

№	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	Мельников Д.М.	м	3/19/2010	8	8	33	63	победитель		Удиярова Т.В.
2	Пименов А.И.	м	6/5/2010	8	8	30	63	призер		Удиярова Т.В.
3	Ильин А.А.	м	9/17/2009	9	9	15	50	участник		Удиярова Т.В.
4	Андриянов В.А.	м	5/27/2009	9	9	25.5	50	призер		Удиярова Т.В.
5	Ванюкова Ю.В.	ж	11/1/2008	10	10	28	55	призер		Удиярова Т.В.
6	Ананьева Д.Э.	ж	3/24/2008	10	10	21	55	участник		Удиярова Т.В.
7	Башатов Д.С.	м	6/25/2008	11	11	27.5	55	призер		Удиярова Т.В.
8	Копылова В.П.	ж	4/6/2007	11	11	29.5	55	призер		Удиярова Т.В.
9	Ашаева О.В.	ж	2/7/2011	7	7	21	53	призер		Удиярова Т.В.
10	Антонова И.А.	ж	1/11/2011	7	7	28	53	победитель		Удиярова Т.В.
11	Жаренова Т.Е.	ж	3/31/2010	8	8	29	63	участник		Удиярова Т.В.
12	Шишкова А.Ю.	ж	5/5/2010	8	8	29	63	участник		Удиярова Т.В.
13	Тимофеева Д.П.	ж	12.01.2013	5А	5	12	41	призер		Охотникова Е.Н.
14	Ендерюков М.Е.	м	08.08.2013	5Б	5	9	41	участник		Охотникова Е.Н.
15	Чукашов К.Н.	м	10/19/2012	6А	6	12	50	призер		Охотникова Е.Н.
16	Шуркина А.А.	ж	9/7/2012	6Б	6	17	50	победитель		Охотникова Е.Н.

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