

## Аннотация

к рабочей программе основного общего образования курса «Технология» (ФГОС)

5-8 классы.

Предмет	Технология
Уровень образования	Основное общее образование
Нормативно-методические материалы	<p>-Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 г. № 145-ФЗ, от 06.04.2015 г. № 68-ФЗ);</p> <p>-Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"</p> <p>-Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г.)</p> <p>-Примерной программой по технологии 5-8 классы. М.: Вента-Граф, 2014 г (Стандарты второго поколения)</p> <p>-Федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях приказом Минобрнауки России от 26 января 2016 года № 38.</p> <p>-Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Кутлуевская СОШ утв. приказом директора от 31.08.2016г. № 236</p> <p>-Базисным учебным планом МБОУ Кутлуевская СОШ образовательного учреждения, утв. директором от 31.08.2016г. № 236</p>
Реализуемый УМК	Под редакцией Симоненко В.Д.
Цели и задачи изучения предмета	<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></ol>

<p>Основные разделы (с указанием количества часов)</p>	<p>Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития- 103 ч.  Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся-123 ч.</p> <p>Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения- 12 ч.</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1 год</p>
<p>Адресная направленность</p>	<p>5, 6, 7, 8 классы</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Базовый курс  5 класс -68 ч.( 2 часа в неделю)  6 класс -68 ч.( 2 часа в неделю)  7 класс -68 ч.( 2 часа в неделю)  8 класс -34 ч.( 1 час в неделю)</p>

**Аннотация к рабочей программе по технологии основного общего образования. (ФК ГОС)**

Предмет	технология
Уровень образования	Основное общее образование
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 23.06.2015 г №609)</li> <li>• Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в редакции от 1.02.2012 г. №74)</li> <li>• Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253</li> <li>• Примерная программа основного общего образования по технологии. Региональный уровень</li> <li>• Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 года №1698/506-в-03 (ред. от 28.08.2014 г.) «Об образовании в Оренбургской области» с изменениями на 29.10.15г.</li> <li>• Приказ МО Оренбургской области от 11.08.2016 № 01-21/2094 «О реализации региональной системы оценки качества образования в 2016-2017 учебном году»</li> <li>Методические рекомендации</li> <li>• Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций.</li> <li>• Образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2016-2017 учебный год</li> </ul> <p>Перечень учебной литературы на 2016/17 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ(протокол №1 от 30.08.2016г)</p>
Реализуемый УМК	Под редакцией Симоненко В.Д.
Цели изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</li> <li>- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;</li> <li>- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>

Основные разделы (с указанием количества часов)	<p>Кулинария - 18 ч.</p> <p>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов - 54 ч.</p> <p>Технологии ведения дома-15 ч.</p> <p>Электротехнические работы - 9 ч.</p> <p>Современное производство и профессиональное образование - 4 ч.</p> <p>Черчение и графика – 2 ч.</p>
Срок реализации программы	1 год
Адресная направленность	7,8 классы
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс -68 ч.( 2 часа в неделю)</p> <p>8 класс -34 ч.( 1 час в неделю)</p>

**Аннотация к рабочей программе по технологии среднего общего образования. (ФК ГОС)**

Предмет	Технология
Уровень образования	Среднее общее образование
Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в ред. от 23.06.2015г.);</li> <li>• Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»</li> <li>• Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253</li> <li>• Примерная программа среднего общего образования по технологии. Базовый уровень.</li> <li>• Образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2016-2017 учебный год</li> <li>• Перечень учебной литературы на 2016/17 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ (приказ № 236 от 31.08.2016г)</li> </ul>
Реализуемый УМК	Под редакцией Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., 2013.
Цели изучения предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>освоение</b> знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</li> <li>• <b>овладение</b> умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</li> <li>• <b>развитие</b> технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</li> <li>• <b>воспитание</b> ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;</li> <li>• <b>подготовка</b> к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуги готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</li> </ul>
Основные разделы (с указанием количества часов)	<p>Введение 1 ч (10 кл), 1 ч.( 11 кл.)</p> <p>Производство, труд и технологии 14 ч (10 кл), 9 ч.( 11 кл)</p> <p>Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 19 ч (10 кл), 5 ч(11 кл)</p> <p>Профессиональное самоопределение и карьера 18 ч (11 кл.)</p>
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль (письменные контрольные работы, тестирование)
Срок реализации программы	1 год
Адресная направленность	Обучающиеся 10, 11 классов

Место учебного предмета в учебном плане	Базовый курс 10 класс — 34 ч (1 час в неделю) 11 класс — 33 ч (1 час в неделю)
---	--