

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4 г. Новозыбкова»

Выписка
из основной образовательной программы **основного общего образования**

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
О. В. Хомовская
29.08.2023

Рабочая программа
учебного предмета «Технология»
для основного общего образования
Срок освоения: 2 года (с 7 по 8 класс)

Составитель Мазуревский Сергей Леонидович,
учитель технологии



2023

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для 7-8 классов (по курсу индустриальные технологии) составлена в соответствии с:
Федеральным государственным стандартом основного общего образования (2010) – 5-8 класс
Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ №4 г.Новозыбкова» 5-9 класс
Примерной программы основного общего образования по технологии.
Программы по технологии для общеобразовательных учреждений (технология: 5-8 классы, автор/составитель А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М. : Вента-Граф, 2013)
Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта (ООО).

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Предмет «технология» включён в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.

Цель изучения дисциплины

Изучение «технологии» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях;
- формирование приемов ручного и механизированного труда с использованием инструментов, механизмов и машин, бытовой техники;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности за результат своей деятельности;
- воспитание уважительного отношения к людям различных профессий;
- формирование опыта учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программно-методическое обеспечение

В процессе изучения дисциплины используется учебники

«Технология. Индустриальные технологии.» 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко.

«Технология. Индустриальные технологии.» 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Т. Тищенко, Синица.

Рабочая тетрадь по технологии, индустриальные технологии, 7 класс, (ФГОС), А.Т. Тищенко – М. : Вентана-Граф, 2013

Общая трудоёмкость дисциплины

На изучение предмета «технология» отводится 68 часов(+2ч резерва) из расчета 2-х часов в неделю.

На изучение предмета «технология» в 8-м классе отводится 34 часов из расчета одного часа в неделю.

Форма контроля

Творческие проекты.

Внесенные изменения

- 1) В соответствии с учебным графиком, в связи с тем, что уроки в 7 классе совпадают с праздничными днями произведено уплотнение учебного материала за счёт объединения тем:

Урок №33 по теме «Творческий проект: Поисковый этап. (Воспитание патриотизма)» и урок №34 по теме «Творческий проект: Технологический этап. (Воспитание трудолюбия)» объединены в один урок за 13.05.22.

- 2) В соответствии с учебным графиком, в связи с тем, что уроки в 8 классе совпадают с праздничными днями произведено уплотнение учебного материала за счёт объединения тем:

Урок №6 по теме: «Инженерные коммуникации в доме. Л.П.Р. «Ознакомление с приточно-вытяжной вентиляцией естественной вентиляцией в помещении» и урок №7 по теме: Современные системы фильтрации воды. Системы безопасности жилища. Л.П.Р. «Ознакомление с системой фильтрации воды» объединены в один урок за 06.10.2023г..

Урок №10 по теме: « Система канализации». И урок №11 по теме: « ЛПР «Изучение конструкции Смывного бачка» объединены в один урок за 27.10.2023г..

Урок №27 по теме «Творческий проект: Поисковый этап. «Дом будущего». Технологический этап. и урок №34 по теме «Творческий проект: Дом будущего». Заключительный этап. » объединены в один урок объединены в один урок за 22.03.2024г..

Планируемые результаты

Направление «Индустриальные технологии»

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Выпускник научится¹:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться²:

¹ Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку.

- грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Раздел «Электротехника»

Выпускник научится:

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи, с учётом необходимости экономии электрической энергии.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет);
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

Выпускник научится:

- планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей

² Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля только частично. Невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующую ступень обучения.

с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

Содержание учебного предмета технологии.

Содержание учебного предмета технологии.

7 класс.

Введение

Основные теоретические сведения:

- общим правилам техники безопасности.
- что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.

Практические работы:

- пользоваться ПТБ.
- выполнять проект, знать этапы проекта.

Технологии обработки конструкционных материалов

Основные теоретические сведения:

- технологии ручной обработки древесины и древесных материалов
- технологии машинной обработки древесины и древесных материалов

- технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов
- технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Практические работы:

- распознавать природные пороки древесины в заготовках.
- читать сборочные чертежи.
- определять последовательность сборки изделия по технологической документации.
- изготавливать изделия из древесины с соединением брусков внакладку.
- изготавливать детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму.
- осуществлять сборку изделий по технологической документации.
- использовать ПК для подготовки графической документации.
- управлять токарным станком для обработки древесины.
- точить детали цилиндрической и конической формы на токарном станке.
- применять контрольно-измерительные инструменты при выполнении токарных работ.

Технологии художественно – прикладной обработки материалов

Основные теоретические сведения:

- технологии художественно – прикладной обработки материалов
- разрабатывать изделия с учётом назначения и эстетических свойств
- выбирать материалы и заготовки для резьбы по дереву.
- осваивать приёмы выполнения основных операций ручными инструментами.

Практические работы:

- изготавливать изделия, содержащие художественную резьбу, по эскизам и чертежам.

Технологии домашнего хозяйства

Основные теоретические сведения:

- технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними
- технологии ремонтно-отделочных работ
- технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации
- выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви, мебели, изготавливать полезные вещи для дома.
- проводить несложные ремонтные штукатурные работы, работать инструментами для штукатурных работ, разрабатывать эскизы оформления стен декоративными элементами, изучать виды обоев, осуществлять подбор обоев по образцам, выполнять упражнения по наклейке образцов обоев

Технологии исследовательской и опытной деятельности

Основные теоретические сведения:

- исследовательская и созидательная деятельность

Практические работы:

- возможность сделать творческий проект и презентацию к нему и грамотно ее представить.

Учебно-тематический план. 7 класс.

Наименование разделов, тем	Количество часов	
	Всего	В рабочей программе
Вводное занятие.	-	1
Технология обработки конструкционных материалов.	50	50
Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	18	18
Технология машинной обработки древесины и древесных материалов.	6	6
Технология ручной обработки металлов и искусственных	18	18

материалов.		
Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов.	2	2
Технология художественно-прикладной обработки материалов.	6	6
Технология домашнего хозяйства.	8	8
Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними.	2	2
Технология ремонтно-отделочных работ.	4	4
Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.		
Технология исследовательской и опытнической деятельности.	10	10
Исследовательская и опытническая деятельность	10	10
Всего	68+2 резерв	70

Содержание учебного предмета технологии. 8 класс.

Введение

Основные теоретические сведения:

- общим правилам техники безопасности.
- что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.

Практические работы:

- пользоваться ПТБ.
- выполнять проект, знать этапы проекта.

Технологии обработки конструкционных материалов

Основные теоретические сведения:

- технологии ручной обработки древесины и древесных материалов
- технологии машинной обработки древесины и древесных материалов
- технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов
- технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Практические работы:

- распознавать природные пороки древесины в заготовках.
- читать сборочные чертежи.
- определять последовательность сборки изделия по технологической документации.
- изготавливать изделия из древесины с соединением брусков внакладку.
- изготавливать детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму.
- осуществлять сборку изделий по технологической документации.
- использовать ПК для подготовки графической документации.
- управлять токарным станком для обработки древесины.
- точить детали цилиндрической и конической формы на токарном станке.
- применять контрольно-измерительные инструменты при выполнении токарных работ.

Технологии художественно – прикладной обработки материалов

Основные теоретические сведения:

- технологии художественно – прикладной обработки материалов
- разрабатывать изделия с учётом назначения и эстетических свойств
- выбирать материалы и заготовки для резьбы по дереву.
- осваивать приёмы выполнения основных операций ручными инструментами.

Практические работы:

- изготавливать изделия, содержащие художественную резьбу, по эскизам и чертежам.

Технологии домашнего хозяйства

Основные теоретические сведения:

- технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними
- технологии ремонтно-отделочных работ
- технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации
- выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви, мебели, изготавливать полезные вещи для дома.
- проводить несложные ремонтные штукатурные работы, работать инструментами для штукатурных работ, разрабатывать эскизы оформления стен декоративными элементами, изучать виды обоев, осуществлять подбор обоев по образцам, выполнять упражнения по наклейке образцов обоев

Технологии исследовательской и опытной деятельности

Основные теоретические сведения:

- исследовательская и созидательная деятельность

Практические работы:

- возможность сделать творческий проект и презентацию к нему и грамотно ее представить.

Учебно-тематический план. 8 класс.

Наименование разделов, тем	Количество часов	
	Всего	В рабочей программе
Вводное занятие.	-	1
Технология обработки конструкционных материалов.	-	-
Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	-	-
Технология машинной обработки древесины и древесных материалов.	-	-
Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов.	-	-
Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов.	-	-
Технология художественно-прикладной обработки материалов.	-	-
Технология домашнего хозяйства.	10	10
Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними.	-	-
Эстетика и экология жилища.	2	2
Бюджет семьи.	4	4
Технология ремонтно-отделочных работ.	-	-
Технология ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.	4	4
Электротехника	12	12
Электромонтажные и сборочные технологии.	4	4
Электротехнические устройства с элементами автоматики.	4	4
Бытовые электроприборы.	4	4
Современное производство и профессиональное	4	4

самоопределение.		
Сферы производства и разделение труда.	2	2
Профессиональное образование и профессиональная карьера.	2	2
Технология исследовательской и опытнической деятельности.	8	8
Исследовательская и опытническая деятельность	8	8
Всего	34+1ч.резерв	35

Тематическое планирование

7 класс.

№	Дата		Содержание (раздел, тема)	Количество часов	Тип урока
	По плану	Фактически			
1	04. 09		Вводный урок. Проекты. П.Р.№ 1 «Поиск темы проекта. Разработка технического задания».	1 1	Урок усвоения нового знания
			Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов Технология обработки древесины. (22ч)	50ч.	
2	11. 09		Конструкторская и технологическая документация. П.Р.№ 2 «Выполнение чертежа детали из древесины».	2	Комбинированный урок
3	18. 09		Технологическая документация. Технологические карты изготовления деталей из древесины. П.Р.№ 3 «Разработка технологической карты изготовления детали из древесины».	2	Комбинированный урок
4	25. 09		Заточка и настройка дереворежущих инструментов. П.Р.№4. « Доводка лезвия ножа рубанка». П.Р. №5	2	Комбинированный урок

			«Настройка рубанка».		
5	02.10		Отклонения и допуски на размеры деталей. П.Р № 6. «Расчёт отклонений и допусков на размеры вала и отверстия».	2	Комбинированный урок
6	09.10		Столярные шиповые соединения. П.Р.№7 «Расчет шиповых соединений рамки».	2	Комбинированный урок
7	16.10		Технология шипового соединения деталей. П.Р.№8 «Изготовление изделий из древесины с шиповым соединением брусков».	2	Комбинированный урок
8	23.10		Технология соединение деталей шкантами, шурупами в нагелями. П.Р. № 9 «Соединение деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель».	2	Комбинированный урок
9	06.11		Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины. П.Р. № 10 «Точение деталей из древесины».	2	Комбинированный урок
10	13.11		Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины. П.Р. № 10 «Точение деталей из древесины».	2	Комбинированный урок
11	20.11		Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости. П.Р. №11 «Точение декоративных изделий из древесины».	2	Комбинированный урок
12	27.11		Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости. П.Р. №11 «Точение декоративных изделий из древесины».	2	Комбинированный урок
			Исследовательская и созидательная деятельность.	6	
13	04.12		Творческий проект. «Рамка для фотографий». Подготовительный этап.	2	Комбинированный урок
14	11.12		Творческий проект. «Рамка для фотографий». Технологический этап..	2	Комбинированный урок

15	18. 12		Творческий проект. «Рамка для фотографий ». Защита проектов. (Профориентация)	2	Комбинированный урок
			Технология художественно – прикладной обработки материалов. (2 ч.)		
16	25. 12		Мозаика. П.Р.№23 «Выполнение мозаики из шпона». П.Р.№24 «Украшение мозаики филигранью». П.Р.№25 «Украшение мозаики врезным металлическим контуром». (Профориентация)	2	Комбинированный урок
			Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов. (4 ч.) Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов.(12 ч.)	16	
17	15. 01		Классификация сталей. Термическая обработка сталей. П.Р.№12 «Ознакомление с термической обработкой стали».	2	Комбинированный урок
18	22. 01		Чертежи деталей, изготовленных на токарном и фрезерном станках. П.Р.№13 «Выполнение чертежа деталей с точёными и фрезерованными поверхностями».	2	Комбинированный урок
19	29.01		Назначение и устройство токарно-винторезного станка Виды и назначение токарных резцов.ТВ-6 П.Р.№ «Устройство токарно-винторезного станка». П.Р.№15 «Ознакомление с токарными резцами».	2	Комбинированный урок
20	05.02		Управление токарно-винторезным станком. П.Р.№16 «Управление токарно-винторезным станком».	2	Комбинированный урок
21	12.02		Приемы работы на токарно-винторезном станке . П.Р.№17 «Обтачивание наружной цилиндрической поверхности заготовки на станке ТВ-6».П.Р.№18	2	Комбинированный урок

			«Подрезание торца и сверление заготовки на станке ТВ-6» (Воспитание внимания)		
22	19.02		Технологическая документация для изготовления изделий на станках. П.Р.№19 «Разработка операционной (технологической) карты изготовления детали на токарном станке».		Комбинированный урок
23	26.02		Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка. П.Р.№20 «Ознакомление с режущим инструментом для фрезерования и с устройством станка НГФ-110Ш». П.Р.№21 «Наладка и настройка станка НГФ-110 Ш».	2	Комбинированный урок
24	04.03		Нарезание резьбы. П.Р. №22«Нарезание резьбы вручную и на токарно-винторезном станке».	2	Комбинированный урок
			Технология художественно-прикладной обработки материалов.. 10ч.		
25	11.03		Тиснение по фольге. П.Р.№26 «Художественное тиснение по фольге».	2	Комбинированный урок
26	18.03		Ажурная скульптура. П.Р. №27«Изготовление декоративного изделия из проволоки».	2	Комбинированный урок
27	01.04		Басма. П.Р.№28 «Изготовление басмы».	2	Комбинированный урок
28	08.04		Просечной металл. П.Р. №29«Изготовление изделий в технике просечного металла».	2	Комбинированный урок
29	15.04		Чеканка на резиновой подкладке. П.Р.№30 «Изготовление металлических рельефов методом чеканки».	2	Комбинированный урок
			Культура дома: ремонтно-строительные работы.	4	
30	22.04		Основы технологии малярных работ. П.Р.№31 «Изучение технологи малярных работ».	2	Комбинированный урок
31	29.04		Основы технологии плиточных работ. П.Р.№32 «Ознакомление с технологией	2	Комбинированный урок

			плиточных работ». Контрольная работа (в рамках промежуточной аттестации).		
			Творческий проект.	6	
32	06.05		Творческий проект Подготовительный этап. Основные требования к проектированию изделий. Принципы стандартизации изделий. Экономические расчёты при выполнении проекта. Затраты на оплату труда. (Профориентация)	2	Комбинированный урок
33	13.05		Творческий проект. Поисковый этап. (Воспитание патриотизма)	2	Комбинированный урок
34	13.05		Творческий проект. Технологический этап. (Воспитание трудолюбия)	2	Комбинированный урок
35	20.05		Творческий проект. Презентация проекта. (Экологическое воспитание)	2	Комбинированный урок

Тематическое планирование 8 класс

№	Дата		Содержание (раздел, тема)	Количество часов	Тип урока
	По плану	Фактически			
1	01.09		Вводный урок. Творческая проектная деятельность. (Воспитание аккуратности)	1	Открытия нового знания
			Технологии домашнего хозяйства.	10	
			Бюджет семьи. (4)		
2	08.09		Способы выявления потребностей семьи. ЛПР №1 «Исследование потребительских свойств товаров».	1	Комбинированный урок
3	15.09		Технология построения семейного бюджета. ЛПР №2 «Исследование составляющих бюджета своей семьи».	1	Комбинированный урок
4	22.09		Технологии совершения покупок. Способы защиты прав потребителей. ЛПР №3 «Исследование сертификата соответствия и штрихового кода». (Профориентация)	1	Комбинированный урок
5	29.09		Технологии ведения бизнес. ЛПР №4 «Исследование возможностей для бизнеса».	1	Комбинированный урок
			Эстетика и экология жилища (2).		
6	06.10		Инженерные коммуникации в доме. Л.П.Р. «Ознакомление с приточно-вытяжной вентиляцией естественной вентиляцией в	1	Комбинированный урок

			помещении». (Профориентация)		
7	06.10		Современные системы фильтрации воды. Системы безопасности жилища. Л.П.Р. «Ознакомление с системой фильтрации воды».	1	Комбинированный урок
			Технология ремонта элементов и систем водоснабжения и канализации (4).		
8	13.10		Современные системы водоснабжения.		Комбинированный урок
9	20.10		ЛПР «Изучение конструкции водопроводных смесителей»		Комбинированный урок
10	27.10		Система канализации.		Комбинированный урок
11	27.10		ЛПР «Изучение конструкции Смывного бачка» (Воспитание трудолюбия)		Комбинированный урок
			Электротехника.	12	
			Электротехнические и сборочные технологии (4)		
12	10.11		Электрический ток и его использование. Электрические цепи.	1	Комбинированный урок
13	17.11		Потребители и источники электроэнергии. Устройства защиты электрических цепей.	1	Комбинированный урок
14	24.11		Электроизмерительные приборы.. ЛПР№6 «Изучение домашнего электросчётчика в работе». (Воспитание внимания)	1	Комбинированный урок
15	01.12		Организация рабочего места для электромонтажных работ. Инструктаж по правилам безопасности Л ПР№7 «Сборка электрической цепи и изготовление пробника».	1	Комбинированный урок
16	08.12		ЛПР№8 «Сборка разветвлённой электрической цепи».	1	Комбинированный урок
17	15.12		Электрические провода. ЛПР№ 9 «Сращивание одно- и многожильных проводов». (Воспитание трудолюбия)	1	Комбинированный урок
18	22.12		Технология пайки и лужения проводов. (Экологическое воспитание)	1	Комбинированный урок
19	12.01		Монтаж электрической цепи. ЛПР№10 «Оконцевание проводов».	1	Комбинированный урок
			Творческий проект.	3	
20	19.01		Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности». Подготовительный этап.	1	Комбинированный урок
21	26.01		Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности». Технологический этап. Презентация.	1	Комбинированный урок
			Электротехнические устройства с элементами автоматики (4).		
22	02.02		Электроосветительные приборы. ЛПР№11	1	Комбинированный урок

			«Проведение энергетического аудита школы» (Экологическое воспитание)		ный урок
23	09.02		Бытовые электронагревательные приборы. Инструктаж по правилам безопасной работы.	1	Комбинированный урок
24	16.02		Биметаллический терморегулятор. ЛПР№12 «Сборка и испытание термореле – модели пожарной сигнализации»	1	Комбинированный урок
25	01.03		Цифровые приборы. (Воспитание патриотизма)	1	Комбинированный урок
			Творческий проект.	3	
26	15.03		Творческий проект «Дом будущего». Подготовительный этап.	1	Комбинированный урок
27	22.03		Творческий проект «Дом будущего». Технологический этап.	1	Комбинированный урок
28	22.03		Творческий проект «Дом будущего». Заключительный этап.	1	Комбинированный урок
			Современное производство и профессиональное самоопределение.	4	
29	05.04		Профессиональное образование. ЛПР№13 «Составление профессиограммы».	1	Комбинированный урок
30	12.04		Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. ЛПР№14 «Определение уровня своей самооценки», ЛПР№15 «Определение своих склонностей».	1	Комбинированный урок
31	19.04		Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении. Психические процессы, важные для профессионального самоопределения. ЛПР№16 «Анализ мотивов своего профессионального выбора».	1	Комбинированный урок
32	26.04		ЛПР№17 «Профессиональные пробы». Контрольная работа (в рамках промежуточной аттестации).	1	Комбинированный урок
			Творческий проект.	2	
33	17.05		Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Подготовительный этап. (Профорентация)	1	Комбинированный урок
34	24.05		Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Технологический этап. Защита проектов (Профорентация)	1	Комбинированный урок

График представления творческих проектов 8 класс

№	Дата	Содержание (раздел, тема)	Тема проекта	Количе
---	------	---------------------------	--------------	--------

	По плану	Фактически			ство часов
1	19.01, 26.01		Электротехника. .	Творческий проект «Разработка плаката по электробезопасности». Подготовительный этап.	2
2	15.03, 22.03,		Технологии домашнего хозяйства.	Творческий проект «Дом будущего». Заключительный этап.	2
3	17.05, 24.05		Современное производство и профессиональное самоопределение.	Творческий проект «Мой профессиональный выбор». Защита проектов . (Профориентация)	2

График представления творческих проектов 7 класс

№	Дата		Содержание (раздел, тема)	Тема проекта	Количество часов
	По плану	Фактически			
1	04.12, 11.12, 18.12		Технология обработки конструкционных материалов.	Рамка для фотографий.	6
2	13.05 20.05		Технология обработки конструкционных материалов.	Ручка декоративная.	4