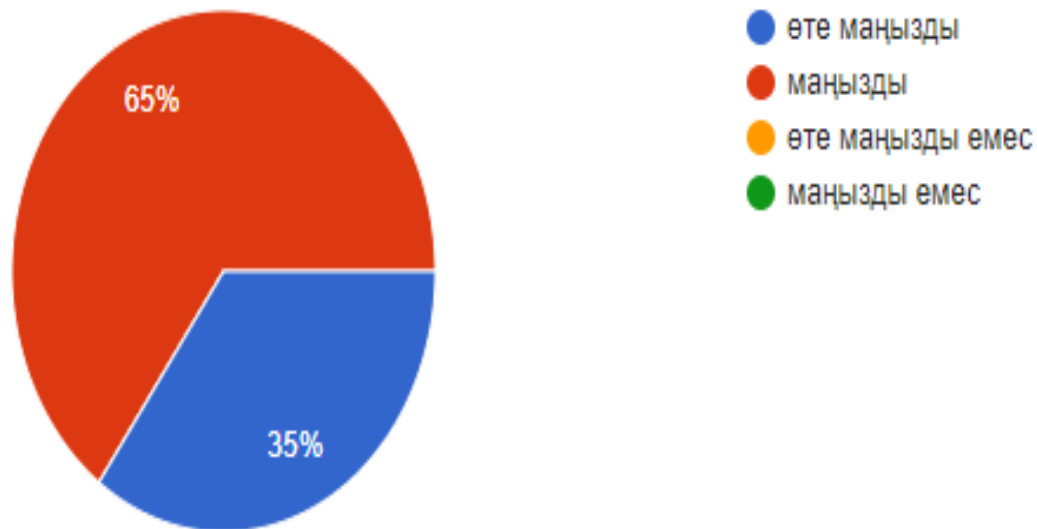


STEAM технологиясы туралы не білесіз? онлайн сауалнама

Мектептегі білім беруде STEAM технологиясы қаншалықты маңызды деп ойлайсыз?

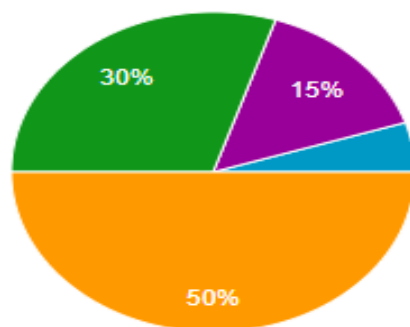
 Копировать

20 ответов



Жоғарыда аталған себептердің қайсысы steam технологиясын мектептер үшін маңызды етеді деп ойлайсыз?

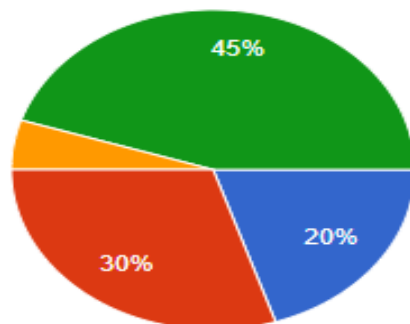
20 ответов



- Жоғарыда аталған себептердің қайсысы steam технологиясын мектептер үшін маңызды етеді деп ойлайсыз?
- олар оқушыларға проблемаларды шешу дағдыларын дамытуға көмектеседі
- олар оқушыларды ғылым мен техника саласындағы мансапқа дайындайды
- олар оқуды қызықты әрі қызықты етеді
- жоғарыда айтылғандардың барлығы
- олар студенттерге проблемаларды шешу дағдыларын дамытуға көмектеседі

STEAM технологиясын мектеп бағдарламасына қалай біріктіруге болады деп ойлайсыз?

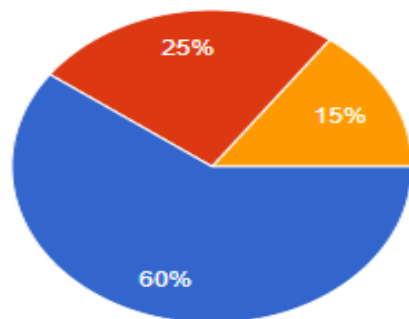
20 ответов



- жеке STEAM сабақтары арқылы
- пәнаралық жобалар арқылы
- сыныптан тыс жұмыстар арқылы
- жоғарыда айтылғандардың барлығы

Мектеп бағдарламасына қосу үшін STEAM технологиясының қандай түрлері маңызды деп ойлайсыз?

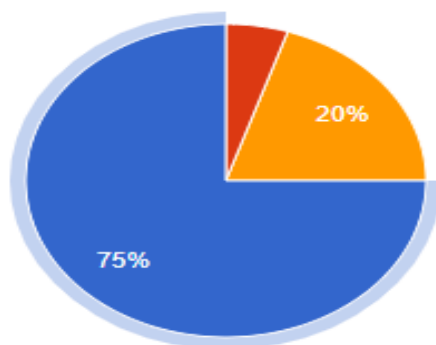
20 ответов



- Робототехника
- 3D басып шығару
- Кодтау (дұрыс жауап)

Мұғалімдер сыныпта STEAM технологиясын қолдану бойынша арнайы дайындықтан өтуі керек деп ойлайсыз ба?

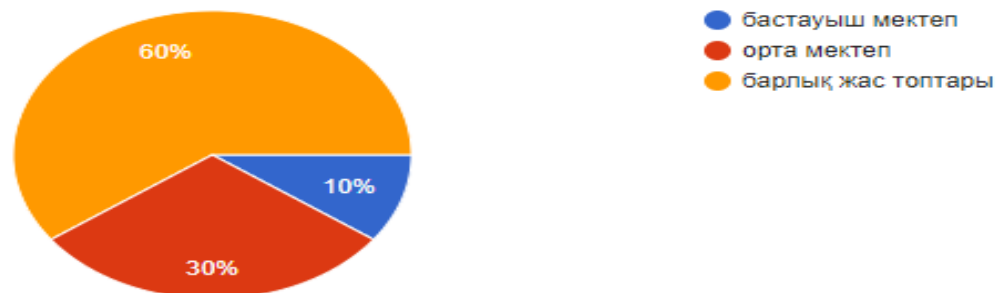
20 ответов



- Иә
- жоқ
- егер олардың технологиямен тәжірибесі болмаса ғана

Steam технологиясы оқушылардың қай жас топтарында ең тиімді деп ойлайсыз?

20 ответов



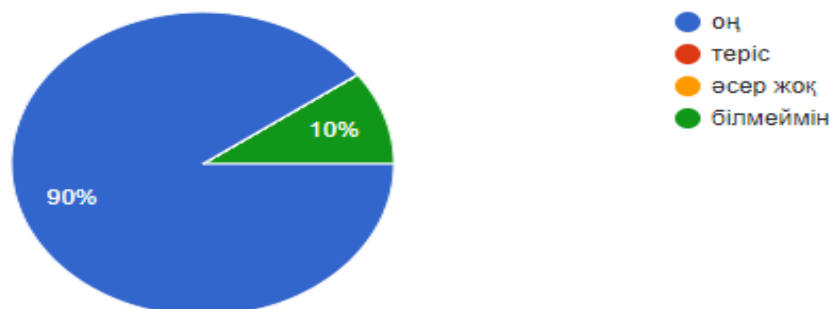
Мектептер steam жабдықтары мен ресурстарына инвестиция салуы керек деп ойлайсыз ба?

20 ответов



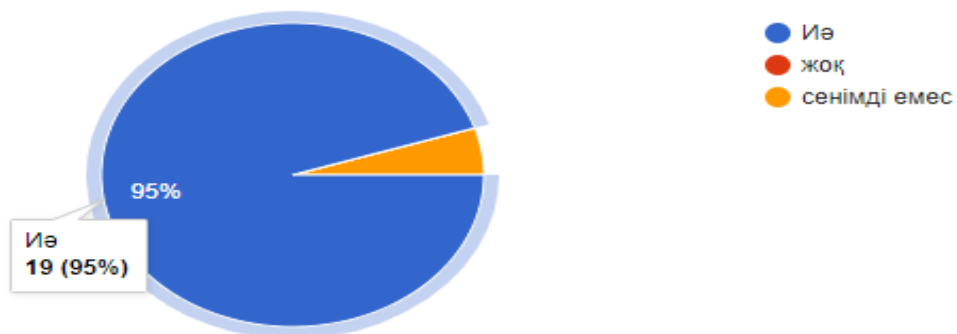
STEAM технологиясы болашақта оқушылардың мансаптық болашағына қалай әсер етуі мүмкін деп ойлайсыз?

20 ответов



STEAM технологиясы оқушыларға е креативті және жаңашыл болуға көмектеседі деп сенесіз бе?

20 ответов



Мектептерде STEAM технологиясын қолдануға қатысты қосымша пікірлеріңіз немесе ұсыныстарыңыз бар ма?

20 ответов

