

Аннотация к рабочей программе по технологии в 5 классе

Программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Количество контрольных работ – 0.

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

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

Аннотация к рабочей программе по технологии

в 6 классе

Программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Количество контрольных работ – 0.

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

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

Аннотация к рабочей программе по технологии

в 7 классе

Программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Количество контрольных работ – 3.

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

В ходе преподавания технологии в 7 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по технологии в 8 классе

Программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Технология, 8 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

Количество контрольных работ – 3.

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

В ходе преподавания технологии в 8 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.