

ក្រសួងអប់រំនៃទីក្រុងហ្វ្រីឡាដេលហ្សឺ

ផ្នែកទី ៣ - ការិយាល័យផ្នែកសាលា និង សិក្សាវិទ្យា

Parent Study Guide for 3rd Graders (Khmer)

ការអាន និង ការសរសេរ

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្មេងថ្នាក់ទី៣ ត្រូវចេះ៖

- អានរឿងច្រើនប្រភេទ អត្ថបទក្នុងសៀវភៅ និងទស្សនាវដ្តីផ្សេងៗ
- អានដោយស្ងាត់ស្ងៀម និងនិយាយពីរឿងដែលបានអាន
- ចង្អុលបង្ហាញពីគំនិតសំខាន់ជាងគេ និងព្រឹត្តិការសំខាន់ៗ ក្នុងរឿង ព្រមទាំងការរៀបរាប់ដ៏ ក្លោះក្លាយរបស់រឿង ឬសៀវភៅណាមួយ
- ប្រើមធ្យោបាយច្រើនប្រភេទនៃការអាន ដើម្បីយល់ដឹង ក្រោយពីបានអាន
- សរសេររឿង កំណាព្យ និងវគ្គល្ខោន
- ស្រាវជ្រាវធ្វើគំរោងកិច្ចការ និងរាយការណ៍ សម្រាប់សង្គមសាស្ត្រ និងវិទ្យាសាស្ត្រ



ចំណោទ

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្នុងថ្នាក់ទី៧ ត្រូវចេះ៖

- យល់ពី ក្រុមលេខទាំងមូល និងប្រភាគ
- រាប់ រៀប និងដាក់វត្ថុជាក្រុម
- ស្មាន ប្រមាណ គិតផ្កាចំ ឬប្រើលេខតាមចំនួនពិតៗ
- ស្មាន ទាញផលវិបាក និងពន្យល់ពីចម្លើយណាមួយ
- ប្រើបន្ទាត់/ម៉ែត្រ សម្រាប់វាស់វែង ប្រវែងតាមខ្នាតធម្មតា និងខ្នាតម៉ែត្រ
- ប្រាប់ពេលម៉ោងនៅលើនាឡិកាមានលេខ និងគ្មានលេខ ហើយប្រាប់ពីចំនួនពេលកន្លងទៅហើយ (ចន្លោះពេល)
- ប្រើវត្ថុ សម្រាប់វាស់វែងផ្ទៃក្រឡា (ចំនួននៅខាងក្នុង ដូចជា តើមានប្លុកចំនួនប៉ុន្មាន ដើម្បីបំពេញប្រអប់ស្បែកជើង?) និងបរិវេណ (ចម្ងាយជុំវិញ ដូចជា តើមានប្លុកចំនួនប៉ុន្មាន ដើម្បីដាក់ព័ទ្ធជុំវិញប្រអប់ស្បែកជើង?)
- រក និងបង្ហាញស្ថិតិ តាមក្រាហ្វូច្រើនប្រភេទ
- រកលទ្ធផលភាគច្រើន ដោយប្រើគ្រាប់បង្វិល ឬដុំគូបមានលេខ (ប្រូបាប៊ីលីតី-ភាពអាចនឹង មានឡើង)
- រៀបរាប់ស្ថិតិ ដោយប្រើពាក្យ ដូចជា ធំជាង តូចជាង ភាគច្រើន ភាគតិច
- ចង្អុលបង្ហាញ និងបន្ត ពីលំនាំ
- បូក ដក គុណ និងចែក លេខ វត្ថុ និងរឿងទាក់ទងដល់លេខ
- ស្គាល់ និងប្រៀបធៀប រូបរាងធរណីមាត្រ លើប្លង់លាត (ត្រីកោណ ការេ ចតុកោណកែង) និងក្នុងលំហ (ប្រអប់ប្លង់ត្រី-គូប ត្រីស៊ី និងគុំបូល)
- ពន្យល់ពីរបៀបដោះស្រាយចំណោទ តាមពាក្យរបស់ខ្លួន

វិទ្យាសាស្ត្រ

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្មេងថ្នាក់ទី៣ ត្រូវចេះ៖

- បណ្តុះបណ្តាលការប៊ុនប្រសប់ ដែលផ្ទុះទៅលើការប្រើប្រាស់វិញ្ញាណទាំងប្រាំ ពេលរៀនវិទ្យាសាស្ត្រ
- បង្កបង្កើតការយល់ដឹងពីគោលទស្សនៈខាងធរណីវិទ្យា ដូចជាចង្កូលបង្ហាញពីស្រទាប់ផែនដី និងលក្ខណៈផ្សេងៗ ព្រមទាំង ពន្យល់ពីវិវលចុះឡើងនៃដុំថ្ម
- ដឹងថា សម្លេងគឺជាប្រភេទថាមពលម្យ៉ាង ហើយសម្លេងកើតឡើង នៅពេលវត្ថុណាមួយរញ្ជួយ។ សម្លេងធ្វើដំណើរឆ្លងកាត់ខ្សែស្មើ រត្តរាវ និងរត្តរឹង
- បណ្តុះបណ្តាល និងយល់ថា រុក្ខជាតិ មានទម្រង់ខុសៗគ្នា មានមុខងារខុសៗគ្នា ក្នុងការលូតលាស់ និងរស់នៅ ហើយនិងផ្នែកផ្សេងៗនៃវត្ថុមានជីវិត តែងតែធ្វើការជាមួយគ្នា (ដូចជា ឫស ដើម ស្លឹក របស់រុក្ខជាតិណាមួយ)
- ធ្វើការសង្កេតផ្ទាល់ខ្លួន ដើម្បីរារក និងយល់ពីពិភពលោក
- កត់ទុកការសង្កេតពិនិត្យ ក្នុងសៀវភៅវិទ្យាសាស្ត្រ



សង្គមសាស្ត្រ

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្មេងថ្នាក់ទី៣ ត្រូវចេះ៖

- ពន្យល់ពីគុណភាពនៃពលរដ្ឋល្អ ដោយចង្អុលបង្ហាញមនុស្សក្នុងសហគមន៍ ដែលធ្វើឲ្យមានការផ្លាស់ប្តូរល្អ
- ពិភាក្សាអំពីមុខងារច្រើនយ៉ាងនៃបុគ្គលម្នាក់ៗ ត្រូវប្រព្រឹត្តទៅនៅក្នុងគ្រួសារ កន្លែងធ្វើការ និងសហគមន៍
- ពិនិត្យពីរបៀបបុគ្គលម្នាក់ៗ អាចចាប់ផ្តើមធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ក្នុងសង្គម ឬសហគមន៍
- ពិភាក្សាអំពីមុខងាររបស់វិវធនពិតៗ ឬប្រឌិត ដើម្បីរៀបចំតាក់តែងវប្បធម៌នៅក្នុងសហគមន៍
- ពិភាក្សាពីវិធីដោះស្រាយបញ្ហា និងជម្លោះ ដោយអ្នកដឹកនាំក្នុងសហគមន៍
- សិក្សា រាវរក និងបង្ហាញពីការយល់ដឹង នូវប្រវត្តិអាហ្វ្រិកអាមេរិកាំង



សុខភាព/កាយសិក្សា

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្មេងថ្នាក់ទី៣ ត្រូវចេះ៖

- ស្គាល់ពីអត្ថប្រយោជន៍នៃផ្លែឈើ បន្លែ ជាតិកាល់ស្យូម និងទឹក
- ស្គាល់ ស្ថានភាពផ្តល់គ្រោះថ្នាក់ និងចេះហៅលេខអាសន្ន ៩-១-១
- យល់ពីរបៀបមានទម្លាប់ល្អ ដែលនាំឲ្យជឿសរវាងជម្ងឺផ្សេងៗ
- ធ្វើ ច្រត់-ងើប រុញ-ងើប និងប៉ះម្រាមជើង
- បណ្តើរចាល់ទាត់ជាមួយជើង និងបណ្តើរចាល់បោះជាមួយដៃ
- យល់ដឹងពីវិន័យផ្សេងៗ ពេលនៅជិតកន្លែងមានទឹក

សិល្បៈ និងតន្ត្រី

នៅពេលបញ្ចប់ឆ្នាំសិក្សា ក្មេងថ្នាក់ទី៣ ត្រូវចេះ៖

សិល្បៈ

- ប្រើក្រយ៉ែន តាមចិត្តចង់ ផាត់ពណ៌ និង សូនរូបពីដីឥដ្ឋ
- ដឹងថាសិល្បៈករ បង្កើតសិល្បៈ ពីគំនិតជាច្រើនយ៉ាង
- ឲ្យឈ្មោះសិល្បៈខុសៗគ្នា ដូចជា រូបភាពមនុស្ស រូបទេសភាព និងចម្លាក់

តន្ត្រី

- ច្រៀងបទច្រើនប្រភេទ ទៅតាមស្តីល និងវប្បធម៌ខុសៗគ្នា
- ច្រៀង និងលេងភ្លេង ដោយធ្វើឲ្យឮ ខ្លាំង/ទន់ លឿន/យឺត
- អាន និងសរសេរអក្សរភ្លេងងាយៗ