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 «начало<u>урока» и «конец</u>урока» 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

Вапиан

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