

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по технологии 5 КЛАСС

Основная литература	программа учебник	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО технологии 5—9 КЛАССЫ Авторы Н.В. Сеница, П.С. Самородский</li> <li>▪ УЧЕБНИК. Технология 5 класс Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др., - М.: «Вента Граф» 2015.</li> </ul>
	Методическое пособие для ученика	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технология . 5 класс РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ Н.В. Сеница, П.С. Самородский - М.: «Вента Граф» 2014</li> </ul>

№	Тема урок	Дата
<b>РАЗДЕЛ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» (Осенние работы 8 ч).</b>		
1. (1)	Основы аграрной технологии	
2. (2)	Выращивание овощных и цветочно-декоративных культур.	
3. (3)	Направления растениеводства в регионе, в ЛПХ своего села, на пришкольном участке.	
4. (4)	Урожай и урожайность	
5. (5)	Особенности осенней обработки почвы	
6. (6)	Ведущие овощные и цветочно-декоративные культуры региона, их биологические и хозяйственные особенности.	
7. (7)	Технологии выращивания луковичных растений.	
8. (8)	Принципы планировки участка	
<b>РАЗДЕЛ «ТВОРЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» (2 ч).</b>		
9. (1)	<i>Что такое творческие проекты.</i>	
10. (2)	<i>Этапы выполнения проекта.</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА», «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»» ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</b>		
11. (1)	Интерьер и планировка кухни-столовой	
12. (2)	Бытовые электроприборы на кухне	
13. (3)	<i>Творческий проект по разделу «Оформление интерьера».</i>	
14. (4)	<i>Творческий проект по разделу «Оформление интерьера».</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (12 ч)</b>		
15. (1)	Графическое изображение изделия и его разметка.	
16. (2)	Древесина и древесные материалы для изготовления изделий.	
17. (3)	Операции и приёмы пиления древесины при изготовлении изделий.	
18. (4)	Операции и приёмы строгания древесины при изготовлении изделий.	
19. (5)	Операции и приёмы сверления отверстий в древесине.	
20. (6)	Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами и клеем.	
21. (7)	Отделка изделий: выпиливание лобзиком, выжигание, зачистка и лакирование.	
22. (8)	Выжигание по дереву. ТБ	
23. (9)	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.	
24. (10)	Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов.	
25. (11)	Технологии художественно-прикладной обработки материалов.	
26. (12)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
27. (13)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (24 ч)</b>		
28. (1)	Свойства текстильных материалов	

29. (2)	Свойства текстильных материалов	
30. (3)	Конструирование и моделирование швейных изделий	
31. (4)	Конструирование и моделирование швейных изделий	
32. (5)	Раскрой швейного изделия ТБ	
33. (6)	Раскрой швейного изделия	
34. (7)	Ручные швейные работы ТБ	
35. (8)	Ручные швейные работы	
36. (9)	Основные операции при машинной обработке изделия.	
37. (10)	Машинные швы. Влажно-тепловая обработка ткани. ТБ	
38. (11)	Последовательность изготовления швейных изделий	
39. (12)	Последовательность изготовления швейных изделий	
40. (13)	Последовательность изготовления швейных изделий	
41. (14)	Последовательность изготовления швейных изделий	
42. (15)	Отделка швейных изделий вышивкой	
43. (16)	Отделка швейных изделий вышивкой	
44. (17)	Отделка швейных изделий вышивкой	
45. (18)	Отделка швейных изделий вышивкой	
46. (19)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»</i>	
47. (20)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»</i>	
48. (21)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»</i>	
49. (22)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»</i>	
50. (23)	<i>Подготовка к защите творческого проекта.</i>	
51. (24)	<i>Защита творческого проекта по разделу «Создание изделий из текстильных материалов»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «КУЛИНАРИЯ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (11ч)</b>		
52. (1)	Санитария и гигиена на кухне	
53. (2)	Здоровое питание	
54. (3)	Бутерброды и горячие напитки	
55. (4)	Бутерброды и горячие напитки	
56. (5)	Блюда из овощей и фруктов.	
57. (6)	Тепловая обработка овощей.	
58. (7)	Блюда из яиц	
59. (8)	Блюда из яиц	
60. (9)	Приготовление завтрака.	
61. (10)	Сервировка стола к завтраку.	
62. (11)	<i>Творческий проект по разделу «Кулинария»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (Весенние работы 6 ч.)</b>		
63. (1)	Размножение растений семенами	
64. (2)	Технологии выращивания однолетних, двулетних и многолетних растения.	
65. (3)	Правила проведения фенологических наблюдений.	
66. (4)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологи. Дизайн пришкольного участка»</i>	
67. (5)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологи. Дизайн пришкольного участка»</i>	
68. (6)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологи. Дизайн пришкольного участка»</i>	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по технологии 6 КЛАСС

Основная литература	программа учебник	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО технологии 5—8 (9) КЛАССЫ Авторы Н.В. Сеница, П.С. Самородский</li> <li>▪ УЧЕБНИК. Технология 6 класс Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др., - М.: «Вента Граф» 2015.</li> </ul>
	Методическое пособие для ученика	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технология. 6 класс РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ Н.В. Сеница, П.С. Самородский - М.: «Вента Граф» 2014</li> </ul>

№	Тема урок	Дата
<b>РАЗДЕЛ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (8 ч).</b>		
1. (1)	Технология подготовки хранилищ к закладке урожая.	
2. (2)	Особенности агротехники двулетних овощных культур, районированные сорта, их характеристики.	
3. (3)	Понятие о почве как основном средстве сельскохозяйственного производства.	
4. (4)	Способы повышения почвенного плодородия и защиты почв от эрозии.	
5. (5)	Понятие о сорте.	
6. (6)	Профессии, связанные с выращиванием растений и охраной почв.	
7. (7)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»</i>	
8. (8)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «ИНТЕРЬЕР ЖИЛОГО ДОМА», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (4 ч)</b>		
9 (1)	Интерьер жилого дома	
10 (2)	Комнатные растения в интерьере	
11 (3)	<i>Творческий проект по разделу «Интерьер жилого дома»</i>	
12 (4)	<i>Творческий проект по разделу «Интерьер жилого дома»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (12 ч)</b>		
13 (1)	Заготовка древесины, её пороки и выбор для изготовления изделий	
14 (2)	Заготовка древесины, её пороки и выбор для изготовления изделий	
15 (3)	Производство и применение пиломатериалов для изготовления изделий.	
16 (4)	Конструирование и моделирование изделий из древесины.	
17 (5)	Устройство и работа токарного станка для обработки древесины.	
18 (6)	Технология точения древесины на токарном станке.	
19 (7)	Металлический прокат и его свойства для изготовления изделий.	
20 (8)	Проектирование изделий из металлоёмкого проката.	
21 (9)	Разрезание металлического проката слесарной ножовкой.	
22 (10)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
23 (11)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
24 (12)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
25 (13)	<i>Творческий проект по разделу «Создание изделий из конструкционных материалов»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (24 ч)</b>		

26 (1)	Текстильные материалы из химических волокон и их свойства	
27 (2)	Текстильные материалы из химических волокон и их свойства	
28 (3)	Конструирование швейных изделий	
29 (4)	Конструирование швейных изделий	
30 (5)	Моделирование швейных изделий	
31 (6)	Моделирование швейных изделий	
32 (7)	Технологии изготовления швейных изделий.	
33 (8)	Раскрой швейных изделий	
34 (9)	Ручные работы. ТБ.	
35 (10)	Ручные работы.	
36 (11)	Швейные машинные работы. ТБ	
37 (12)	Швейные машинные работы.	
38 (13)	Подготовка и проведение примерки.	
39 (14)	Подготовка и проведение примерки.	
40 (15)	Технология изготовления швейных изделий.	
41 (16)	Технология изготовления швейных изделий.	
42 (17)	Вязание крючком	
43 (18)	Вязание крючком	
44 (19)	Вязание крючком	
45 (20)	Вязание крючком	
46 (21)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
47 (22)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
48 (23)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
49 (24)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «КУЛИНАРИЯ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (13ч)</b>		
50 (1)	Блюда из круп и макаронных изделий	
51 (2)	Блюда из круп и макаронных изделий	
52 (3)	Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов.	
53 (4)	Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов.	
54 (5)	Технология приготовления из блюд из мяса и птицы.	
55 (6)	Технология приготовления из блюд из мяса и птицы.	
56 (7)	Технология приготовления первых блюд (супов).	
57 (8)	Приготовление обеда	
58 (9)	Приготовление обеда	
59 (10)	Предметы для сервировки стола.	
60 (11)	<i>Творческий проект по разделу «Кулинария»</i>	
61 (12)	<i>Творческий проект по разделу «Кулинария»</i>	
62 (13)	<i>Творческий проект по разделу «Кулинария»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (Весенние работы 6 ч)</b>		
63 (1)	Понятие о севообороте. ТБ.	
64 (2)	Технология выращивания двулетних овощных культур на семена.	
65 (3)	Способы размножения многолетних цветочных растений.	
66 (4)	Растительные препараты для борьбы с болезнями и вредителями.	
67 (5)	Растительные препараты для борьбы с болезнями и вредителями.	
68 (6)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»</i>	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по технологии 7 КЛАСС

Основная литература	программа учебник	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО технологии 5—9 КЛАССЫ Авторы 5—8 (9) КЛАССЫ Авторы Н.В. Сеница, П.С. Самородский</li> <li>▪ УЧЕБНИК. Технология 7 класс Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др., - М.: «Вента Граф»</li> </ul>
	Методическое пособие для ученика	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технология. 7 класс РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ Н.В. Сеница, П.С. Самородский - М.: «Вента Граф»</li> </ul>

№	Тема урока	Дата
<b>РАЗДЕЛ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (3 ч).</b>		
1. (1)	Основные виды и сорта ягодных и плодовых растений своего региона, их классификация. ТБ.	
2. (2)	Технология выращивания ягодных кустарников.	
3. (3)	Строение плодового дерева.	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА», «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» (2 ч)</b>		
4. (1)	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере	
5. (2)	Гигиена жилища. Бытовые электроприборы.	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (7 ч)</b>		
6. (1)	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	
7. (2)	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	
8. (3)	Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов	
9. (4)	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	
10. (5)	Тиснение на фольге.	
11. (6)	Чеканка.	
12. (7)	<i>Творческий проект по разделу «Технологии обработки конструкционных материалов»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (13 ч)</b>		
13. (1)	Натуральные волокна животного происхождения.	
14. (2)	Конструирование швейных изделий.	
15. (3)	Моделирование одежды.	
16. (4)	Приспособления к швейной машине. ТБ.	
17. (5)	Технология изготовления поясного изделия.	
18. (6)	Технология изготовления поясного изделия.	
19. (7)	Технология изготовления поясного изделия.	
20. (8)	Технология изготовления поясного изделия.	
21. (9)	Вышивка	
22. (10)	Вышивка	
23. (11)	Вышивка	
24. (12)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
25. (13)	<i>Творческий проект по разделу «Создание швейных изделий»</i>	
<b>РАЗДЕЛЫ «КУЛИНАРИЯ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (7 ч)</b>		
26. (1)	Блюда из молока и молочных продуктов	
27. (2)	Мучные изделия	
28. (3)	Мучные изделия	
29. (4)	Сладкие блюда	
30. (5)	Сервировка сладкого стола	

31. (6)	Творческий проект по разделу «Кулинария»	
32. (7)	Творческий проект по разделу «Кулинария»	
<b>РАЗДЕЛ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (3 ч).</b>		
33. (1)	Технология рассадного способа выращивания растений, ее значение в регионе. ТБ.	
34. (2)	Оборудование для выращивания рассады.	
35. (3)	Высаживание рассады в грунт.	

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по технологии 8 КЛАСС

Основная литература	программа учебник	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО технологии 5—9 КЛАССЫ Авторы Н.В. Сеница, П.С. Самородский</li> <li>▪ УЧЕБНИК. Технология 8 класс Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др., - М.: «Вента Граф»</li> </ul>
	Методическое пособие для ученика	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технология. 8 класс РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ Н.В. Сеница, П.С. Самородский - М.: «Вента Граф»</li> </ul>

№	Тема урок	Дата
<b>РАЗДЕЛЫ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (5 ч).</b>		
1. (1)	Органические удобрения и их эффективность, способы внесения. ТБ.	
2. (2)	Технологии компостирования.	
3. (3)	Минеральные удобрения и их классификация.	
4. (4)	Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»	
5. (5)	Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»	
<b>РАЗДЕЛЫ «ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА», (4 ч.)</b>		
6. (1)	Экология жилища.	
7. (2)	Экология жилища.	
8. (3)	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	
9. (4)	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	
<b>РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» (7 ч.)</b>		
10. (1)	Бытовые электроприборы.	
11. (2)	Бытовые электроприборы.	
12. (3)	Бытовые электроприборы.	
13. (4)	Бытовые электроприборы.	
14. (5)	Электромонтажные и сборочные технологии	
15. (6)	Электромонтажные и сборочные технологии	
16. (7)	Электротехнические устройства с элементами автоматики	
17. (8)	Электротехнические устройства с элементами автоматики	
<b>РАЗДЕЛЫ «СЕМЕЙНАЯ ЭКОНОМИКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (8 ч.)</b>		
18. (1)	Источники семейных доходов и бюджет семьи.	
19. (2)	Потребности семьи.	
20. (3)	Технология построения семейного бюджета.	
21. (4)	Доходы и расходы семьи.	
22. (5)	Потребительские качества товаров и услуг. Защита прав потребителей	
23. (6)	Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения	

	доходов семьи.	
24. (7)	<i>Творческий проект по разделу «Семейная экономика»</i>	
25. (8)	<i>Творческий проект по разделу «Семейная экономика»</i>	
<b>РАЗДЕЛ «СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ», «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (6 ч.)</b>		
26. (1)	Сферы и производства и разделение труда.	
27. (2)	Сферы и производства и разделение труда.	
28. (3)	Профессиональное образование и профессиональная карьера.	
29. (4)	Профессиональное образование и профессиональная карьера.	
30. (5)	<i>Творческий проект по разделу «Современное производство и профессиональное самоопределение»</i>	
31. (6)	<i>Творческий проект по разделу «Современное производство и профессиональное самоопределение»</i>	
<b>РАЗДЕЛ «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА» «ТЕХНОЛОГИИ ТВОРЧЕСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (4 ч.)</b>		
32. (1)	Эстетическое оформление фасада школы. «Какие выбрать цветы?»	
33. (2)	Разбивка цветочных клумб и подготовка их к высадке растений	
34. (3)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»</i>	
35. (4)	<i>Творческий проект по разделу «Аграрные технологии. Дизайн пришкольного участка»</i>	