

Аннотация к рабочей программе по технологии в 4 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, а также Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология. 4 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова/Издательство «Просвещение».

В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение технологии, составляет в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Количество контрольных работ – 0. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания технологии в 4 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по технологии в 3 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, а также Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология. 3 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова/Издательство «Просвещение».

В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение технологии, составляет в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Количество контрольных работ – 0. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания технологии в 3 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по технологии в 2 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, а также Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология. 2 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова/Издательство «Просвещение».

В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение технологии, составляет в 2 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Количество контрольных работ – 0. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания технологии в 2 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по технологии в 1 классе

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, а также Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология. 1 класс. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова/Издательство «Просвещение».

В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение технологии, составляет в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю).

Количество контрольных работ – 0. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

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

В ходе преподавания технологии в 1 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.