

ДЛЯ ВВОДА ДОСТИЖЕНИЙ

Войти как руководитель, во вкладке [Журнал секции](#) найти **свою** тему (активная ссылка):

ВЗЛЕТ

[Главная](#) [Журнал секции](#) [Мероприятия](#) [Команда](#) [Часто задаваемые вопросы \(техподдержка\)](#)

Руководитель Тестовый руководитель от школы Самарское управление Общеобразовательный архитектурно-технический лицей СамГТУ [Выход](#)

Журнал секции

Секция Математика

2018-2019 уч. год

Только актуальные темы

Только мои темы

№

Секция

Тема

Аннотация

Текущая стадия по данным консультанта

Применить

Рекордные значения рейтингов:

Рейтинг система личности: 11

Рейтинг активности: 4

Рейтинг достижений: 173

№	Секция	Тема	Аннотация	Текущая стадия по данным консультанта	Текущая стадия по данным руководителя	Смена стадии Руководителем	Текущая стадия по данным школьника	Рейтинг систематичности	Рейтинг активности	Рейтинг достижений	ФИО консультанта	Ученая степень	Ученое звание	Организация консультанта	Подразделение консультанта	ФИО руководителя	Организация руководителя	Подразделение руководителя	Ф.И.О. школьника
1	Секция Математика	Тестовая тема для проверки и демонстрации работы системы		Начата работа	Начата работа	<input type="button" value="вперед"/> <input type="button" value="назад"/>	Начата работа		0,00	2,00	Тестовый консультант от школы			Самарское управление	Общеобразовательный архитектурно-технический лицей СамГТУ	Тестовый руководитель от школы	Самарское управление	Общеобразовательный архитектурно-технический лицей СамГТУ	Тестовый ученик школы

Щелкнуть по **теме**, вы выходите в персональный журнал школьника. Внизу активная ссылка [Добавить достижение](#).

Появляется окно ввода достижений. Из списка нужно выбрать уровень. В комментарии указать полную информацию (название мероприятия, год и т.п.). Прикреплять грамоты НЕ НУЖНО! Они хранятся у вас. Достижения можно вводить за три последних года.

ВЗЛЕТ

[Главная](#) [Журнал секции](#) [Мероприятия](#) [Команда](#) [Часто задаваемые вопросы \(техподдержка\)](#)

Руководитель Тестовый руководитель от школы Самарское управление Общеобразовательный архитектурно-технический лицей СамГТУ [Выход](#)

Журнал текущей работы

Выберите тему

Тема	Тестовая тема для проверки и демонстрации работы системы
Аннотация	
ФИО консультанта	Тестовый консультант от школы
Телефон консультанта	
ФИО руководителя	Тестовый руководитель от школы
Телефон руководителя	
ФИО школьника	Тестовый ученик от школы
Телефон школьника	
	Добавить файл
	Все файлы

Комментарии консультанта и руководителя секции

Достижения Рейтинг: 2

Публикация в материалах конференции

Тестовая простая публикация

[удалить](#)
[редактировать](#)

[Добавить достижение](#)

ВЗЛЕТ

[Главная](#) [Журнал секции](#) [Мероприятия](#) [Команда](#) [Часто задаваемые вопросы \(техподдержка\)](#)

Руководитель Тестовый руководитель от школы Самарское управление Общеобразовательный архитектурно-техничес

Добавление

Школьник Тестовый ученик от школы

Журнал Тестовая тема для проверки и демонстрации работы системы

Достижение

Комментарий

ОК

Отмена

ВЗЛЕТ

[Главная](#) [Журнал секции](#) [Мероприятия](#) [Команда](#) [Часто задаваемые вопросы \(техподдержка\)](#)

Руководитель Тестовый руководитель от школы Самарское управление Общеобразовательный архитектурно-технический

Добавление

Школьник Тестовый ученик от школы

Журнал Тестовая тема для проверки и демонстрации работы системы

Достижение Публикация в материалах конференции

Комментарий Публикация в материалах конференции

Публикации в научных журналах

Победитель (1 место), призер (2, 3 место) школьного этапа конкурса "Взлет"

Призер (2, 3 место) окружного этапа конкурса "Взлет"

Призер окружного этапа (2, 3 место) научно-технической конференции

Призер окружного этапа (2, 3 место) Всероссийской олимпиады школьников

Победитель (1 место) окружного этапа конкурса "Взлет"

Победитель (1 место) окружного этапа научно-технической конференции

Победитель (1 место) окружного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Призер регионального этапа (2,3 место) научно-технической конференции

Призер регионального этапа (2,3 место) Всероссийской олимпиады школьников

Победитель регионального этапа (1 место) научно-технической конференции

Победитель регионального этапа (1 место) Всероссийской олимпиады школьников

Победитель, призер Всероссийского этапа (1,2,3 место) научно-технической конференции

Победитель, призер Международного этапа (1,2,3 место) научно-технической конференции

Победитель, призер Всероссийского этапа (1,2,3 место) Всероссийской олимпиады школьников

Победитель регионального этапа (1 место) конкурса «Взлет»

Призер регионального этапа (2,3 место) конкурса «Взлет»

©2009—2018 | Лауреат очного этапа конкурса "Взлет"