

Кабинет	
ИД_кабинет	integer(10)
Номер кабинета	integer(10)
Название кабинета	text(50)
ИД_учитель (ответственный)	integer(10)
ИД_учитель	integer(3)

Ученик	
ИД_ученик	integer(10)
ИД_места	integer(10)
ИД_люди	text(50)
ИД_класса	integer(10)

Сводная таблица	
Название предмета	text
начало урока	timestamp(15)
конец урока	timestamp(15)
ИД_ученик	integer
Фамилия	text
Имя	text
Отчество	text
Номер колонки	text
Номер парты	text
Номер варианта	text

Кабинет_стандарт рассадка	
ИД_места	integer(10)
Номер колонки	integer(2)
Номер парты	integer(2)
Номер варианта	integer(2)

Личные данные	
ИД_люди	integer(20)
Имя	text(100)
Отчество	text(100)
Фамилия	text(100)
Дата рождения	text(100)

Учитель	
ИД_учитель	integer(10)
ИД_сотрудник	integer(10)
Образование	text(50)
ИД_люди	text(50)

Сотрудник	
ИД_сотрудник	integer(10)
Должность	text(50)
ИД_отдел	integer(10)

Класс	
ИД_класса	integer(10)
Обозначение класса	text(10)
ИД_учитель (Классный рук.)	integer(10)

Расписание	
ИД_учитель	integer(10)
ИД_предмет	integer(10)
ИД_класс	integer(3)
ИД_кабинет	integer(3)
день недели	text(15)
начало урока	timestamp(15)
конец урока	timestamp(15)

Кодификаторы НШ (КЭС ФИПИ)	
Кодификатор начальной школы	text
Название предмета	text

Кодификаторы ОГЭ (КЭС ФИПИ)	
Кодификатор ОГЭ	text
Название предмета	text

Кодификаторы ЕГЭ (КЭС ФИПИ)	
Кодификатор ЕГЭ	text
Название предмета	text

Предмет	
ИД_предмет	integer(10)
Название предмета	integer(10)
ИД_образовательная область	integer(10)
Кодификатор начальной школы	text(150)
Кодификатор ОГЭ	text(150)
Кодификатор ЕГЭ	text(150)
Кодификатор ЕГЭ	text(150)

Образовательная область	
ИД_образовательная область	integer(10)
Образовательная область (наименование)	text(100)
Описание	text(500)

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