

## Отчет о деятельности школьного научного общества обучающихся «Эврика» МАОУ «ОК «Лицей №3»

Эмблема ШНОУ «Эврика»



Девиз. Стремясь к неизвестному, попробуй неиспытанное и отгадаешь неразгаданное

### Структура школьного научного общества учащихся «Эврика»

— Общее собрание учащихся (2 раза в год)

— Совет НОУ (1 раз в четверть)

Президент ШНОУ «Эврика» Бобрецова Алена, учащаяся 9 «В» класса

Вице-президент ШНОУ «Эврика» Канаев Алексей, учащийся 9 «В» класса

Член совета муниципального научного общества учащихся Базарова Екатерина, учащаяся 10 «Б» класса

Координатор ШНОУ «Эврика» Степаненко Елена Владимировна, заместитель директора МАОУ «ОК «Лицей №3»

Руководитель координационного совета ШНОУ «Эврика» Курова Людмила Геннадьевна, учитель математики

Руководители секций ШНОУ «Эврика»:

— Гогохия Инга Надарьевна – педагог-психолог, руководитель диагностического центра

— Мальцева Лидия Владимировна – учитель географии, руководитель информационного центра

— Крылова Татьяна Леонидовна – учитель русского языка и литературы, руководитель пресс-центра

— Благодатная Татьяна Ивановна — учитель биологии, руководитель секции естественных наук

— Базарова Наталья Егоровна – учитель истории и обществознания, руководитель гуманитарной секции

— Шаховец Ирина Владимировна – руководитель краеведческой, художественно-эстетической секции

— Винокурова Наталия Ивановна – учитель начальных классов, руководитель секции начальных классов

Научное общество (название)	Руководитель (Ф.И.О., должность)	количество обучающихся в НОО				Всего
		естественнонаучное направление	гуманитарное направление	художественно-эстетическое направление	Начальные классы	
Эврика	Курова Людмила Геннадьевна, учитель математики	18	15	25	25	83

### Мероприятия, проведенные в рамках деятельности школьного научного общества обучающихся

Фестиваль школьных научных обществ СОФ Бел ГУ:

- представление НОУ – лауреаты;
- фильм о научном открытии – победители;
- защита исследовательской работы – победитель.



Муниципальный фестиваль робототехники «Oskol Robot – 2017» - победители  
Команды: 1. Робот, собирающий кубик Рубика — Возный Илья, Беседин Павел, Малахов Данил  
2. Робот «Монстр» — Полев Никита, Казьмин Владислав  
3. Робот «Гоша» — Васюра Екатерина, Маючих Максим



Первый открытый городской конкурс обучающихся по робототехнике.



3-D проект



Работа над проектом



Всероссийская неделя высоких технологий и технопредпринимательства



Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест-2017» — «Hello, Robot!» LEGO – Белгород».



Сетевое мероприятие «Битва интеллектов».



Занятия со старшеклассниками. Вовлечение в науку.





Выставка проектов.

Члены ШНОУ «Эврика» - победители и призеры многих научно-практических конференций.

**Результаты участия учащихся в научно-исследовательской деятельности,  
предметных и творческих конкурсах в 2016/2017 учебном году**

№ п/п	Полное наименование мероприятия	Место проведения, дата и № приказа о проведении/ направлении	Количество участников	Результаты (количество дипломов)			
				1 степени	2 степени	3 степени	Лауреато в
	<b>Региональные конференции и конкурсы:</b>						
1.	Региональный симпозиум научно-исследовательских проектов, обучающихся «Мои исследования – родному краю»	Приказ Департамента образования от 12.10.2016 №3294	2	2			
2.	Областной конкурс проектно-исследовательских и творческих работ «Живое серебро Белгородчины»	Приказ департамента образования №3633 от 10.11.2016	2	1		1	



3.	Региональный этап Всероссийской детской конференции научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»:		3	1	2		
<b>IV.</b>	<b>Муниципальные конференции и конкурсы:</b>						
1.	Муниципальный этап Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»	Приказ ОУ №1024 от 16.09.2016	3			1	
2.	Муниципальный этап регионального симпозиума научно – исследовательских проектов, обучающихся «Мои исследования – родному краю»	Приказ УО №1233 от 26.10.2016	6	2	1	1	
3.	Муниципальный этап областного конкурса проектно-исследовательских и творческих работ «Живое серебро Белгородчины»	Приказ УО №1098 от 30.09.2016	2	2			
4.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Юные исследователи окружающей среды»	Приказ УО №1294 от 31.10.2016	2	1		1	
5.	Муниципальная научно-практическая конференция «Юные исследователи окружающей среды»	Приказ УО №1500 от 15.12.2016	5		4		
6.	Конкурс научно-исследовательских работ 2-го городского фестиваля школьных научных обществ «Ученые будущего», посвященного 140-летию НИУ «БелГУ»	Приказ СОФ НИУ «БелГУ» №329-ОД от 28.10.2016	1	1			
7.	Муниципальный этап научной практической конференции школьников «Открытие»	Приказ УО №1607 от 30.12.2016	12	2	3	4	
	<b>Региональные конкурсы</b>						
1.	Региональный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	Приказ департамента №3164 от 03.10.16	1	1			
2.	Конкурс творческих и проектных работ по электробезопасности и энергоэффективности «Энергия и человек»	Приказ Департамента №3941 от 07.12.2016	6	3	1	2	

**Ф.И.О. обучающихся – активных участников школьного научного общества с краткой характеристикой их деятельности.**

Возный Илья, ученик 7Б класса, победитель муниципального фестиваля робототехники «Oskol Robot – 2017», победитель регионального этапа 2 Всероссийской олимпиады по 3-D технологиям, победитель конкурса робототехники, в рамках XVII недели студенческой науки, победитель в конкурсе «Я выбираю пожарную безопасность», призе конкурса «Энергия и человек.

Чеховская Алена, ученица 9В класса победитель в первом открытом городском конкурсе обучающихся по робототехнике, неоднократный победитель научно-практических конференций, призер конкурса творческих проектов «Мы стой отважных...», победитель регионального этапа 2 Всероссийской олимпиады по 3-D технологиям, победитель конкурса робототехники, в рамках XVII недели студенческой науки,

Яценко Родион, ученик 7 «А» класса, победитель регионального этапа научно-практической конференции по электробезопасности, победитель муниципального фестиваля робототехники «Oskol Robot – 2017», победитель конкурса робототехники, в рамках XVII недели студенческой науки, победитель регионального конкурса «Энергия и Человек» в номинации «Проектная работа»