

протокол по истории Татарстана

[illegible]

1 - Техника, технологии и техническое творчество
2 - Культура дома, дизайн и технологии
3 - Робототехника
4 - Информационная безопасность

- 1.1 Практика по ручной деревообработке
- 1.2 Практика по механической деревообработке
- 1.3 Практика по ручной металлообработке
- 1.4 Практика по механической металлообработке
- 1.5 Электрорадиотехника
- 1.6 3D-моделирование и печать
- 1.7 Практика по работе на лазерно-гравировально
- 1.8 Промышленный дизайн
- 2.1 Ручная обработка швейного изделия или узла
- 2.2 Механическая обработка швейного изделия ил
- 2.3 Обработка швейного изделия или узла на швей
- 2.4 3D-моделирование и печать
- 2.5 Практика по работе на лазерно-гравировально
- 2.6 Промышленный дизайн
- 3.1 Робототехника
- 4.1 Не предусмотрена

участник
призер
победитель

да	да
	нет

м
ж

1 - Техника, технология и техническое творчество

1.1 Практика по ручной деревообработке

1.2 Практика по механической деревообработке

1.3 Практика по ручной металлообработке

1.4 Практика по механической металлообработке

1.5 Электрорадиотехника

1.6 3D-моделирование и печать

1.7 Практика по работе на лазерно-гравировальном с

1.8 Промышленный дизайн

ти узла + Моделирование

йно-вышивальном оборудовании + Моделирование

м станке

2 - Культура дома, дизайн и технологии	3 - Робототехника
--	-------------------

2.1 Ручная обработка швейного изделия ил	3.1 Робототехника
2.2 Механическая обработка швейного изделия или узла + Моделир	
2.3 Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном	
2.4 3D-моделирование и печать	
2.5 Практика по работе на лазерно-гравировальном станке	
2.6 Промышленный дизайн	
танке	

3.1 Робототехника

4 - Информационная безопасность

4.1 Не предусмотрена

ование

оборудовании + Моделирование

4.1 Не предусмотрена