

## **Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Информационные технологии» в 5 классе**

Программа по учебному курсу «Информационные технологии» на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, авторской программы Босовой Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Босова Л. Л. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

На изучение учебного курса в 5 классе отводится 1 ч в неделю, 34 часа в год.

Количество контрольных работ – 5. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании учебного курса могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания учебного курса в 5 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Информационные технологии» в 6 классе**

Программа по учебному курсу «Информационные технологии» на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, авторской программы Босовой Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Босова Л. Л. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

На изучение учебного курса в 6 классе отводится 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.

Количество контрольных работ – 3. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании учебного курса могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания учебного курса в 6 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.