

Название курса	Технология
Класс	5
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по технологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Технология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
УМК	
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; • освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; • формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; • профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций; • формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; • развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.

Структура курса	1. Технология растениеводства	16
	2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	6
	3. Технология животноводства	2
	4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	2
	5. Технология обработки конструкционных материалов	34
	6. Технология домашнего хозяйства	4
	7. Технология исследовательской и опытнической деятельности	4

Название курса	Технология
Класс	6
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по технологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Технология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
УМК	
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; • освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; • формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; • профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных

	<p>ценностных ориентаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; • развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства. 														
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Технология растениеводства</td><td>12</td></tr> <tr> <td>2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве</td><td>6</td></tr> <tr> <td>3. Технология животноводства</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве</td><td>2</td></tr> <tr> <td>5. Технология обработки конструкционных материалов</td><td>34</td></tr> <tr> <td>6. Технология домашнего хозяйства</td><td>8</td></tr> <tr> <td>7. Технология исследовательской и опытнической деятельности</td><td>4</td></tr> </table>	1. Технология растениеводства	12	2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	6	3. Технология животноводства	2	4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	2	5. Технология обработки конструкционных материалов	34	6. Технология домашнего хозяйства	8	7. Технология исследовательской и опытнической деятельности	4
1. Технология растениеводства	12														
2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	6														
3. Технология животноводства	2														
4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	2														
5. Технология обработки конструкционных материалов	34														
6. Технология домашнего хозяйства	8														
7. Технология исследовательской и опытнической деятельности	4														

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по технологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Технология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
УМК	

Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; • освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; • формирование представлений о технологической культуре производства, развитии культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественных значимых продуктов труда; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; • профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций; • формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; • развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.
------------	---

Структура курса	<table> <tr> <td>1. Технология растениеводства</td><td>8</td></tr> <tr> <td>2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3. Технология животноводства</td><td>8</td></tr> <tr> <td>4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве</td><td>2</td></tr> <tr> <td>5. Технология обработки конструкционных материалов</td><td>30</td></tr> <tr> <td>6. Технология домашнего хозяйства</td><td>6</td></tr> <tr> <td>7. Технология исследовательской и опытнической деятельности</td><td>4</td></tr> </table>	1. Технология растениеводства	8	2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	10	3. Технология животноводства	8	4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	2	5. Технология обработки конструкционных материалов	30	6. Технология домашнего хозяйства	6	7. Технология исследовательской и опытнической деятельности	4
1. Технология растениеводства	8														
2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	10														
3. Технология животноводства	8														
4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	2														
5. Технология обработки конструкционных материалов	30														
6. Технология домашнего хозяйства	6														
7. Технология исследовательской и опытнической деятельности	4														

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарт основного общего образования по технологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Технология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;

УМК																	
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; • освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; • формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; • профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций; • формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; • развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства. 																
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Технология растениеводства</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3. Технология животноводства</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. Технология домашнего хозяйства</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6. Электротехника</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>7. Современное производство и профессиональное самоопределение</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8. Технология исследовательской и опытнической деятельности</td> <td>6</td> </tr> </table>	1. Технология растениеводства	4	2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	12	3. Технология животноводства	8	4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	4	5. Технология домашнего хозяйства	12	6. Электротехника	18	7. Современное производство и профессиональное самоопределение	4	8. Технология исследовательской и опытнической деятельности	6
1. Технология растениеводства	4																
2. Исследовательская и опытническая деятельность в растениеводстве	12																
3. Технология животноводства	8																
4. Опытническая и исследовательская деятельность в животноводстве	4																
5. Технология домашнего хозяйства	12																
6. Электротехника	18																
7. Современное производство и профессиональное самоопределение	4																
8. Технология исследовательской и опытнической деятельности	6																