8 x 2 =	9 x 2 =
6 x 3 =	7 x 3 =	8 x 3 =	9 x 3 =
6 x 4 =	7 x 4 =	8 x 4 =	9 x 4 =
6 x 5 =	7 x 5 =	8 x 5 =	9 x 5 =
6 x 6 =	7 x 6 =	8 x 6 =	9 x 6 =
6 x 7 =	7 x 7 =	8 x 7 =	9 x 7 =
6 x 8 =	7 x 8 =	8 x 8 =	9 x 8 =
6 x 9 =	7 x 9 =	8 x 9 =	9 x 9 =
6 x 10 =	7 x 10 =	8 x 10 =	9 x 10 =

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

www.calc.ru

Д.И. Менделеев 1834–1907

СИНВОЛ ЭЛЕМЕНТА ПОРЯДОКОВЫЙ НОМЕР

РАСЧИСЛЕННАЯ АТОМНАЯ МАССА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ ПО СЛОЯМ

0-элементы
1-элементы
2-элементы
3-элементы

ЛАНТАНОИДЫ

АКТИНОИДЫ

Условные обозначения

Дни недели	Погода	Птицы и насекомые
☀	☁ ☀	✓ 🦋
☁ ☀	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦
☁ ☁	☁ ☁	✓ 🐦

ПАДЕЖИ

ПАДЕЖ ВОПРОС

Именительный	Кто? Что?
Родительный	Кого? Чего?
Дательный	Кому? Чему?
Винительный	Кого? Что?
Творительный	Кем? Чем?
Предложный	О ком? О чём?

РУССКИЙ ЯЗЫК

Профессии



Геодезист



**Бухгалтер
Экономист
Логист**



**Программист
Кадровый работник**



Учитель

Структура таблицы

Таблица – это форма организации данных по строкам и столбцам



Правила оформления таблицы

- 1. Каждая таблица должна иметь краткое название**
(точка в конце не ставится)
- 2. Головка:**
 - Заголовок обязателен для всех столбцов
 - Точка в конце не ставится
 - Название в именительном падеже, единственном числе
- 3. Боковик:**
 - Заголовок обязателен
 - Точка в конце не ставится
- 4. Прографка:**
 - Как правило с большой буквы
 - Точка в конце не ставится

Практическая работа

Преобразуйте текстовую информацию в табличную. Дайте названия столбцам и заполните таблицу

Самый крупный алмаз в мире по названию

Название алмаза	Вес, карат	Год или век обнаружения
Куллинан	3106	1905
Эксцельсиор	995	1893
Звезда Сьерра-Леоне	970	1972
Великий Могол	787	XVII век
Алмаз Победы	770	1945