

Протокол олимпиады по истории Татарстана

№	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	3/19/2019	8	8	22	98	участник		Горбунов Геннадий Валерьевич
2	Новичкова К.А.	ж	12.10.2010	8	8	64	98	победитель	да	Горбунов Геннадий Валерьевич
3	Билалова З.Г.	ж	25.02.2011	8	8	48	98	призер		Горбунов Геннадий Валерьевич
4	Краснова Т.Ю.	ж	29.04.2009	9	9	72	126	победитель		Горбунов Геннадий Валерьевич
5	Новичкова П.А.	ж	21.05.2009	9	9	68	126	призер		Горбунов Геннадий Валерьевич
6	Ананьева Д.Э.	ж	24.03.2008	10	10	58	116	победитель		Горбунов Геннадий Валерьевич
7	Новичков Д.А.	м	01.09.2007	11	11	72	116	победитель		Горбунов Геннадий Валерьевич
8	Быкова Д.И.	ж	22.03.2009	10	10	36	116	участник		Горбунов Геннадий Валерьевич

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