



គោលដៅសិក្សាសម្រាប់មុខវិជ្ជាភាសាខ្មែរ ថ្នាក់ទី២

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ទី២ សិស្សានុសិស្សនឹងអាច៖

ការស្តាប់

- ស្តាប់ការអានឮៗរបស់មិត្តភក្តិ ឬលោកគ្រូអ្នកគ្រូដើម្បីឆ្លើយសំណួរ
- ស្តាប់ការនិទានរឿងនិងសង្ខេបរឿងឡើងវិញ
- សម្គាល់លំនាំបទផ្សេងៗ (ចម្រៀង)
- ស្តាប់ដើម្បីសរសេរតាមអានបានត្រឹមត្រូវ
- សម្គាល់ពាក្យថ្មីដោយការស្តាប់ការអានឮៗ

ការនិយាយ

- ច្រៀងជាមួយលំនាំបទផ្សេងៗ
- ប្រកបពាក្យងាយៗដែលមាន ឬគ្មានធ្វើជើង
- ពង្រឹងភាពក្លាហានតាមរយៈការចែករំលែកគំនិតក្នុងពេលពិភាក្សា

ការអាន

- កត់សម្គាល់ព្យញ្ជនៈ ស្រៈនិស្ស័យ និងស្រៈពេញតួ
- ស្គាល់ព្យញ្ជនៈក្រុមពួក អ និង អិ និងការប្តូរសម្លេងស្រៈជាមួយក្រុមពួក អិ
- យល់អត្ថន័យនៃពាក្យថ្មី
- ប្រកបព្យញ្ជនៈនិងស្រៈដើម្បីបង្កើតជាពាក្យ
- បង្កើនសមត្ថភាពក្នុងការអានពាក្យងាយៗដែលមាននិងគ្មានធ្វើជើង
- ពង្រឹងភាពស្មាត់ជំនាញក្នុងការអានអត្ថបទងាយៗ

ការសរសេរ

- ប្រកបពាក្យងាយៗបានត្រឹមត្រូវ
- សរសេរពាក្យមានធ្វើជើង
- ចម្លងមេរៀនពីក្តារខៀន ឬសៀវភៅបានត្រឹមត្រូវ

គោលដៅសិក្សាសម្រាប់មុខវិជ្ជាភាសាអង់គ្លេស ថ្នាក់ទី២

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ទី២ សិស្សានុសិស្សនឹងអាច៖

ការស្តាប់

- ស្គាល់សម្លេងខុសៗគ្នានៃព្យញ្ជនៈនិងស្រៈ
- ស្តាប់រឿងដោយយកចិត្តទុកដាក់និងដឹងសាច់រឿងខ្លះៗ
- បង្ហាញការគោរពនៅពេលអ្នកដទៃនិយាយនិងរង់ចាំវេនរបស់ខ្លួន
- ធ្វើតាមការណែនាំពីពីរទៅបីជំហាន

ការនិយាយ

- ប្រើការបញ្ចេញសម្លេងឲ្យបានត្រឹមត្រូវ
- និយាយបានច្បាស់លាស់និងអាចស្តាប់បាន
- បង្ហាញពីគំនិតនៅក្នុងល្បះងាយៗ
- ចូលរួមក្នុងការពិភាក្សាអំពីប្រធានបទទូទៅផ្សេងៗ
- អាចប្រើពាក្យបានទូលាយដើម្បីបង្ហាញគំនិតនិងអារម្មណ៍ ព្រមទាំងសួរនិងឆ្លើយសំណួរជាក់លាក់
- សូត្រកំណាព្យខ្លីៗ ពាក្យចូន ចម្រៀង និងឃ្លាចូនខ្លីៗ

ការសរសេរ

- ចម្លងអត្ថបទពីក្តារខៀនឬសៀវភៅជាមួយនឹងការប្រកបនិងប្រើវណ្ណយុត្តិបានត្រឹមត្រូវ
- ប្រកបពាក្យងាយៗដែលជួបញឹកញាប់
- ប្រកបពាក្យដែលមិនសូវជួបតាមសូរស័ព្ទរបស់ពាក្យ
- សរសេរល្បះខ្លីៗ
- សរសេរពីធ្វេងទៅស្តាំឲ្យបានស្មើគ្នានិងប្រើគម្លាតបានត្រឹមត្រូវ

ការអាន

- សម្គាល់ពាក្យដែលនៅក្នុងក្រុមជាមួយគ្នា
- អានអត្ថបទដែលជួបញឹកញាប់
- ស្គាល់និងចំណាំពាក្យដែលជួបញឹកញាប់
- ប្រកបសួរដើម្បីអានពាក្យ
- ចាប់ផ្តើមប្រើវិធីសាស្ត្រអានពាក្យដើម្បីអានពាក្យដែលមិនធ្លាប់ជួប
- យល់អត្ថបទងាយៗដែលបានអានដោយមនុស្សធំ

គោលដៅសិក្សាសម្រាប់មុខវិជ្ជាគណិតវិទ្យា ថ្នាក់ទី២

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ទី២ សិស្សានុសិស្សនឹងអាច៖

ការយល់ដឹងអំពីលេខ

- អាននិងសរសេរលេខខ្មែរនិងលេខសកលចាប់ពី១ដល់លេខ១០០០
- ប្រៀបធៀបលេខខ្លះរយដោយប្រើសញ្ញាធំជាងនិងតូចជាង
- យល់ពីភាពខុសគ្នារវាងលេខសេសនិងលេខគូ
- បង្កើតទំនាក់ទំនងលេខក្នុងប្រមាណវិធីបូកនិងដក
- សម្គាល់ពីទំនាក់ទំនងរវាងប្រមាណវិធីគុណនិងប្រមាណវិធីចែក
- រាប់លេខតាមលំដាប់លំដោយទៅមុខនិងថយក្រោយពី១ដល់១០០០និងពី១០០០មក១
- យល់និងប្រើលេខលំដាប់
- យល់ពីតម្លៃលេខតាមខ្ទង់រហូតដល់ខ្ទង់ពាន់
- សូត្រមេគុណ ២ ៣ ៤ ៥ និង១០

ការគណនា

- បូកលេខ២ខ្ទង់និងលេខ២ខ្ទង់ដោយគ្មានត្រាទុក
- សរសេរលេខបានត្រឹមត្រូវទាំងផ្នែកនិងប្រមាណវិធី
- ដកលេខ២ខ្ទង់និង១ខ្ទង់ដោយគ្មានខ្លី
- ចាប់ផ្តើមធ្វើប្រមាណវិធីដកនិងបូកដោយប្រើការខ្លីនិងការត្រាទុក
- ធ្វើប្រមាណវិធីបូកនិងប្រមាណវិធីដកដល់២០ដោយប្រើ១០ជាគោល
- ដោះស្រាយលេខបូកនិងលេខដកដោយផ្ទាល់មាត់
- ដោះស្រាយលេខគុណនិងលេខចែកដោយផ្ទាល់មាត់ដោយប្រើមេគុណ ២ ៥ និង១០

លំនាំនិងទម្រង់

- កំណត់អត្តសញ្ញាណលេខក្នុងចន្លោះតាមលំនាំគំរូ
- ពណ៌នានិងធ្វើលំនាំនៅក្នុងរូបឆ្មុះ
- បង្កើតនិងដោះស្រាយចំណោទដោយប្រើពាក្យនិងនិមិត្តសញ្ញា
- គូររូបឆ្មុះ
- រកលំនាំក្នុងរាងធរណីមាត្រ

គោលដៅសិក្សាសម្រាប់មុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រសង្គម ថ្នាក់ទី២

មុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រសង្គមត្រូវបានបញ្ចូលនៅក្នុងមេរៀនផ្សេងៗទាំងក្នុងថ្នាក់ខ្មែរនិងថ្នាក់អង់គ្លេស ដែលត្រូវបានបង្រៀនជាមេរៀនជាក់លាក់ឬត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងថ្នាក់មួយចំនួន មានដូចជាថ្នាក់ចម្អិនម្ហូប ថ្នាក់ដាំដំណាំ ថ្នាក់សម្តែង និងថ្នាក់ធ្វើចលនា។ ដោយទាំងនេះមាន រូបបញ្ចូលនូវបំណិនជីវិតដែលអាចអនុវត្តជាក់ស្តែង ដែលគួរអោយចាប់អារម្មណ៍ និងអាចជួយ

ក្មេងៗក្នុងការពង្រឹងនូវជំនាញដែលពួកគេនឹងត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សាខាងមុខ។ សម្រាប់ថ្នាក់ដំបូង មុខវិជ្ជាវិទ្យាសាស្ត្រសង្គមត្រូវបានផ្ដោតលើការប្រាស្រ័យទាក់ទងគ្នាជាមួយនឹងពិភពលោកនិងមនុស្សនៅជុំវិញដើម្បីអភិវឌ្ឍការយល់ពីសង្គមនិងបំណិនជីវិត។ នៅពេលដែលមុខវិជ្ជានេះត្រូវបានសិក្សាឲ្យបានកាន់តែស៊ីជម្រៅនៅថ្នាក់ខាងមុខទៀត ក្មេងៗបានយល់ដឹងនិងមានការផ្សារភ្ជាប់ជាមួយនឹងពិភពលោកនិងកន្លែងដែលពួកគេរស់នៅរួចជាស្រេច។

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់កម្មវិធីសិក្សាថ្នាក់ទី២ សិស្សានុសិស្សនឹងអាច៖

- ចូលរួម និងជួយរៀបចំសម្រាប់សកម្មភាពឬកម្មវិធីបុណ្យជាក់លាក់ណាមួយ
- សូត្រកំណាព្យ សម្គាល់ពាក្យចូន និងច្រៀងចម្រៀងទាក់ទងនឹងធម្មជាតិ
- ដឹងពីអត្ថបទអាកប្បកិរិយា និងទីជម្រករបស់សត្វដែលស្គាល់
- ពណ៌នាពីសត្វដែលចូលចិត្តទាំងរូបរាងកាយនិងអាកប្បកិរិយារបស់វា
- ដឹងពីវដ្តជីវិតផ្សេងៗនៅក្នុងធម្មជាតិដូចជាវដ្តជីវិតរបស់មេអំបៅ វដ្តជីវិតរបស់ដំណាំគ្រាប់ និងការលូតលាស់នៃរាងកាយរបស់មនុស្ស
- ពិភាក្សានិងឆ្លុះបញ្ចាំងនូវអំពើល្អ ការរូបរួមគ្នា ក្តីមេត្តា និងការគោរព
- រៀបចំម្ហូបអាហារធម្មតាៗដោយប្រើជំនាញធ្វើម្ហូបជាមួយនឹងប្រភេទម្ហូបផ្សេងៗគ្នា
- បង្ហាញពីសុវត្ថិភាពក្នុងការធ្វើដំណើរនិងក្នុងការហែលទឹក កំឡុងពេលធ្វើដំណើរទស្សនកិច្ចសិក្សា ក្នុងស្ថានភាពជាក់ស្តែង និងក្នុងថ្នាក់ហែលទឹក