

Аннотация к рабочим программам по технологии 1-4 класс

Название рабочей программы	Рабочая программа по технологии. 1 класс
Предмет	Технология
Рабочая программа составлена на основе	Примерной программы по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И., Богадановой Н.В., Фрейтаг И.П. М.:Просвещение, 2020
Количество часов	1/33
Уровень	базовый
УМК: Учебник	Роговцева Н.И., Богданова Н.В, Фрейтаг И.П. «Технология 1 класс», издательство «Просвещение», 2013
Методическое пособие	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 1 класс. – М.:ВАКО, 2021

Название рабочей программы	Рабочая программа по технологии. 2 класс
Предмет	Технология
Рабочая программа составлена на основе	Примерной программы по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И., Богадановой Н.В., Фрейтаг И.П. М.:Просвещение, 2020
Количество часов	1/34
Уровень	базовый
УМК: Учебник	Роговцева Н.И., Богданова Н.В, Добромыслова Н.В. «Технология 2 класс», издательство «Просвещение», 2012
Методическое пособие	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 2 класс. – М.:ВАКО, 2021

Название рабочей программы	Рабочая программа по технологии. 3 класс
Предмет	Технология
Рабочая программа составлена на основе	Примерной программы по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И., Богадановой Н.В., Фрейтаг И.П. М.:Просвещение, 2020
Количество часов	1/34
Уровень	Базовый
Методическое пособие	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 3 класс. – М.:ВАКО, 2022

Название рабочей программы	Рабочая программа по технологии. 4 класс
Предмет	Технология
Рабочая программа составлена на основе	Примерной программы по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И., Богадановой Н.В., Фрейтаг И.П., М.:Просвещение, 2020
Количество часов	1/34
Уровень	базовый
УМК: Учебник	Технология 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Н.И. Роговцева, Н.В.Шипилова, С.В. Анащенкова/ - М.: Просвещение, 2017.
Методическое пособие	Максимова Т. Н. Поурочные разработки по технологии. 4 класс. – М.:ВАКО, 2021