

## Оснащенность кабинета технологии

Площадь кабинета: 50,5 м<sup>2</sup>

Освещение: боковое естественное левостороннее

<b>Станок токарно-винтовой ТВ-6</b>	<b>1</b>
<b>Станок фрезерный НГФ-110Т4</b>	<b>1</b>
<b>Станок токарный для обработки древесины</b>	<b>1</b>
<b>Станок заточный</b>	<b>1</b>
<b>Верстаки комбинированные</b>	<b>8</b>
<b>Стулья винтовые</b>	<b>8</b>
<b>Тиски ученические</b>	<b>3</b>
<b>Ножницы по металлу</b>	<b>2</b>
<b>Столы ученические</b>	<b>6</b>
<b>Стол учительский</b>	<b>1</b>
<b>Стул учительский</b>	<b>1</b>
<b>Шкаф металлический</b>	<b>1</b>
<b>Шкаф деревянный</b>	<b>2</b>
<b>Столярные инструменты</b>	
<b>Слесарные инструменты</b>	
<b>Средство пожарной безопасности - огнетушитель</b>	<b>1</b>
<b>Учебно-методическое обеспечение.</b>	
<b>Учебники.</b>	
<b>Технология 5 класс А.Т. Тищенко Н.В. Синица М. Вентана-Граф 2010</b>	
<b>Технология 6 класс А.Т. Тищенко В.Д. Симоненко М. Вентана-Граф 2010</b>	
<b>Технология 7 класс А.Т. Тищенко В.Д. Симоненко М. Вентана-Граф 2009</b>	
<b>Технология 8 класс под ред. В.Д. Симоненко М. Вентана-Граф 2009</b>	
<b>Основы технологической культуры 10-11 В.Д. Симоненко Н.В. Матяш М. Вентана-Граф 2003</b>	
<b>Методические пособия</b>	
<b>Уроки технологии 5-6класс Москва. Издательство «Планета» 2011</b>	
<b>Технология 9 класс Материалы к урокам раздела «Профессиональное самоопределение» Волгоград. Учитель 2007</b>	
<b>Изобразительное искусство 5 класс под ред. БМ Неменского Москва «Просвещение» 2010</b>	
<b>Изобразительное искусство 6 класс под ред. БМ Неменского Москва «Просвещение» 2010</b>	
<b>Изобразительное искусство 7-8 класс под ред. БМ Неменского Москва «Просвещение» 2011</b>	