

**Итоговая (рейтинговая) таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии (мальчики)**

Класс 5-11

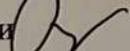
Численность обучающихся - 4

Дата 21.09.2023 г. Время проведения - 13.30-14.30

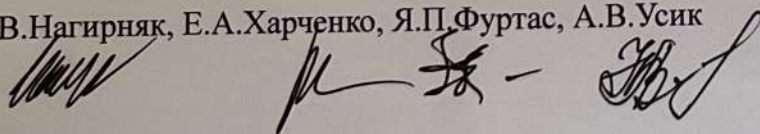
Максимально возможное количество баллов 6 кл.- 20; 7 кл - 25 ; 10 кл - 25 ;

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	ФИО учителя	Кол-во баллов	Статус (победитель, призер, участник)	ОО
1	Лавка	Владислав	Михайлович	6	Фургас Я.П.	8	участник	МБОУ СОШ №3
2	Лысый	Максим	Сергеевич	6	Фургас Я.П.	2	участник	МБОУ СОШ №3
3	Дуленко	Глеб	Евгеньевич	7	Фургас Я.П.	2	участник	МБОУ СОШ №3
4	Оброчный	Олег	Александрович	10	Фургас Я.П.	11	участник	МБОУ СОШ №3

* - В случае если участник выступает за более старший класс, дополнительно указать: обучается в ____ классе.

Председатель жюри  Е.А.Гриненко

Члены жюри О.В.Нагирняк, Е.А.Харченко, Я.П.Фургас, А.В.Усик



**Итоговая (рейтинговая) таблица результатов
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии (девочки)**

Класс 5-11

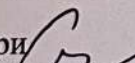
Численность обучающихся - 7

Дата 21.09.2023 г. Время проведения - 13.30-14.30

Максимально возможное количество баллов 5- 6 кл.- 20 ; 7 кл - 25 ; 9 кл - 25 ;

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	ФИО учителя	Кол-во баллов	Статус (победитель, призер, участник)	ОО
1	Юренко	Маргарита	Васильевна	5	Харченко Е.А.	7	участник	МБОУ СОШ №3
2	Мишарина	Изабелла	Владимировна	6	Харченко Е.А.	13	победитель	МБОУ СОШ №3
3	Шемет	Анна	Никитична	6	Харченко Е.А.	12	призер	МБОУ СОШ №3
4	Гришина	Дарья	Григорьевна	6	Харченко Е.А.	8	участник	МБОУ СОШ №3
5	Печенкина	Екатерина	Сергеевна	6	Харченко Е.А.	7	участник	МБОУ СОШ №3
6	Савельева	Виктория	Владимировна	9	Харченко Е.А.	15	победитель	МБОУ СОШ №3
7	Краснова	Мария	Сергеевна	9	Харченко Е.А.	10	участник	МБОУ СОШ №3

* - В случае если участник выступает за более старший класс, дополнительно указать: обучается в _____ классе.

Председатель жюри  Е.А.Гриненко

Члены жюри О.В.Нагирняк, Е.А.Харченко, Я.П.Фуртас, А.В.Усик

