

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 5 КЛАССА

Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ Ульяновской СШ в соответствии с основными положениями ФГОС третьего поколения. Данная рабочая программа ориентирована на содержание Примерной рабочей программы основного общего образования ТЕХНОЛОГИЯ (для 5-9 классов образовательных организаций) .

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г, Москва, 2021.

Программа обеспечена УМК:

1. Рабочая программа (ID 4613628) учебного предмета «Технология» для 5 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год.
2. Технология 5 класс. Авторский коллектив Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др. . М.: Дрофа, 2020 г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 6 КЛАССА

Рабочая программа по технологии для 6 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ Ульяновской СШ в соответствии с основными положениями ФГОС третьего поколения. Данная рабочая программа ориентирована на содержание Примерной рабочей программы основного общего образования ТЕХНОЛОГИЯ (для 5-9 классов образовательных организаций) .

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г, Москва, 2021.

Программа обеспечена УМК:

1. Рабочая программа (ID 4613628) учебного предмета «Технология» для 6 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год.
2. Технология 6 класс. Авторский коллектив Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др. . М.: Дрофа, 2020 г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 7 КЛАССА

Рабочая программа по технологии для 7 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ Ульяновской СШ в соответствии с основными положениями ФГОС третьего поколения. Данная рабочая программа ориентирована на содержание Примерной рабочей программы основного общего образования ТЕХНОЛОГИЯ (для 5-9 классов образовательных организаций) .

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г, Москва, 2021.

Программа обеспечена УМК:

1. Рабочая программа (ID 4613628) учебного предмета «Технология» для 7 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год.
2. Технология 7 класс. Авторский коллектив Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др. . М.: Дрофа, 2020 г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 8 КЛАССА

Рабочая программа по технологии для 8 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ Ульяновской СШ в соответствии с основными положениями ФГОС третьего поколения. Данная рабочая программа ориентирована на содержание Примерной рабочей программы основного общего образования ТЕХНОЛОГИЯ (для 5-9 классов образовательных организаций) .

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г, Москва, 2021.

Программа обеспечена УМК:

1. Рабочая программа (ID 4613628) учебного предмета «Технология» для 8 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год.
2. Технология 8 класс. Авторский коллектив Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др. . М.: Дрофа, 2020 г.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 9 КЛАССА

Рабочая программа по технологии для 9 класса составлена на основе ООП ООО МБОУ Ульяновской СШ в соответствии с основными положениями ФГОС третьего поколения. Данная рабочая программа ориентирована на содержание Примерной рабочей программы основного общего образования ТЕХНОЛОГИЯ (для 5-9 классов образовательных организаций) .

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г, Москва, 2021.

Программа обеспечена УМК:

1. Рабочая программа (ID 4613628) учебного предмета «Технология» для 9 класса основного общего образования на 2022 - 2023 учебный год.