

Уровни образования	Нормативные сроки обучения	Количество обучающихся за счет средств бюджета
Основное общее образование	5 лет	2457
Среднее общее образование	2 года	328

**Формы обучения: очная**

МБОУ МУК города Тулы не реализует профессиональных образовательных программ.

МБОУ МУК города Тулы реализует общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, разработанные на основе государственных образовательных стандартов по предметам: «Технология», «Информатика и ИКТ» (на базовом уровне) и примерных программ по предметам: «Черчение», «Экономика».

#### **Основное общее образование**

**5, 6 классы** – изучение предмета «Технология» в объеме 1-2 часов в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования.

Основные блоки – модули: «Индустриальные технологии»; «Технологии ведения дома».

Цели обучения – 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.

**7 класс** – изучение предмета «Технология» в объеме 1-2 часов.

Основные блоки-модули: «Индустриальные технологии» (Технологии обработки конструкционных материалов; Технологии исследовательской и опытнической деятельности);

«Технологии ведения дома» (Кулинария; Создание изделий из текстильных материалов; Художественные ремесла. Технологии домашнего хозяйства. Технологии творческой и опытнической деятельности)

### **Организация предпрофильного обучения:**

**8 класс** - изучение предмета «Технология» в объеме 1-2 часов.

Основные блоки-модули: «Современные и перспективные технологии»; «Роботы и перспективы робототехники»;

«Творческая и проектная деятельность».

**9 класс** - изучение предмета «Технология» в объеме 1-2 часов.

Основные блоки-модули: «Электротехнические работы»; «Технологии ведения дома»; «Черчение и графика»; «Современное производство и профессиональное самоопределение»; «Творческая проектная деятельность».

Диагностика профессиональных интересов, способностей и личностных особенностей обучающихся. Мониторинг профессиональных интересов (компьютерная диагностика «Выбор»).

Цели обучения – развитие инновационной творческой деятельности, формирование информационной основы для определения дальнейшего образования и выбора будущей профессиональной деятельности

### **Внеурочная деятельность**

Внеурочная деятельность организована для обучающихся 5-8 классов в соответствии с требованиями ФГОС ООО по основным направлениям:

- общеинтеллектуальное;
- общекультурное;

### **Перечень кружков**

<b>№ п/п</b>	<b>Направление</b>	<b>Название кружка</b>
<b>1.</b>	<b>Общеинтеллектуальное</b>	<b>Робототехника</b>
		<b>Начальное техническое моделирование</b>
		<b>Инженерная грамотность</b>
<b>2.</b>	<b>Общекультурное</b>	<b>Лоскутная пластика</b>
		<b>Креативное рукоделие</b>
		<b>Объемная вышивка</b>

## **Среднее общее образование**

10-11 класс – изучение предмета «Технология» в объеме 1-2 часов на базовом уровне.

### 10 класс

Основные блоки-модули: «Производство, труд и технологии»; «Технологии проектирования и создания материальных объектов и услуг»; «Творческая, проектная деятельность».

Элективный курс «Твоя профессиональная карьера» .

### 11 класс

Основные блоки-модули: «Производство, труд и технологии»; «Профессиональное самоопределение и карьера»; «Творческая, проектная деятельность».

Разработаны программы по профильному обучению для индустриально-технологического профиля.

Разработан психологический инструментарий: анкеты для обучающихся, компьютерная диагностика «Профи».

Создан учебно-методический комплекс для профильного обучения.

**Предмет «Информатика и ИКТ»** изучается:

в 5-9 классах в объеме 1-2 часов; в 10-11 классах в объеме 2 часов.

**Предмет «Экономика»** изучается на базовом (профильном уровне) в объеме 1-2 часов.

**Профессиональная ориентация школьников:**

- профессиональное конструирование;
- профессиональное просвещение;
- профессиональная диагностика .

Обучение по предмету «Технология» осуществляется по рабочим программам на основании Примерных программ:

**5-8 классы - Технология: программа: 5-8 классы** (авторы: А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. –М.: Вентана-Граф, 2014);

**5-8 классы Рабочая программа на основе примерной образовательной основного общего образования по технологии** (авторы: В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Т.Ю.Семенова. –М.: Вентана-Граф, 2015);

**8 класс – Рабочая программа на основе примерной образовательной основного общего образования по технологии** (авторы: В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Т.Ю.Семенова. –М.: Вентана-Граф, 2015);

**9 класс - Примерные программы основного общего образования по технологии** (авторы: Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев, 2008 год );

**10-11 классы - Примерные программы по технологии среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни)** (авторы: Э.Д.Днепров, А.Г. Аркадьев, 2008 год );

**Элективный курс «Твоя профессиональная карьера»** (автор С.Н.Чистякова.-М., Просвещение, 2008);

### **Информатика и ИКТ**

**Информатика. Программа для основной школы: 5,6,7 классы** (авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

**Информатика.** Программа для основной школы: **8 класс** (авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова.- 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;  
**9 класс - Примерная программы по информатике и ИКТ** (авторы И.Г.Семакин, Т.Ю.Шейна. –М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012;

**10-11 класс**

**Примерная программа по информатике и ИКТ** (Информатика и ИКТ. Базовый уровень.10-11 классы (авторы И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер) –М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011;

**Черчение**

Примерная программа по черчению (авторы А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышнепольский) – Из-во «Астрель»,2013.