

протокол по искусству (МХК)

№	Фамилия	Пол	Дата рождения	Класс	Класс участия	Балл	Макс. Балл	Статус	Призер МЭ прошлого	Учитель
1	3	6	7	9	10	11	12	13	14	15
1	Нуруллина А.А.	ж	5/2/2013	5	5	40	120			Абросимова О.В.
2	Бакулина А.А.	ж	29.05.2013	5	5	25	120			Абросимова О.В.
3	Дмитриева Д.С.	ж	01.08.2013	5	5	17	120			Абросимова О.В.
4	Гатина М.Р.	ж	27.01.2013	6	6	16	120			Абросимова О.В.
5	Колесникова С.О.	ж	12.07.2012	6	6	20	120			Абросимова О.В.
6	Тименова С.О.	ж	16.02.2011	7	7	29	180			Абросимова О.В.
7	Капитонова Р.Р.	ж	01.12.2010	7	7	21	180			Абросимова О.В.
8	Жаренова Т.Е.	ж	31.03.2010	8	8	103	180	призер		Прохорова И.В.
9	Ахметзянова А.А.	ж	16.04.2011	8	8	32	180			Прохорова И.В.
10	Шарифуллина Ш.А.	ж	22.07.2009	9	9	28	210			Абросимова О.В.
11	Кондратьева И.С.	ж	14.10.2009	9	9	167	210	призер		Абросимова О.В.
12	Лаврентьева М.Е.	ж	22.12.2008	9	9	48	210			Абросимова О.В.

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

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