

№	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Участник с ОВЗ	Класс	Класс участия	Балл	Макс. Балл	Статус	Призер МЭ прошлог	Учитель	Место работы учителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	14706513149	Абдулсабирова	Лина	Эдуардовна	ж	2/4/2007		10	10	0	500	участник		Терешкина И.Г.	Гимназия 152
2	14932809283	Шакиров	Булат	Фирдусович	м	7/18/2006		11	11	0	500	участник		Терешкина И.Г.	Гимназия 152
	16616123151	Бадышева	Алия	Ильшатовна	ж	5/9/2011		6	6	350	500	призер		Терешкина И.Г.	Гимназия 152

Директор



Н.В. Сорокина

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