

№	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	Шакиров К.И.	м	10/12/2013	5	5	30	45	призер		Багаутдинова Ч.М.
2	Нуруллина А. А.	ж	02.05.2013	5	5	33	45	победитель	да	Багаутдинова Ч.М.
3	Исмагилова А.И.	ж	4/4/2013	6	6	37	52	победитель		Багаутдинова Ч.М.
4	Шарифуллин А.А.	м	19.10.2012	6	6	31	52	призер	да	Багаутдинова Ч.М.
5	Нурхамитова Г.И.	ж	12.03.2010	8	8	49	56	победитель	да	Аюханова Г.Р.
6	Низамова Г.Ф.	ж	27.11.2009	8	8	28	56	призер		Аюханова Г.Р.
7	Сагутдинова З.Н.	ж	22.01.2015	4	4	23	45	призер		Аюханова Г.Р.
8	Мардиева Р.И.	ж	03.06.2014	4	4	22	45	призер		Аюханова Г.Р.
9	Хамидуллина А.И.	ж	4/28/2014	4	4	33	45	победитель		Аюханова Г.Р.
10	Шарифуллина А.А.	ж	22.07.2009	9	9	22	58	участник		Багаутдинова Ч.М.
11	Зайнуллина Я.Ф.	ж	12.10.2007	9	9	18	58	участник		Багаутдинова Ч.М.

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