

Протокол по технологии

№	Фамилия	Класс	Класс участия	Балл	Макс. Балл	Статус	Призер МЭ прошлог	Учитель
1	3	9	10	11	12	13	14	15
1	Панюкова В.А.	5	5	40	60	победитель		Маклакова Н.С.
2	Прохорова Д.М.	5	5	38	60	призер		Маклакова Н.С.
3	Тименова С.О.	6	6	42	60	победитель		Маклакова Н.С.
4	Убейкина А.М.	6	6	35	60	призер		Маклакова Н.С.
5	Билалова З.Г.	7	7	45	60	победитель		Маклакова Н.С.
6	Шишкова А.Ю.	7	7	42	60	призер		Маклакова Н.С.
7	Краснова Т.Ю.	8	8	48	60	победитель		Маклакова Н.С.
8	Кондратьева И.С.	8	8	37	60	призер		Маклакова Н.С.
9	Лаврентьева М.Е.	8	8	36	60	призер		Маклакова Н.С.
10	Ашаев Д.В.	5	5	30	60	участник		Буинский А.В.
11	Чукашов К.Н.	5	5	35	60	победитель		Буинский А.В
12	Чукашов А.Н.	6	6	32	60	призер		Буинский А.В
13	Мельников Д.М.	7	7	40	60	победитель		Буинский А.В
14	Архипов С.М.	9	9	47	60	победитель		Буинский А.В

2 - Культура дома, дизайн и технологии	1.2 Практика по механической деревообработке
3 - Робототехника	1.3 Практика по ручной металлообработке
4 - Информационная безопасность	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 шве
	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**
- 
- 1.2 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  
жно-вышивальном оборудовании + Моделирование

м станке

2 - Культура дома, дизайн и технологии	3 - Робототехника
2.2 Механическая обработка швейного изделия или узла + Моделирование	
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	
станке	

### 3.1 Робототехника

4 - Информационная безопасность
ование
оборудовании + Моделирование

4.1 Не предусмотрена