

0

Протокол по экономике

№	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	Колесникова С.О.	ж	12.07.2012	6	6	32	40	победитель		Горбунов Г. В.
2	Мокина Д.А.	ж	10.05.2012	6	6	26	40	призер		Горбунов Г. В.
3	Ильина П.А.	ж	7/12/2012	6	6	12	40	участник		Горбунов Г. В.
4	Чукашов К.Н.	м	19.10.2012	6	6	22	40	призер		Горбунов Г. В.
5	Ахметзянова К.А.	ж	06.07.2010	8	8	36	70	призер		Горбунов Г. В.
6	Пименов А.И.	м	05.06.2010	8	8	12	70	участник		Горбунов Г. В.
7	Нуруллин К.А.	м	22.04.2010	8	8	8	70	участник		Горбунов Г. В.
8	Нурхамитова Г.И.	ж	12.03.2010	8	8	42	70	победитель		Горбунов Г. В.
9	Ильин А.А.	м	17.09.2009	9	9	38	70	победитель	да	Горбунов Г. В.
10	Маклакова К.А.	ж	29.07.2009	9	9	35	70	призер		Горбунов Г. В.
11	Расулева А.А.	ж	26.12.2008	9	9	16	70	участник		Горбунов Г. В.
12	Быков А.Н.	м	26.11.2008	10	10	36	70	призер		Горбунов Г. В.
13	Горожанкина П.А.	ж	8/21/2008	10	10	38	70	победитель		Горбунов Г. В.
14	Ермишкин П.С.	м	25.05.2008	10	10	8	70	участник		Горбунов Г. В.

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