

**Рекомендованные виды практических работ
для обучающихся 7-11 классов муниципального этапа олимпиады по
технологии**

Вид практики	Класс			
	7	8	9	10-11
<i>Общие практические работы</i>				
3D-моделирование и прототипирование (3D печать)	+			+
Робототехника	-	-	+	+
Графический дизайн	+			+
<i>Направление «Техника, технологии и техническое творчество»</i>				
Практика по ручной деревообработке	+			+
Практика по механической деревообработке	+			+
Практика по ручной металлообработке	+		+	
Практика по механической металлообработке		+	+	
Электрорадиотехника	+			+
<i>Направление «Культура дома, дизайн и технологии»</i>				
Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	+		+	+
Моделирование швейных изделий	+		+	+
Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов	+		+	+

Методические рекомендации по проекту

Третьим туром олимпиады по технологии является представление самостоятельно выполненного учащимся проекта. На муниципальном этапе необходимо объективно оценить качество эскизов, вклад ребёнка в работу, новизну и оригинальность проекта. Проект может быть завершён на 75 %. В этом случае жюри определяет степень готовности проекта и оценивает проект с учётом его доработки. Члены жюри при оценке проектов должны учитывать соответствие проекта на тематику технологий будущего.

Рекомендованное время:

Теория - 60 мин.

Практика – 150 минут.

Защита проектов 5-7 минут.