Аннотация к рабочей программе курса «Основы ИКТ» (5-6 класс)

Правовая основа разработки и утверждения рабочих программ

- 1. ФГОС ООО.
- 2. Закон РФ «Об образовании».
- 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования по информатике. М., 2023.
- 4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе.
- 5. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН.
- 6. Закон Свердловской области «Об образовании».
- 7. Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6.
- 8. Образовательная программа ООО МАОУ СОШ № 6.
- 9. Положение о рабочей программе МАОУ СОШ № 6.
- 10. Учебный план МАОУ СОШ № 6.

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, обучающихся учебного воспитания И развития средствами предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт учебных распределение часов ПО тематическим разделам последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Целями изучения курса «Основы ИКТ» на уровне 5 класса являются:

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;

- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

Целями изучения курса «Основы ИКТ» на уровне 6 класса являются:

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации

Ссылка на рабочую программу: https://cloud.mail.ru/public/R632/Q5biPuAQh