

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**5 -7класс**  
**Технологии ведения дома**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	5 -7
Количество часов	68 ч в каждом классе за год ( 2 часа в неделю в каждом классе)
УМК	Технология:
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</li> <li>4. Примерная программа основного общего образования;</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268</li> </ol>
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li> <li>2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li> <li>3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> <li>4. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</li> </ol>
Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**5 класс**  
**Индустриальные технологии**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	5
Количество часов	68 ч
УМК	Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2012.
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312; 3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ); 4. Примерная программа основного общего образования; 5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	5. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития. 6. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. 7. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. 8. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.
Структура программы	Рабочая программа включает следующие разделы: – пояснительную записку – планируемые результаты – содержание образования – учебно-тематическое планирование – календарно-тематическое планирование

Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**6 класс**  
**Индустриальные технологии**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	6
Количество часов	68 ч
УМК	Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов: 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312; 3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ); 4. Примерная программа основного общего образования; 5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li> <li>2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li> <li>3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> <li>4. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</li> </ol>
Структура программы	Рабочая программа включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>
--	--

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**6 класс**  
**Технологии ведения дома**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	6
Количество часов	68 ч
УМК	Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</li> <li>4. Примерная программа основного общего образования;</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268</li> </ol>
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li> <li>6. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li> <li>7. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> <li>8. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</li> </ol>

Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>
---------------------	--

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**7 класс**  
**Технологии ведения дома**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	7
Количество часов	68 ч
УМК	Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</li> <li>4. Примерная программа основного общего образования;</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268</li> </ol>
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li> <li>2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li> <li>3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся</li> </ol>

	<p>направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</p> <p>4. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</p>
Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**7 класс**  
**Индустриальные технологии**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	7
Количество часов	68 ч
УМК	Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</li> <li>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</li> <li>4. Примерная программа основного общего образования;</li> <li>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 316</li> </ol>

Цель курса	<p>5. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</p> <p>6. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</p> <p>7. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</p> <p>8. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</p>
Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**8 класс**  
**Технологии ведения дома**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	8
Количество часов	34 ч
УМК	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</li> </ol>

	<p>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</p> <p>4. Примерная программа основного общего образования;</p> <p>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268</p>
Цель курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li> <li>2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li> <li>3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> <li>4. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</li> </ol>
Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ**  
**8 класс**  
**Индустриальные технологии**

Название курса	<b>технология</b>
Класс	8
Количество часов	34 ч
УМК	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана-Граф, 2014.
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> </ol>



	<p>2. Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312;</p> <p>3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 1897 от 17.12.2010 МО РФ);</p> <p>4. Примерная программа основного общего образования;</p> <p>5. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268</p>
Цель курса	<p>5. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</p> <p>6. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</p> <p>7. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</p> <p>8. Формирование компетенций учащегося, связанных с решением различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий.</p>
Структура программы	<p>Рабочая программа включает следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> <li>– календарно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по технологии определяет цели изучения предмета в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса, а также планируемые результаты обучения технологии</p>