

Аннотация рабочей программы по технологии Вариант Б 5 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту и Примерной основной образовательной программе основного общего образования, составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница: Технология 5-8 кл. - М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5-9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница) в развитие учебников, используемых ранее Издательским центром «Вентана-Граф»

Исходя из учебного плана образовательной организации, программа содержит 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. 5 класс. Учебник. - М.; ВентанаГраф, 2018.
2. Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Технология: 5 класс: методическое пособие к учебнику А.Т.Тищенко, Н.В. Сеницы . — М.: Вентана-Граф, 2020. — 136 с.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по технологии Вариант А 5 класс

Рабочая программа составлена на основе примерной рабочей программы основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций. М.:2022г.
Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Тищенко А.Т. Сеница Н.В. Технология. 5 класс. Учебник. М.: Вентана-Граф,2020.
2. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница: Технология Методическое пособие к учебнику А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница 5кл. М.: Вентана-Граф, 2020г

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.

Аннотация рабочей программы по технологии направление «Технологии ведение дома» 6 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница: Технология 5-8 кл. - М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Исходя из учебного плана образовательной организации, программа содержит 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Сеница Н.В.Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница. В.Д. Снмоненко. - М.; Вентана-Граф, 2018. - 192 с.: ил.
2. Технология. Технологии ведения дома /Н.В. Сеница, Н.А. Буглаева. - М.; Вентана-Граф, рабочая тетрадь. 6 класс / 2017. - 96 с.
3. Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2016. — 160 с.
4. Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома. Технологические карты.: 6 класс: методическое пособие/ Н.В. Сеница.- М.: Вентана –Граф,2018-108(4)с.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по технологии 6 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца: Технология 5-9 кл. М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Тищенко А.Т. Синеца Н.В. Технология. 6 класс. Учебник. М.: Вентана-Граф, 2022.
2. Синеца Н.В., Самородский П.С., Технология. 6 класс. Методическое пособие, М.: Вентана-граф, 2016

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.

Аннотация рабочей программы по технологии направление «Технологии ведение дома» 7 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца: Технология. 5-8 кл. - М.: Вентана-Граф, 2012 г

Исходя из учебного плана образовательной организации, программа содержит 35 часов (1 час в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Синеца Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синеца. В.Д. Симошенко. - М.; ВентанаГраф, 2018. - 192 с.: ил.
2. Технология. Технологии ведения дома / Н.В. Синеца, Н.А. Буглаева. - М.; ВентанаГраф, рабочая тетрадь. 8 класс / 2016. - 80 с.
3. Синеца Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 144 с.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по технологии 7 класс

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца: Технология 5-9 кл. М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Тищенко А.Т. Синеца Н.В. Технология. 7 класс. Учебник. М.: Вентана-Граф, 2022.
2. Синеца Н.В., Самородский П.С., Технология. 7 класс. Методическое пособие, М.: Вентана-граф, 2015.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.

**Аннотация рабочей программы по технологии
направление «Технологии ведение дома» 8 класс**

Рабочая программа составлена на основе авторской программы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница: Технология. 5-8 кл. - М.: Вентана-Граф, 2012 г

Исходя из учебного плана образовательной организации, программа содержит 35 часов (1 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - М.; ВентанаГраф, 2019. - 18 с.: ил.
2. Тищенко А.А.. Технология. Технологические карты 8 класс: методическое пособие / А.Т. Тищенко. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 69 с.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование.

Аннотация рабочей программы по технологии 8 класс

Рабочая программа. А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница: Технология. 5-8 кл. - М.: Вентана-Граф, 2012 г
Курс рассчитан на 35 часов (1 час в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

Технология 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций В.Д. Симоненко, А.А. Электов, М.: Вентана-Граф, 2019.

Технология. Технологические карты. 8 класс. А.Т. Тищенко, М.: Вентана-Граф, 2018.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.