

протокол по ОБЗР

№	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	Башатова А.С.	ж	8/24/2010	9	9	40	50	призер		Никитин Н. А.
2	Ильин А.А.	м	9/17/2009	9	9	47	50	победитель		Никитин Н. А.
3	Новичкова П.А.	ж	5/21/2009	9	9	45	50	победитель		Никитин Н. А.
4	Шишкова А.Ю.	ж	5/5/2010	8	8	25	50	участник		Никитин Н. А.
5	Ахметзянова А.А.	ж	4/16/2010	8	8	17	50	участник		Никитин Н. А.
6	Маклаков Т.А.	м	10/15/2014	4	4	31	50	победитель		Аюханова Г.Р.
7	Пенькова К.А.	ж	8/14/2014	4	4	30	50	победитель		Аюханова Г.Р.
8	Тименов Л.О.	м	5/2/2014	4	4	24	50	призер		Аюханова Г.Р.
9	Бобоев И.И.	м	8/20/2014	3	3	23	50	призер		Иванова Н.П.
10	Мясникова М.М.	ж	1/9/2016	3	3	25	50	победитель		Иванова Н.П.
11	Софина К.С.	ж	12/22/2014	3	3	28	50	призер		Купцова Н.П
12	Сафиуллин Т.И.	м	3/4/2015	3	3	35	50	победитель		Купцова Н.П
13	Кузьмин А.П.	м	3/25/2015	3	3	15	50	участник		Купцова Н.П
14	Казакова М.В.	ж	2/12/2015	3	3	17	50	участник		Купцова Н.П

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