

ਕਿੰਡਰਗਾਰਟਨ - 4 ਗ੍ਰੇਡ ਸਮਰ ਐਕਸਪਲੋਰਰ

ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਾਖਰਤਾ ਵਿੱਚ ਤਜਰਬੇ K/1/2

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਹਨਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਪੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਨਾਲ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਕਿੰਡਰਗਾਰਟਨ, ਗਰੇਡ 1 ਜਾਂ ਗਰੇਡ 2 ਸਕੂਲ ਸਾਲ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਵਿਗਿਆਨ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਕਲਾਵਾਂ ਵਰਗੇ ਵਿਸ਼ਾ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ, ਹੱਥੀ, ਸਾਖਰਤਾ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਉਹ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਮਾਜਿਕ ਗੱਲਬਾਤ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਆਊਟਡੋਰ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਅਤੇ ਖੇਡ-ਅਧਾਰਤ ਸਿੱਖਣ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਗੇ। ਸਾਖਰਤਾ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮਜ਼ੇ ਕਰਨਾ, ਨਵੇਂ ਦੇਸਤ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅਨੰਦ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਾਖਰਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਤਜਰਬੇ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ!

ਫ੍ਰੈਂਚ ਵਿੱਚ ਖੋਜਾਂ ਗਰੇਡ 1 ਅਤੇ 2

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਫ੍ਰੈਂਚ ਇਮਰਜਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਫ੍ਰੈਂਚ ਭਾਸ਼ਾ ਕਲਾਵਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਥੀਮ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਖੋਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਰਥਪੂਰਨ, ਮਜ਼ੇਦਾਰ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਫ੍ਰੈਂਚ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਮੌਖਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਆਊਟਡੋਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਅਤੇ ਖੇਡ ਅਧਾਰਤ ਸਿਖਲਾਈ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣਗੇ।

ਗਰੇਡ 3 ਅਤੇ 4: ਸਾਖਰਤਾ ਖੋਜਕਰਤਾਵਾਂ ਦੀ ਲੜੀ

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਕੂਲੀ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਪੜ੍ਹਨ, ਲਿਖਣ ਅਤੇ ਮੌਖਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਨਾਲ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਡ 3 ਜਾਂ 4 ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਨੂੰ ਕਈ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਖੋਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਲਿਟਰੇਸੀ ਐਕਸਪਲੋਰਰਜ਼ ਸੀਰੀਜ਼ ਦਾ ਫੋਕਸ ਸਾਖਰਤਾ ਹੁਨਰਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮਜ਼ੇ ਕਰਨਾ, ਨਵੇਂ ਦੇਸਤ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅਨੰਦ ਲੈਣਾ ਹੈ।

ਆਰਟ ਐਕਸਪਲੋਰਰ, ਗ੍ਰੇਡ 3 ਅਤੇ 4

ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਕਲਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ, ਹੱਥੀ, ਸਾਖਰਤਾ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਨਾਟਕ, ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਆਰਟਸ ਅਤੇ ਡਾਂਸ ਵਰਗੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਲਾ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਉਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਮਾਜਿਕ ਗੱਲਬਾਤ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਬਾਹਰੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ, ਖੇਡ-ਅਧਾਰਤ ਸਿਖਲਾਈ, ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਗੇ।

ਸਟੈਮ ਐਕਸਪਲੋਰਰਜ਼ ਗ੍ਰੇਡ 3 ਅਤੇ 4

ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਸਾਖਰਤਾ, ਵਿਗਿਆਨ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਏਕੀਕਰਣ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ, ਹੱਥੀਂ, ਸਾਖਰਤਾ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਵਰਗੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਉਹ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸਮਾਜਿਕ ਗੱਲਬਾਤ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਬਾਹਰੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛ, ਖੇਡ-ਅਧਾਰਤ ਸਿਖਲਾਈ, ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਗੇ।

ਫ੍ਰੈਂਚ ਵਿੱਚ ਖੋਜਾਂ ਗਰੇਡ 3 ਅਤੇ 4

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਫ੍ਰੈਂਚ ਇਮਰਜਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਫ੍ਰੈਂਚ ਭਾਸ਼ਾ ਕਲਾਵਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਥੀਮ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਖੋਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਰਥਪੂਰਨ, ਮਜ਼ੇਦਾਰ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਫ੍ਰੈਂਚ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਮੌਖਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਆਊਟਡੋਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਅਤੇ ਖੇਡ ਅਧਾਰਤ ਸਿਖਲਾਈ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣਗੇ।

ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਕਹਾਣੀ ਅਤੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਗ੍ਰੇਡ 2/3/4

ਮੈਟਿਸ ਫੋਕਸ - ਗੌਡਸਨ

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਫਰਸਟ ਪੀਪਲਸ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਾਂ ਆਫ ਲਰਨਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਾਸ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਲਪੇਟੇਗੀ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਾਖਰਤਾ, ਅੰਕੜਾ ਅਤੇ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੇ ਸਾਰਥਕ ਮੌਕੇ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇੱਕ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਆਊਟਡੋਰ ਅਤੇ ਖੇਡ ਅਧਾਰਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਮੈਟਿਸ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣਗੇ। ਮਨੋਰੰਜਨ ਕਰੋ, ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਕਹਾਣੀ ਸੁਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੋ, ਨਵੇਂ ਦੇਸਤ ਬਣਾਓ, ਅਤੇ ਸਾਖਰਤਾ ਹੁਨਰਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬਾਹਰ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅਨੰਦ ਲਓ!

ਗਰੇਡ 5 - 8 ਸਮਰ ਐਕਸਪਲੋਰਰ

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਅਤੇ ਹੁਨਰ-ਨਿਰਮਾਣ ਇਸ 3-ਹਫ਼ਤੇ, ਪੁੱਛਗਿੱਛ-ਅਧਾਰਤ ਖੋਜ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਨੀਂਹ ਹੈ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਾਖਰਤਾ ਜਾਂ ਸੰਖਿਆ ਕੋਰਸ ਅਤੇ ਇੱਕ ਖੋਜ ਕਲਾਸ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਗੇ। ਹਰੇਕ ਕੋਰਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਬਾਈ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਡੂੰਘਾ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਕੂਲੀ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਪੜ੍ਹਨ, ਲਿਖਣ ਅਤੇ ਮੌਖਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਅਤੇ ਸਿੱਖਣ ਦੇ ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਹਰੇਕ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦ ਜਾਵੇਗਾ।

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ (A, B, C, ਜਾਂ D) ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਗੇ

ਏ. ਡਿਜੀਟਲ ਜਾਸੂਸ: ਆਨਲਾਈਨ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਨੈਵੀਗੇਟ ਕਰਨਾ ਗ੍ਰੇਡ 5-8

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਡਿਜੀਟਲ ਜਾਸੂਸ ਬਣਨਗੇ, ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨਗੇ। ਉਹ ਸਿੱਖਣਗੇ ਕਿ ਆਨਲਾਈਨ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਨੈਵੀਗੇਟ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਪਰਦੇਦਾਰੀ ਦਾ ਆਦਰ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਡਿਜੀਟਲ ਨਾਗਰਿਕਤਾ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਉਹ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ: ਇਹ ਸਮੱਗਰੀ ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਈ? ਕੀ ਇਹ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਹੈ? ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਨਲਾਈਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਾਠਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨਗੇ। ਉਹ ਲੇਖਕ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਡੀਕੋਡ ਕਰਨਗੇ, ਪੱਖਪਾਤ ਨੂੰ ਲੱਭਣਗੇ, ਅਤੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਕਲਪਨਾ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਨਗੇ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਸੰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਗੇ।

ਬੀ. ਸਾਖਰਤਾ ਅਧਿਐਨ ਖੋਜਕਰਤਾ ਗ੍ਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਪੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਵਿਗਿਆਨ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਕਲਾਵਾਂ ਵਰਗੇ ਵਿਸ਼ਾ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਖਰਤਾ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ।

ਸੀ. ਫ੍ਰੈਂਚ ਵਿੱਚ ਖੋਜਾਂ ਗਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਫ੍ਰੈਂਚ ਇਮਰਜਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਫ੍ਰੈਂਚ ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਸਾਖਰਤਾ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਉਹ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਅਤੇ ਉਚਾਰਨ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਗੱਲਬਾਤ, ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਤਕਨੀਕਾਂ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨਗੇ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸਮੇਂ ਫ੍ਰੈਂਚ ਇਮਰਜਨ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਡੀ. ਗਣਿਤ ਤਜਰਬੇ: ਆਤਮਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ

ਗਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ-ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਅਸਲ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨਗੇ। ਉਹ ਅਰਥਪੂਰਨ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਸਿੱਖਿਆ ਭਾਵਨਾ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਗੇ ਜੋ ਵਿਹਾਰਕ ਅਤੇ ਦਿਲਚਸਪ ਹਨ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਲਾਸ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਜਰਨਲਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀ ਸਮਝ ਨੂੰ ਡੂੰਘਾ ਕਰਨ ਲਈ ਗਣਿਤ ਦੀ ਸੂਝ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ। ਆਪਣੀਆਂ ਖੋਜਾਂ, ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਾਂ ਅਤੇ ਮਨਪਸੰਦ ਗਣਿਤ ਦੇ ਪਲਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਕੇ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਤਮਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਗਣਿਤ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਜੋਂ ਵੇਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਣਗੇ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਕਲਾਸਰੂਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਲੈ ਜਾਣਗੇ।

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਗੇ (E, F, G, ਜਾਂ H)

ਈ. ਸਰੀਰਕ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜਕਰਤਾ ਗ੍ਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਸਾਖਰਤਾ, ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅਰਥਪੂਰਨ, ਹੱਥੀਂ ਅਤੇ ਟੀਮ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦੋਲਨ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਵਰਗੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮਿਲਣਗੇ। ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਟੀਮ ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈ ਕੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਸਰਗਰਮ ਰਹਿਣ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਨ੍ਡਿਜਨਸ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਭਾਗ ਲੈਣਗੇ, ਨਾਲ ਹੀ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਸਾਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਨਵੀਂ ਖੇਡ ਬਾਰੇ ਅਧਿਐਨ, ਸਿੱਖਣਗੇ ਅਤੇ ਸਿਖਾਉਣਗੇ। ਇਹ ਸਭ ਇਰਾਦੇ ਅਤੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਰੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ।

ਐਫ. ਆਰਟ ਐਕਸਪਲੋਰੇਟਰਜ਼ ਗ੍ਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਕਲਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਗੀਤਕ ਥੀਏਟਰ ਥੀਮਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲੇਗਾ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਆਰਟਸ, ਡਰਾਮਾ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤ ਵਿੱਚ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਕ੍ਰਿਪਟਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਗੇ ਅਤੇ ਲਿਖਣਗੇ, ਸਿੱਖਣਗੇ ਕਿ ਕਲਾ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈੱਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਪਸ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਉਣੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਖੁਦ ਦੇ ਨਾਟਕ ਜਾਂ ਸੰਗੀਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਜੀ. ਸਟੈਮ ਅਤੇ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਐਕਸਪਲੋਰੇਟਰਜ਼ ਗ੍ਰੇਡ 5 - 8

ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਵਿਗਿਆਨ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਹੁਨਰਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕੋਡਿੰਗ, ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਤਰਕਸ਼ੀਲ ਸੋਚ ਅਤੇ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਸਟੈਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਉਰਜਾ, ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਸੋਚਣਾ ਹੈ। ਹਫਤਾਵਾਰੀ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਅਤੇ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਐਚ. ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਫੂਡ ਐਕਸਪਲੋਰਰਜ਼ ਗ੍ਰੇਡ 5 ਤੋਂ 8

ਪਾਠਕ੍ਰਮ 'ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਾਂ' ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਸਾਖਰਤਾ, ਅਪਲਾਈਡ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ਣ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲੇਗਾ। ਉਹ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਨੂੰ ਉਗਾਉਣ ਅਤੇ ਕਟਾਈ ਰਾਹੀਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨਗੇ। ਭੋਜਨ ਦੇ ਸ਼ੌਕੀਨਾਂ ਲਈ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮੌਕਾ।