

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Удмуртской Республики
Управление образования и архивов Администрации муниципального
образования "Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской
Республики" Администрация муниципального образования
"Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской Республики"
МБОУ "Сюрногуртская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

_____ *Хохрякова Е.А.*

Хохрякова Е.А.
Протокол №1 от «28» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебно-
воспитательной работе

_____ *Королева З.Н.*

Королева З.Н.
Приказ №156 от «28» 08.
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ *Хохрякова Е.А.*

Хохрякова Е.А.
Приказ №156 от «28» 08
2023 г. МБОУ
«Сюрногуртская
СОШ»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

(ID 1719315)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 9 классов

д.Сюрногурт 2023

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5 – 9 классов

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ФГОС основного общего образования с изменениями Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года приказ №370.

Учебник:

«Технология. 5 класс, Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова, Дрофа, 2019.

«Технология. 6 класс, Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова, Дрофа, 2019.

«Технология. 7 класс Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова, Дрофа, 2019.

«Технология. 8-9 класс, Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова, Дрофа, 2019.

Дидактические материалы:

Технология. 5—9 классы: рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М. : Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).

На изучение программы в 5-7 классах отводится по 2 часа в неделю (68 часов за год), в 8-8 класса по 1 часу в неделю (34 часа). Итого 272 часа за 5 лет обучения.

Программа предусматривает изучение следующих модулей:

Инвариативные модули:

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Модуль «Робототехника»

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ:

Модуль «Автоматизированные системы»

Технические средства обучения: ПК, проектор, экран.

Дистанционные технологии:

РЭШ - <https://resh.edu.ru/>

Издательство Бинوم - <https://lbz.ru/metodist/authors/technologie/3/eor-technology.php>