**АННОТАЦИЯ**

**на учебную программу по технологии в 5-х классах**

**Рабочая программа учебного предмета «Технология»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и на основе программы Технология для основной школы 5-8 классы, авторы:

 Н.В.Синица, П.С. Самородский, - М.: Вентана-Граф, 2016 г.

**Рабочая программа направлена на достижение тех целей и задач**, которые предусматривает и авторская, а именно:

1.формирование представлений о составляющих техносферы, современном

производстве и распространённых в нём технологиях;

2.овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

3.овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для

проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

**Место учебного предмета в учебном плане.**

На изучение технологии в 5 классах отводится 70 часов (35 недель по 2 часа).

**В авторскую программу изменения не внесены.**

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

 Н.В.Синица, П.С. Самородский Учебник «Технология 5 класс» (вариант для универсального класса) под редакцией Н. В. , Москва «Вентана –Граф» 2012;

Методические рекомендации по организации учебной деятельности для учителя, Н. В.Синица ,П.С. Самородский «Технология 5класс. Тематическое планирование», Москва «Вентана–Граф» 2015;

**АННОТАЦИЯ**

**на учебную программу по технологии в 6-х классах**

**Рабочая программа учебного предмета «Технология»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и на основе программы Технология для основной школы 5-8 классы, авторы:

 Н.В.Синица,П.С. Самородский, - М.: Вентана-Граф, 2016г.

**Рабочая программа направлена на достижение тех целей и задач**, которые предусматривает и

авторская, а именно:

1.формирование представлений о составляющих техносферы, современном

производстве и распространённых в нём технологиях;

2.овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

3.овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для

проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

4.формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

**Место учебного предмета в учебном плане.**

На изучение технологии в 6 классах отводится 70 часов (35 недель по 2 часа).

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

1.Учебник «Технология 6 класс» (вариант для универсального класса) под редакцией Н. В. Н.В.Синица,П.С. Самородский, Москва «Вентана –Граф» 2016;

2.Методические рекомендации по организации учебной деятельности для учителя, Н.В.Синица,П.С. Самородский «Технология 6 класс. Тематическое планирование», Москва «Вентана–Граф» 2016;

**АННОТАЦИЯ**

**на учебную программу по технологии в 7-х классах**

**Рабочая программа учебного предмета «Технология»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и на основе программы Технология для основной школы 5-8 классы, авторы:

Н.В.Синица,П.С. Самородский , - М.: Вентана-Граф, 2012г.

**Рабочая программа направлена на достижение тех целей и задач**, которые предусматривает и

авторская, а именно:

1.формирование представлений о составляющих техносферы, современном

производстве и распространённых в нём технологиях;

2.овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

3.овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для

проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

4.формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

**Место учебного предмета в учебном плане.**

На изучение технологии в 7 классах отводится 35 часов (35 недель по 1часу).

**В авторскую программу изменения не внесены.**

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического**

**комплекта:**

Учебник «Технология 7 класс» (вариант для универсального класса) под редакцией Н.В.Синица,П.С. Самородский , Москва «Вентана –Граф» 2016;

Методические рекомендации по организации учебной деятельности для учителя, Н. В. Н.В.Синица,П.С. Самородский «Технология 7 класс. Тематическое планирование», Москва «Вентана–Граф» 2016;

С м

**АННОТАЦИЯ**

**на учебную программу по технологии в 8 -х классах**

**Рабочая программа учебного предмета «Технология»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования и на основе программы Технология для основной школы 5-8 классы, авторы:

 Н.В.Синица, П.С. Самородский, - М.: Вентана-Граф, 2016г.

**Рабочая программа направлена на достижение тех целей и задач**, которые предусматривает и авторская, а именно:

1.формирование представлений о составляющих техносферы, современном

производстве и распространённых в нём технологиях;

2.овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

3.овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для

проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

4.формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

**Место учебного предмета в учебном плане.**

На изучение технологии в 8 классах отводится 35 часов (35 недель по 1часу).

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

Учебник «Технология 8 класс» (вариант для девочек) под редакцией Н.В.Синица,П.С. Самородский Москва «Вентана –Граф» 2016;

Учебник **«**Индустриальные технологии» 8 класс (вариант для мальчиков) Тищенко А.Т., Самородский П.С под ред. Симоненко В.Д. Москва «Вентана –Граф» 2016 ;