

2022-2023 -cü il STEAM tədris planı. 34 Həftə (həftədə 2 ardıcıl dərs saati)

Həftə	Mövzu	Saat
Həftə 1	STEAM nədir?	2
Həftə 2	Ekoloji qayıqçılıq.	2
Həftə 3	Kartezian, həndəsi fiqur dalgıçı.	2
Həftə 4	Paraşütlər	2
Həftə 5	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2
Həftə 6	3D texnologiyalara giriş	2
Həftə 7	3D modelləşdirmə. Fincan dizaynı	2
Həftə 8	3D Printerlə iş. Flashprint və çapa hazırlıq	2
Həftə 9	Oyuncaq robotun dizaynı	2
Həftə 10	Formula-1 bolidinin dizaynı	2
Həftə 11	Formula-1 bolidinin dizaynı	2
Həftə 12	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2
Həftə 13	Mikrobitlə tanışlıq.	2
Həftə 14	Dəyişənlər bloku.	2
Həftə 15	Şərt bloku	2
Həftə 16	Mikrobitlə katapult layihəsi	2
Həftə 17	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2
Həftə 18	Mikrobit robot maşını. İdarəetmə blokları.	2
Həftə 19	Mikrobit robot maşını. İdarəetmə blokları.	2
Həftə 20	Xətt izləyən robot maşını.	2
Həftə 21	Xətt izləyən robot maşını.	2
Həftə 22	Maneədən qaçan robot maşını.	2
Həftə 23	Maneədən qaçan robot maşını.	2
Həftə 24	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2
Həftə 25	Kəşfiyyatçı robot maşını.	2
Həftə 26	Kəşfiyyatçı robot maşını.	2
Həftə 27	Radioxəbərləşmə.	2
Həftə 28	Radioxəbərləşmə.	2
Həftə 29	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2
Həftə 30	Sadə elektrik döviyyəsi. Elektrik keçiriciliyi.	2
Həftə 31	Sadə elektrik dövrəsi. Led.	2
Həftə 32	Əl generatoru.	2
Həftə 33	Günəş batareyası. Günəş enerjisi ilə işləyən cihaz.	2
Həftə 34	Kiçik summativ qiymətləndirmə	2