

Уровни образования	Нормативные сроки обучения	Количество обучающихся за счет средств бюджета
Основное общее образование	5 лет	2311
Среднее общее образование	2 года	333

Форма обучения: очная

МБОУ МУК города Тулы не реализует профессиональные образовательные программы

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

При реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования при проведении учебных занятий по предметам: «Технология», «Информатика и ИКТ», «Черчение» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Учебный предмет «Технология»:

в 5 классах; изучается обучающимися в объеме 1-2 часов в неделю;

в 6 классах: изучается обучающимися в объеме 1-2 часов в неделю;

в 7-х классах : изучается в объеме 1-2 часов;

в 8-х классах: изучается в объеме 1-2 часов;

в 9-х классах: изучается в объеме 1-2 часов;

Обучение школьников по предмету «Технология» построено с учетом интересов и склонностей обучающихся, на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материальных, энергетических, информационных, объектов природы и социальной среды. Основная цель изучения предмета «Технология» - формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

Учебный предмет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в 7-8 классах изучается по 1 часу в неделю; в 9 классах: 2 часа и по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Черчение» изучается в 8-9 классах по 1 часу в неделю.

Цель: овладение графическим языком техники и развитие способности применять полученные знания для решения практических и графических задач с творческим содержанием, предпрофильная подготовка.

Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность организована для обучающихся 5-9 классов в соответствии с требованиями ФГОС ООО по основным направлениям:
 общеинтеллектуальное;
 общекультурное;

№ п/п	Направления	Занятия по направлениям
1.	Общеинтеллектуальное	Основы робототехники и программирования
		Конструирование и программирование механизмов
		Инженерная грамотность
		Начальное техническое моделирование
2.	Общекультурное	Лоскутная пластика
		Креативное рукоделие
		Объемная вышивка

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебный предмет «Технология» на ступени среднего общего образования изучается в объеме 1/2 часов;

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» изучается в объеме 2 часа в неделю.