

Управление образования администрации п. Курагино
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Брагинская общеобразовательная школа № 11»

Рассмотрено:
на заседании
II
ШМО учителей естественно –
математического цикла
Пр.№ 1 от «28» 08 2017г.

Согласовано:
зам. директора по УВР


Вохмина Е.Н.

Утверждаю:
И.о. директора МБОУ СОШ №



Пр.№ 138 от «28» 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2017_ / 2018__ учебный год

Учитель : Вохмин В. А.
(Ф.И.О.)

Предмет: Технология

Класс : 8

Программа: Технология (5-8 классы)

Сасова И. А. Марченко А. В.

Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации

Москва. Издательский центр «Вентана-Граф» 2008.-96с.

(год издания, издательство, автор)

Учебник

Автор И. А. Сасова

Название Технология

Издательство Москва. Издательский центр «Вентана-Граф» 2008г

Количество часов в неделю: (1)

- по программе: 35
- по учебному плану школы: 35
- практических работ: 8 (8)
(количество часов)
- * контрольных работ: 2 (2)
(количество часов)
- * самостоятельных работ: 6

1. ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

<i>Компетенции</i>	
<i>Познавательно-исследовательская</i>	*Овладение универсальными способами освоения действительности
	* Развитие способности к исследовательскому мышлению
	* Активизация личностной позиции в образовательном процессе
<i>Информационно-коммуникативная</i>	* Поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа
	* Извлечение необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах
	* Перевод информации из одной знаковой системы в другую
	* Критическое оценивание достоверности полученной информации
	* Передача содержания информации адекватно поставленной цели
<i>Социально-трудовая</i>	• Элементарные навыки и умения сборки электрической цепи.
	• Устройство и принцип работы бытовых электроприборов
<i>Учебно-познавательная</i>	* Назначение, виды и общее устройство различных машин и механизмов
	* Приобщение к техническим знаниям, повышение кругозора и технической культуры
<i>Познавательно-смысловая</i>	• Организация самостоятельной познавательной и практической деятельности по решению учебно-производственных задач
	• Умение действовать автономно: планировать, организовывать и защищать личностные планы, самостоятельно приобретать знания.
	• Работать с разными видами информации, осмысливать полученные сведения и применять их для расширения своих знаний.

2. СТРУКТУРА КУРСА

№ п/п	Тема (глава)	Количество часов
1	Введение	1
2	Основы проектирования	1
3	Технология ведения домашнего хозяйства	12
4	Простейший ремонт элементов систем водоснабжения и канализации	6
5	Технология ремонта и отделки жилых помещений	6
6	Электротехнические работы	8
7	Современное производство и профессиональное образование	13
8	Сферы современного производства и их составляющие	4
9	Основы предпринимательства	6
10	Пути получения профессионального образования	3