

Опишите базу данных для школьного кабинета, в рамках которой можно фиксировать, кто и в какое время сидел за той или иной партой.

- Место ученика — это ряд, парта, вариант.
- В течение одного дня у разных классов бывает несколько уроков.
- Создайте минимум 3 таблицы: «Кабинет», «Ученик» и сводная таблица, где отображаются парты и ученики.
- Используйте поля «началоурока» и «конецурока» с типом данных *TimeStamp*.

Кабинет			
Параметр	Тип	Длина	Комментарий
Room_ID	Int	4	Уникальный идентификатор кабинета
Name_room	Text	20	Название кабинета
Comment	Text	100	Комментарии

Ученик			
Параметр	Тип	Длина	Комментарий
Student_ID	Int	5	Уникальный идентификатор ученика
Family_name	Text	30	Фамилия ученика
First_name	Text	30	Имя ученика
Middle_name	Text	30	Отчество ученика
Birth_day	Int	8	Дата рождения ученика
Adress	Int	100	Адрес фактического места проживания
Comment	Text	100	Комментарии
Class_ID	Int	5	Идентификатор класса, в котором обучается ученик

Урок			
Параметр	Тип	Длина	Комментарий
Lesson_ID	Int	2	Уникальный идентификатор урока
Student_ID	Int	5	Уникальный идентификатор ученика
Teacher_ID	Int	4	Уникальный итендификатор преподавателя
Room_ID	Int	4	Уникальный идентификатор кабинета
Var_ID	Int	1	Уникальный идентификатор варианта
Comment	Text	100	Комментарии
Start_Lesson	TimeStam	12	Дата и время начала урока
End_Lesson	TimeStam	12	Дата и время окончания урока

Преподаватель			
Параметр	Тип	Длина	Комментарий
Teacher_ID	Int	4	Уникальный идентификатор преподавателя
Family_name	Text	30	Фамилия преподавателя
First_name	Text	30	Имя преподавателя
Middle_name	Text	30	Отчество преподавателя
Birth_day	Int	8	Дата рождения преподавателя
Adress	Int	100	Адрес фактического места проживания
Comment	Text	100	Комментарии
Academic_degree	Text	100	Указание категории преподавателя, наличие ученой степени

Вариант			
Параметр	Тип	Длина	Комментарий
Var_ID	Int	2	Уникальный идентификатор варианта
Row_ID	Int	2	Идентификатор ряда в кабинете
Desk_ID	Int	2	Идентификатор парты в кабинете
Comment	Text	100	Комментарии