

## Аннотации к рабочим программам по ТЕХНОЛОГИИ

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по технологии. 1 класс
<b>Предмет</b>	Технология
<b>Количество часов</b>	1/33
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: учебник</b>	Технология, Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.
<b>Методическое пособие</b>	Рабочая тетрадь «Технология», Лутцева Е.А., Зуева Т.П., 2023 г.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по технологии. 2 класс
<b>Предмет</b>	Технология.
<b>Количество часов</b>	1/34
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: учебник</b>	Технология, Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.
<b>Методическое пособие</b>	Рабочая тетрадь «Технология», Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., 2023 г.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по технологии. 3 класс
<b>Предмет</b>	Технология.
<b>Количество часов</b>	1/34
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: учебник</b>	Технология, Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018 г.
<b>Методическое пособие</b>	Электронное приложение к учебнику «Технология» 3 класс, автор Н.И. Роговцева и др.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по технологии. 4 класс.
<b>Предмет</b>	Технология.
<b>Количество часов</b>	1/34
<b>Уровень</b>	общеобразовательный
<b>УМК: учебник</b>	Технология, Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018 г.
<b>Методическое пособие</b>	Рабочая тетрадь «Технология», Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., 2021 г. Электронное приложение к учебнику «Технология», 4 класс, автор Н.И. Роговцева и др.

