

ਜਮਾਤ - ਸਤੱਵੀਂ ਵਿਸ਼ਾ :- ਗਣਿਤ

ਅਪ੍ਰੈਲ	Concepts	suggested activity	suggested Aids	parents Report
ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਪਿਛਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ ਦੇ ਗੁਣ	ਬਟਨਾਂ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ	ਬਟਨ ਜਾਂ ਕਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਹਰੀਆਂ ਕੈਰਮ-ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਗੀਟੀਆਂ	ਘਰੋਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਸਬੰਧੀ ਸਵਾਲ
ਦੂਜਾ ਹਫਤਾ	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਗੁਣਾਂ, ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਗੁਣ, ਗੁਣਾਤਮਕ ਤਤਸਮਕ	ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਲਾਲ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ	ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਬੋਰਡ, ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪਾਸੇ	ਗੁਣਾ ਦੇ ਅਭਿਆਸ 1.3 ਤੋਂ ਸਵਾਲ
ਤੀਜਾ ਹਫਤਾ	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਭਾਗ ਦੇ ਗੁਣ	ਦੋ ਅਸਮਾਨ ਭਿੰਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆ	ਭਾਗ ਸਬੰਧੀ ਚਾਰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ	ਭਾਗ ਸਬੰਧੀ ਘਰੋਂ ਚਾਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਭਿੰਨਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਭਿੰਨਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ	1) ਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਹਰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਿੰਨਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣਾਂ 2) ਭਿੰਨਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾਂ ਲਈ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ	ਘਰੋਂ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਚਾਰਟ ਉਤੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਾਲ
ਮਈ				
ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਭਿੰਨਾਂ ਦੀ ਭਿੰਨ ਨਾਲ ਗੁਣਾ, ਭਿੰਨਾਂ ਦੀ ਭਾਗ	ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ, ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ	ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ	ਘਰੋਂ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਚਾਰਟ ਉਤੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਾਲ
ਦੂਜਾ ਹਫਤਾ	ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ	ਗ੍ਰਾਫ ਪੇਪਰ ਨਾਲ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਣਾ	ਗ੍ਰਾਫ ਪੇਪਰ	ਘਰੋਂ ਗ੍ਰਾਫ ਪੇਪਰ ਤੇ ਵੱਖ - ਵੱਖ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਰਸਾਉਣਾ
ਤੀਜਾ ਹਫਤਾ	ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਭਾਗ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਭਾਗ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਫ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	

ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਦੁਹਰਾਈ, FA-I ਲਈ ਸਿਲੇਬਸ ਲਈ 1,2	-----	-----	-----
--------------	-------------------------------------	-------	-------	-------

ਜੂਨ

ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਯੋਗ/ ਮਾਡਲ/ਕਿਰਿਆਵਾਂ/ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ

ਜੁਲਾਈ

ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਅੰਕੜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣ-ਪਹਿਚਾਣ, ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਇੱਕਠ, ਸੰਗਠਨ ਅੰਕ ਗਣਿਤਿਕ ਮਾਧਿਮਾਨ ਅਤੇ ਵਿਚਲਨ ਸੀਮਾ, ਬਹੁਲਕ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਅੰਕੜੇ ਇੱਕਠੇ ਕਰਨਾ, ਮਾਧਿਮਾਨ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਵਾਲ ਹੱਲ ਕਰਨਾ	ਅਖਬਾਰ ਅਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਕੜੇ ਦਰਸਾਉਣਾ, ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ	ਘਰੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕੜੇ ਇੱਕਠੇ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ ਅਤੇ ਮਾਧਿਮਾਨ ਅਤੇ ਬਹੁਲਕ ਦੇ ਸਵਾਲ
ਦੂਜਾ ਹਫਤਾ	ਮਧਿਕਾ ਅਤੇ ਛੜ-ਗ੍ਰਾਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ, ਸੰਯੋਗ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾ	ਆਇਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਪੜਨਾ ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆ	ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਇਤ ਚਿੱਤਰ ਦਰਸਾਉਣਾ	ਘਰੋਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਇਤ ਚਿੱਤਰ ਕੱਟ ਕੇ ਕਾਪੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
ਤੀਜਾ ਹਫਤਾ	ਸਮੀਕਰਣ ਬਣਾਉਣਾ, ਹੱਲ ਕਰਨਾ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣਾਂ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ	ਘਰੋਂ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦਾ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉਣਾ
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਹੱਲ ਤੋਂ ਸਮੀਕਰਣ, ਸਮੀਕਰਣ ਦੀ ਵਿਹਾਰਕ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ	ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਹੱਲ ਕਰਵਾਉਣਾ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ	ਘਰੋਂ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇਣਾ

ਅਗਸਤ

ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ, ਪੁਰਕ ਕੋਣ, ਰੇਖੀ ਜੋੜਾ, ਸਿਖਰ ਸਨਮੁੱਖ ਕੋਣ, ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੋਣਾਂ ਸਬੰਧੀ ਚਾਰਟ ਬਣਾਉਣਾ	ਕੋਣਾਂ ਸਬੰਧੀ ਚਾਰਟ	ਘਰੋਂ ਚਾਰਟ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੋਣਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਦੇਣਾ
---------------	---	------------------------------------	------------------	---

ਦੂਸਰਾ ਹਫਤਾ	ਤ੍ਰਿਭੁੜ, ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਮਧਿਕਾਵਾਂ, ਸਿਖਰ ਲੰਬ, ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਕੋਣ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਗੁਣ	ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦਾ ਬਾਹਰਲਾ ਕੋਣ ਅੰਦਰਲੇ ਦੋ ਸਨਮੁੱਖ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆ	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨੀ ਹੈ।
ਤੀਜ਼ਰਾ ਹਫਤਾ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਗੁਣ, ਇੱਕ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਪ ਦਾ ਜੋੜ, ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ	ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਤਿੰਨੇ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 180 ਡਿਗਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਮਧਿਕਾਵਾਂ ਸੰਗਾਮੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨੀ ਹੈ।
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀ ਸਰਬੰਗਸਮਤਾ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ	ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ ਕਿ ਕਿਸੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਲੰਬ ਦੁਭਾਜਕ ਸੰਗਾਮੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਥਿਊਰਮ	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨੀ ਹੈ।

ਅਕਤੂਬਰ

ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ, ਕੁੱਲ ਅਨੁਪਾਤ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨੀ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦਾ ਅਰਥ, ਭਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ ਜਾਂ ਦਸ਼ਮਲਵ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ	ਦੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਕੱਦਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨੀ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ	ਛੁੱਟੇ ਅਤੇ ਮੀਟਿੰਗ ਸਕੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ, ਫਲੈਸ ਕਾਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਘਰੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਕੇ ਕਾਪੀ ਵਿੱਚ ਲਿਖ ਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
ਦੂਜਾ ਹਫਤਾ	ਅਨੁਪਾਤਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧੇ ਜਾਂ ਘਾਟੇ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੂਪ, ਵੇਚ ਮੁੱਲ, ਖਰੀਦਮੁੱਲ, ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ, ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ	ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਦੇ ਸੂਤਰ ਸਬੰਧੀ ਚਾਰਟ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਫਲੈਸ ਕਾਰਡ	ਘਰੋਂ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦੇ ਸਵਾਲ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ

ਤੀਸਰਾ ਹਫਤਾ	ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ, ਧਨਾਤਮਕ ਅਤੇ ਰਿਣਾਤਮਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ, ਮਿਆਰੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ	ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਵਾਲ ਘਰੋਂ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
---------------	--	---	------------------------	--

ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤੇ ਕਿਰਿਆਵਾਂ, ਜ਼ੋੜਾਤਮਕ ਉਲਟ ਅਤੇ ਘਟਾਓ, ਗੁਣਾ, ਭਾਗ	ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਜ਼ੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਦੇ ਸਵਾਲ ਕਰਵਾਉਣਾ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਫਲੈਸ਼ ਕਾਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਘਰੋਂ ਸਵਾਲ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
--------------	---	--	---	--------------------------

ਨਵੰਬਰ

ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ, 1) ਜਦੋਂ ਤਿੰਨੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹੋਣ 2) ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੋਣ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ 3) ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਅਤੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਕੋਣ ਦਿੱਤੇ ਹੋਣ 4) ਇੱਕ ਕਰਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ।	ਜਿਓਮੈਟਰੀ ਬਾਕਸ ਦੀ ਵਰੋਤਾਂ ਕਰਕੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਬਣਾਉਣਾ	ਘਰੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਨੂੰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ	
ਦੂਜਾ ਹਫਤਾ	ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ	-----	-----	-----
ਤੀਜਾ ਹਫਤਾ	ਸਮਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜਾਂ, ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ	-----	-----	-----

ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਚੱਕਰ ਦਾ ਘੇਰਾ, ਖੇਤਰਫਲ, ਇਕਾਈਆਂ ਦਾ ਬਦਲਾਵ	ਚੱਕਰ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰਣੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਹੋਣ	ਚੱਕਰ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰਣੀ ਦਾ ਚਾਰਟ	ਘਰੋਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰਨ ਨੂੰ ਦੇਣਾ
ਦਸੰਬਰ				
ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਸੰਮਾਨਿਤੀ, ਘੁਮਦੀ ਸਮਾਨਿਤੀ	ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਾਨਿਤੀ ਦਾ ਸਬੰਧ	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੇਣਾ
ਦੂਜ਼ਾ ਹਫਤਾ	ਰੇਖੀ ਸਮਾਨਿਤੀ ਅਤੇ ਘੁੰਮਣ ਸਮਾਨਿਤੀ	ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਾਨਿਤੀ ਦਾ ਸਬੰਧ	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੇਣਾ
ਤੀਜ਼ਾ ਹਫਤਾ	-----	-----	-----	-----
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	-----	-----	-----	-----
ਜਨਵਰੀ				
ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਅਲਜੈਬਰਾਈ ਵਿਅੰਜਕ, ਵਿਅੰਜਕ ਦੇ ਪਦ, ਗੁਣਲਖੰਡ, ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨ ਪਦ	ਸੇਬ ਅਤੇ ਸੰਤਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਚੱਲ ਅਤੇ ਅਚੱਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਕ ਬਣਾਉਣਾ	ਫਲੈਸ ਕਾਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਘਰੋਂ ਸਵਾਲ ਕੱਢਣ ਲਈ ਦੇਣਾ
ਦੂਜ਼ਾ ਹਫਤਾ	ਬੀਜ-ਗਣਿਤਿਕ ਵਿਅੰਜਕਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ	ਸਾਰਣੀ	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਘਰੋਂ ਸਵਾਲ ਦੇਣੇ ਜਾਂ ਸਾਰਣੀ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ
ਤੀਜ਼ਾ ਹਫਤਾ	ਬੀਜ-ਗਣਿਤਿਕ ਵਿਅੰਜਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਸੂਤਰ ਅਤੇ ਨਿਯਮ	ਮਾਚੀਸ ਦੀਆਂ ਤਿਲੀਆਂ ਨਾਲ ਵਰਗ ਅਤੇ ਆਇਤ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾ	ਰੰਗਦਾਰ ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਤਿਲੀਆਂ ਨਾਲ ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਣਾ	ਘਰੋਂ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨੂੰ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਾਂ
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	ਘਾਤ ਅੰਕ, ਇੱਕ ਹੀ ਆਧਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਘਾਤਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾਂ, ਭਾਗ	-----	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਫਲੈਸ ਕਾਰਡ	ਘਰੋਂ ਸਵਾਲ ਕੱਢਣ ਲਈ ਦੇਣਾ
ਫਰਵਰੀ				
ਪਹਿਲਾ ਹਫਤਾ	ਵੱਡੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣਾ	-----	ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦੀ ਅਤੇ ਫਲੈਸ ਕਾਰਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਘਰੋਂ ਸਵਾਲ ਕੱਢਣ ਲਈ ਦੇਣਾ

ਦੂਸਰਾ ਹਫਤਾ	ਤਲ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਠੋਸ ਆਕਾਰ, ਫਲਕ, ਕਿਨਾਰੇ ਅਤੇ ਸਿਖਰ, ਤਿਰਛੇ ਜਾਂ ਟੇਚੇ ਚਿੱਤਰ, ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਵਾਲੇ ਚਿੱਤਰ	ਪੇਪਰ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਮੌੜ ਕੇ ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਾਵ ਬਣਾਉਣਾ	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਦੇ ਫਲਕ, ਕਿਨਾਰੇ ਅਤੇ ਸਿਖਰ ਨੋਟ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
ਤੀਜ਼ਰਾ ਹਫਤਾ	ਠੋਸ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਚਿਤਰਨ ਪਰਛਾਵਾਂ ਖੇਡ	-----	ਮਾਡਲ	ਘਰੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਦੇ ਫਲਕ, ਕਿਨਾਰੇ ਅਤੇ ਸਿਖਰ ਨੋਟ ਕਰਕੇ ਲਿਆਉਣਾ
ਚੌਥਾ ਹਫਤਾ	-----	-----	-----	-----

