

протокол по технологии

№	Фамилия	Пол	Дата рождения	Класс	Класс участия	Балл	Макс. Балл	Статус	Призер МЭ прошлог	Учитель
1	3	6	7	9	10	11	12	13	14	15
1	Бикмухаметов С.И.	м	26.082013	5	5	33	60	участник		Буинский А.В.
2	Чукашов А.Н.	м	10/25/2010	7	7	30	60	участник		Буинский А.В.
3	Ильин А.А.	м	9/17/2009	9	9	35	60	призер		Буинский А.В.
4	Панюкова В.А.	ж	10.09.2012	6	6	35	60	участник		Маклакова Н.С
5	Антонова И.А.	ж	11.01.2011	7	7	50	60	победитель		Маклакова Н.С.
6	Альдиванова К.А.	ж	20.12.2011	7	7	39	60	участник		Маклакова Н.С.
7	Краснова Т.Ю.	ж	29.04.2009	9	9	48	60	победитель		Маклакова Н.С

1 - Техника, технологии и техническое творчество	1.1 Практика по ручной деревообработке
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 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

ино-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