

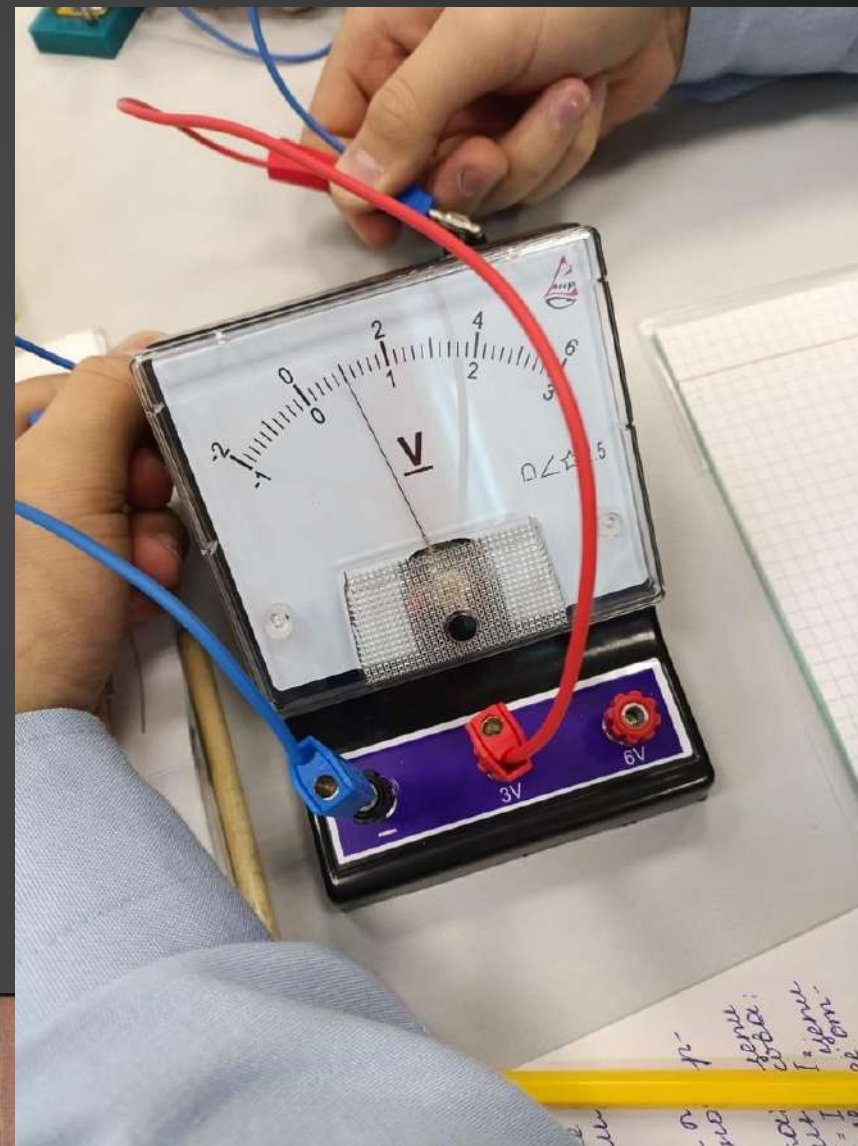
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ
«ТОЧКИ РОСТА»
В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ

БЕРЕЗНАЯ Г.В.

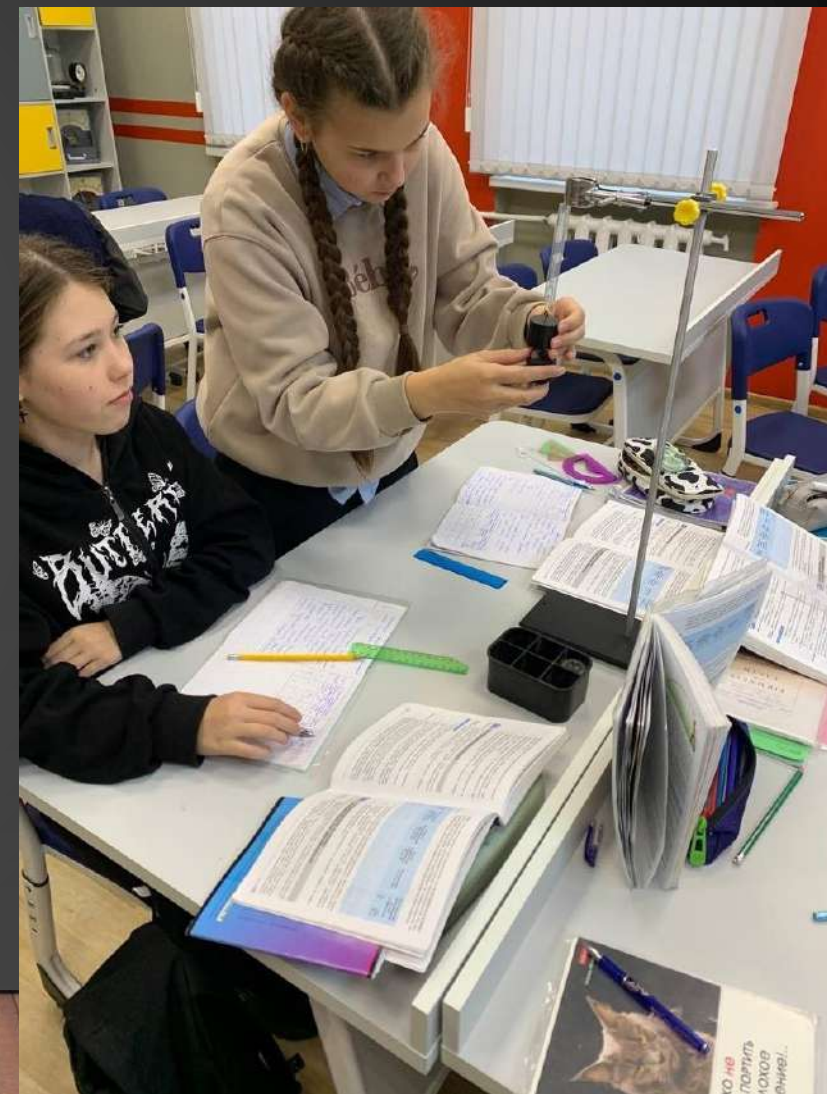
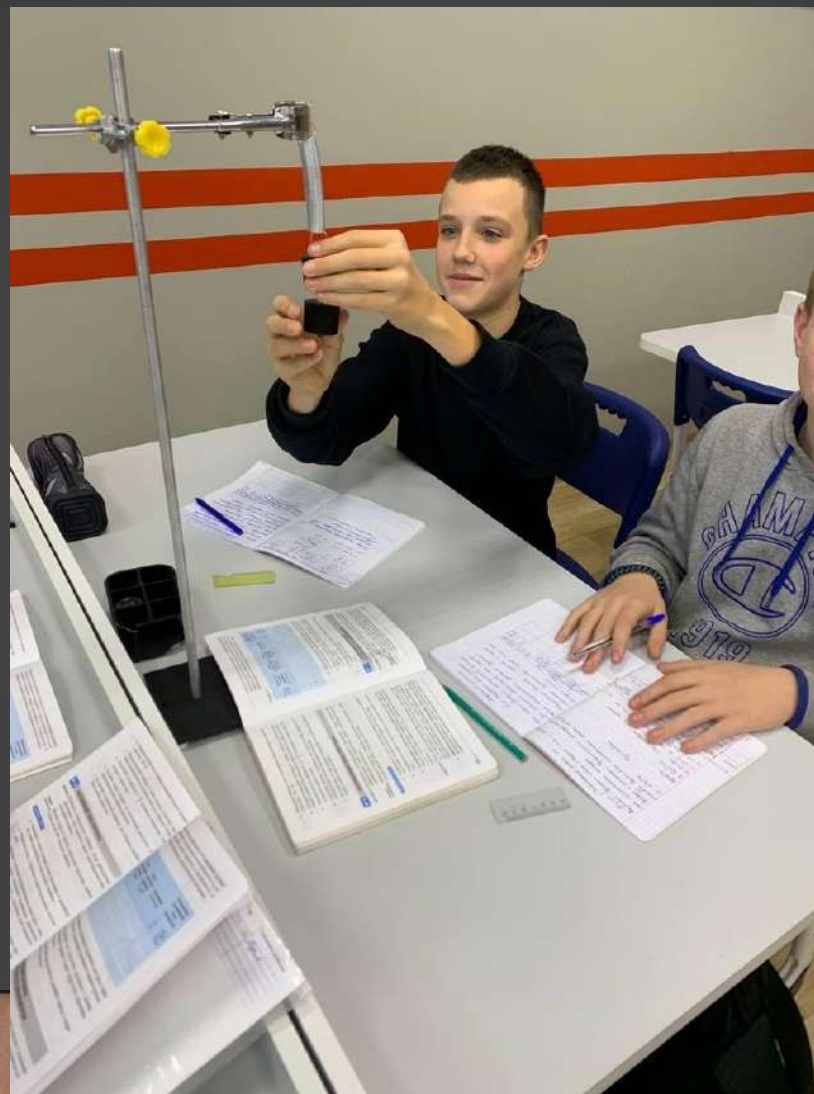
НА УРОКАХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ



НА УРОКАХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ



НА УРОКАХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ



НА ЗАНЯТИЯХ КРУЖКА



НА ЗАНЯТИЯХ КРУЖКА



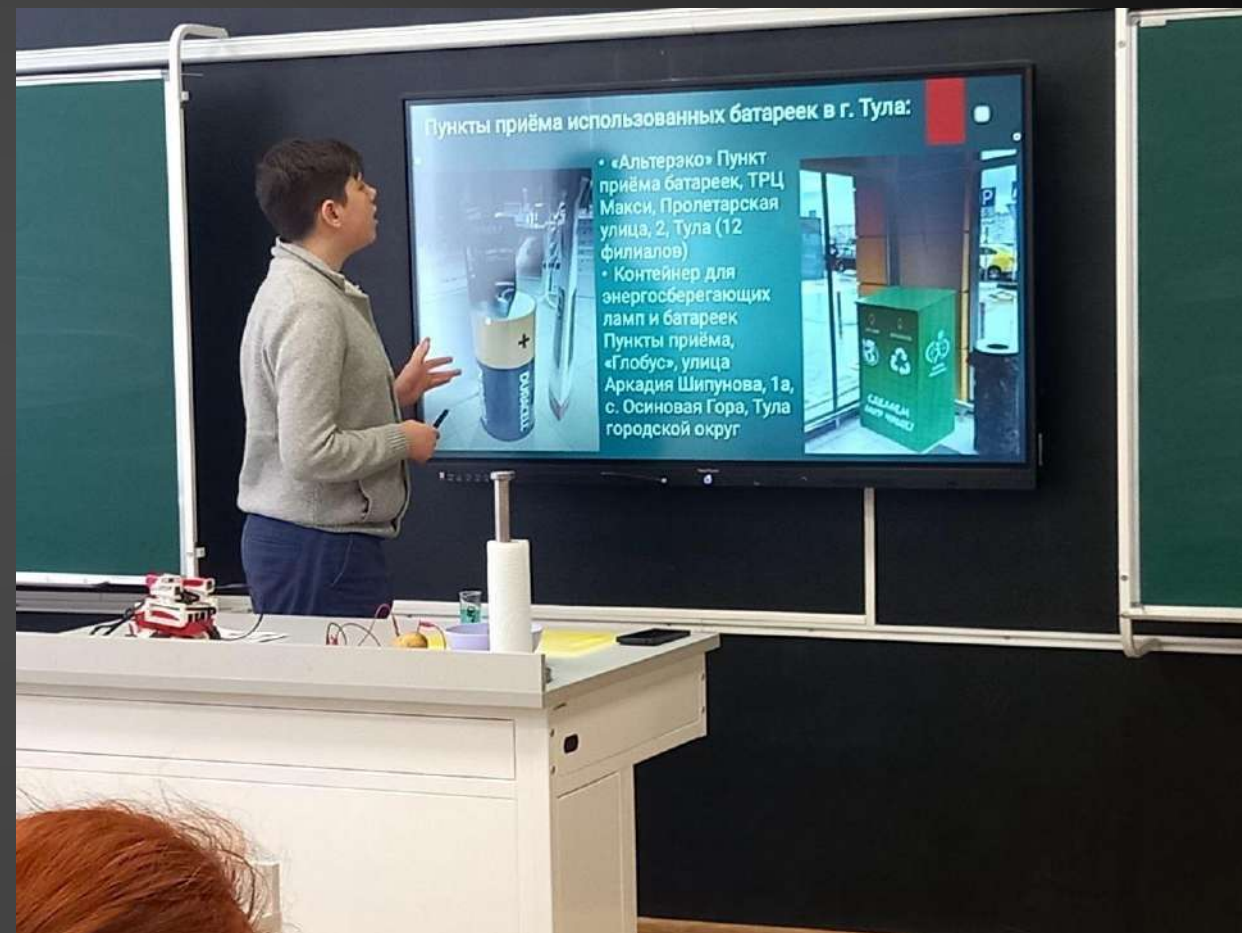
НА ЗАНЯТИЯХ КРУЖКА



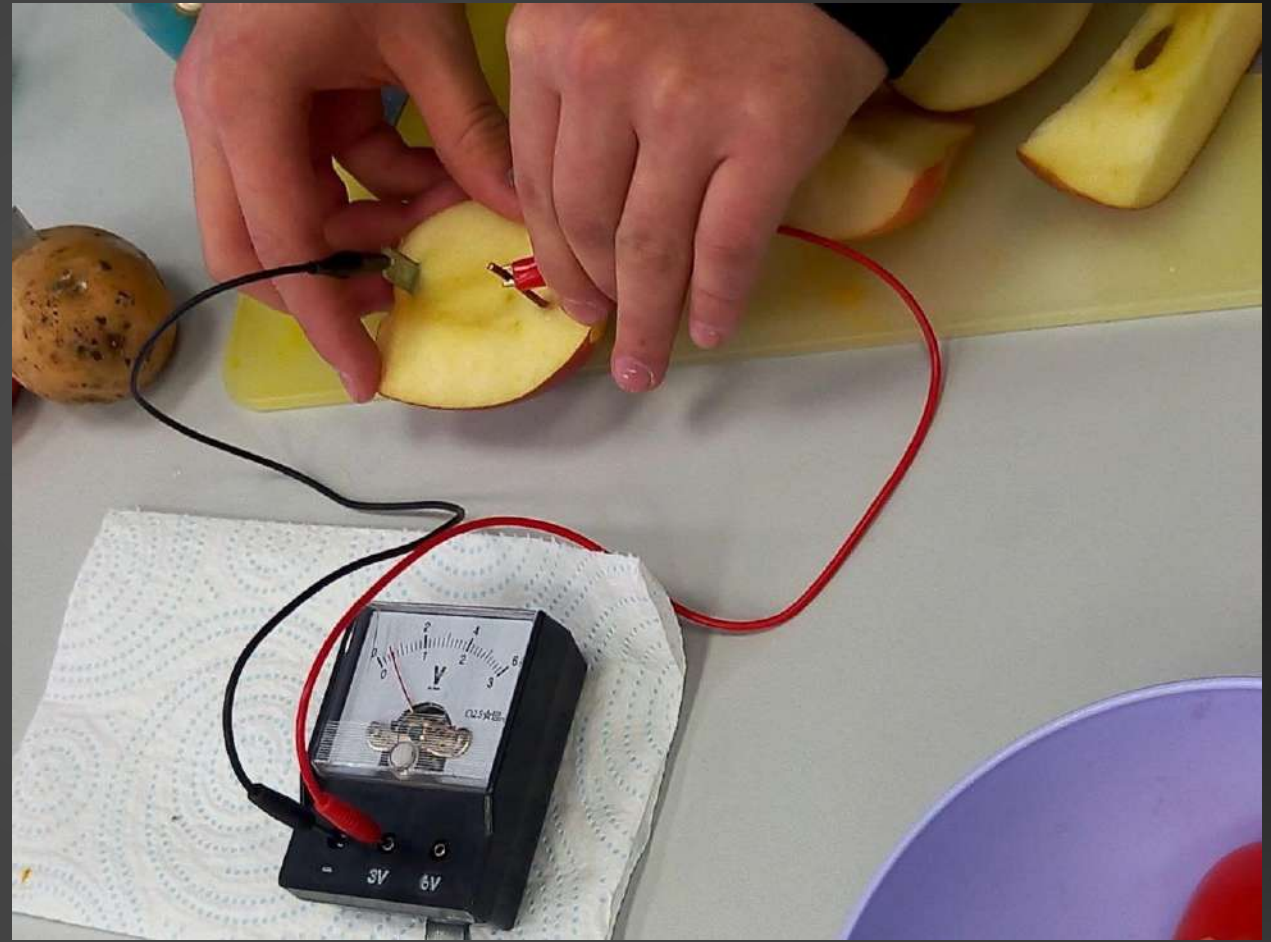
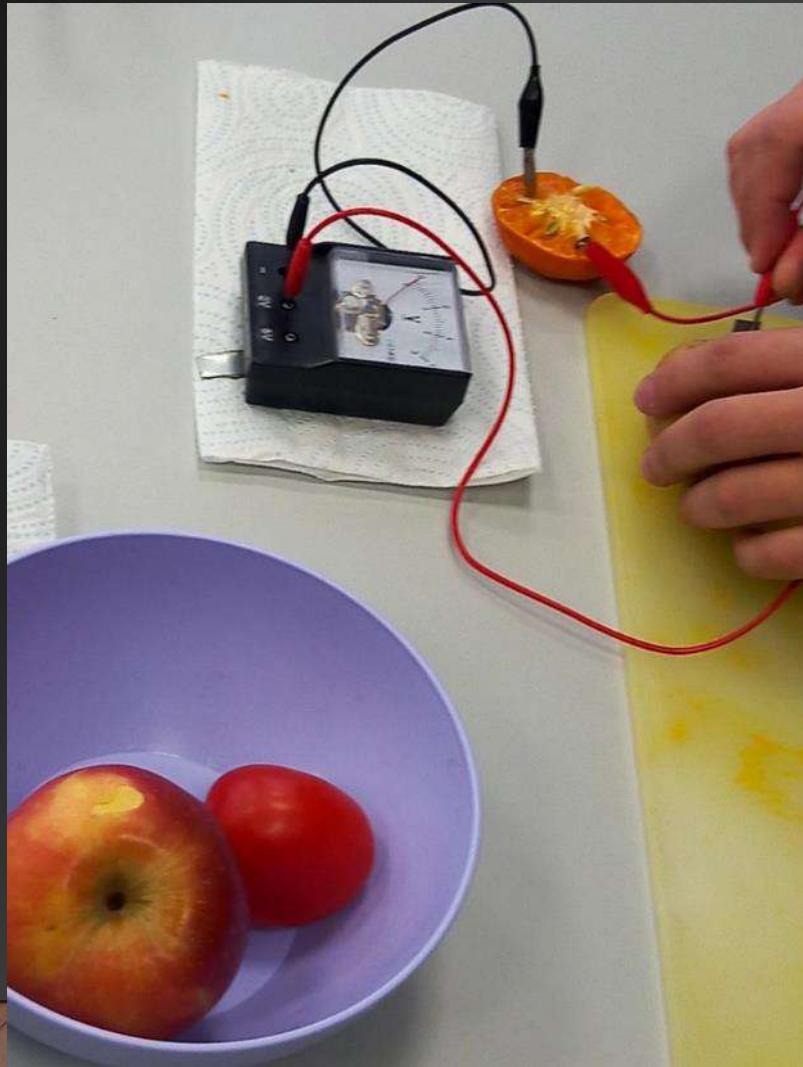
ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ



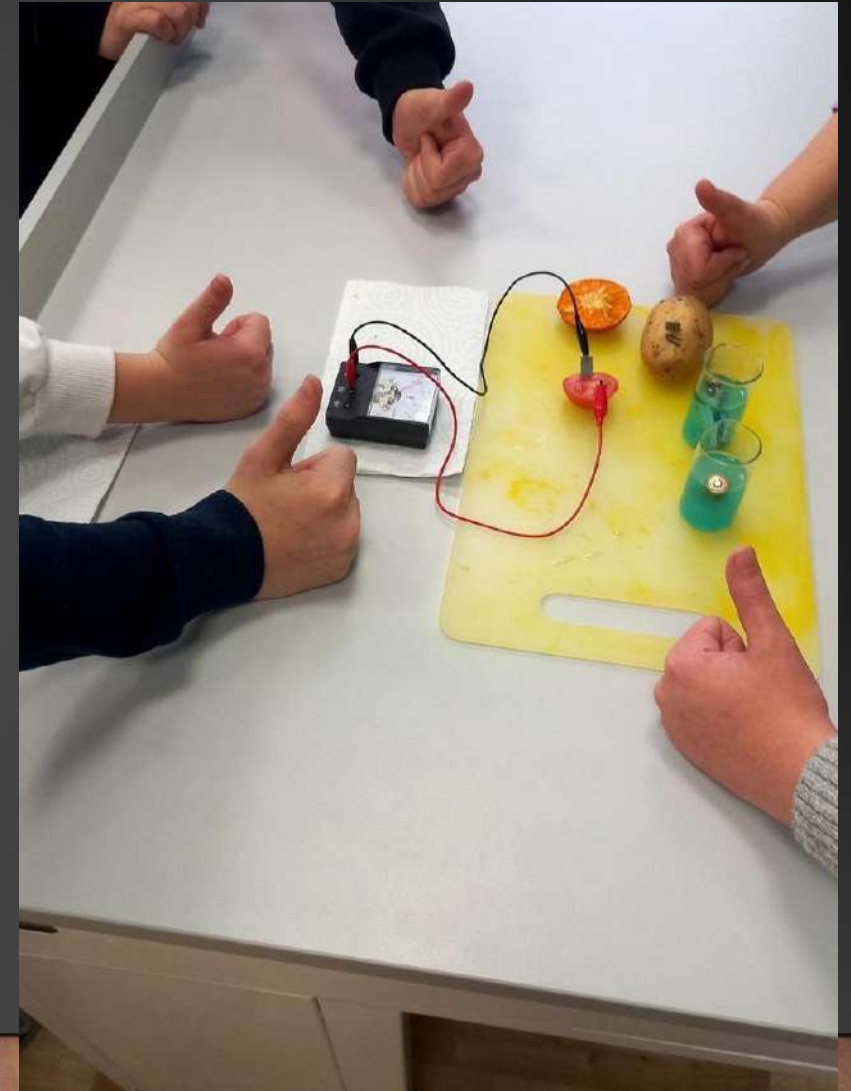
ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Вывод: водопроводная вода слабо «опалесцирующая», родниковая вода прозрачная.

В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОФИЛАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПЛОСКОСТОПИЯ

1. Медикаментозная терапия
2. Лечебная физкультура
3. Массаж
4. Физиотерапия
5. Ортопедические приспособления

The diagram illustrates various shoe types and orthopedic inserts. It includes a high-top boot, a low-cut shoe, and a flat shoe. Labels indicate 'смягчение на область пятки' (softening of the heel area), 'вставкой в перед' (insert in the front), 'вставка в зад' (insert in the back), 'съемная ортопедическая стелька' (removable orthopedic insole), and 'подкладка с набивкой Топол' (padding with Toppol). The diagram shows how these elements are integrated into different shoe designs to provide support and cushioning for flat feet.

ГЛАВА 1.
1.2 Что такое плоскостопие?

Плоскостопие – это ортопедическое заболевание, для которого характерно изменение формы сводов стопы, сопровождающееся потерей ее амортизирующей функции.

The slide features three anatomical diagrams. On the left, two side-view diagrams of the foot are labeled 'NORMAL ARCH' and 'FLAT ARCH', showing the difference in the height of the arch. On the right, a 3D model of the foot is shown from a top-down perspective, with labels for 'Поперечный свод стопы' (transverse arch) and 'Продольный свод стопы' (longitudinal arch). The metatarsals are labeled 'Поперечные кости' (metatarsals).

Свод стопы – это та часть стопы, которая со стороны подошвы в норме не касается земли, а с тыльной стороны образует подъем ступни

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

