



Введение ФГОС среднего общего образования МБОУ Лицей «Созвездие» №131 г.о. Самара

***Зам. директора по УВР
Г.В. Покатаева***

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- Отдельное здание для начальной школы;
- Углубленное изучение математики со 2 класса;
- Углубленное изучение химии и физики с 7 класса;
- Профилизация старшей школы (физико-математический, социально-экономический, медицинский);
- Программа междисциплинарного обучения (1-8 класс);
- Робототехника со 2 класса.

Результаты работы по программе «Одарённый ребёнок» 2017-2018уч.год

117 мероприятия: 17 районных, 49 городских, 25 областных, 18 всероссийских, 8 международных.

Всего выступило: **1450** участника, из них **360** победителей:

Уровень мероприятия	Победители	Участники
Районный	134 (26)	564 (203)
Городской	99 (10)	191 (77)
Региональный	70 (23)	133 (46)
Всероссийский	44 (22)	463 (66)
Международный	13	99

МБОУ Лицей «Созвездие» №131

- **2006 год**- победитель НП «Образование» за эффективную работу по программе «Одаренный ребенок»;
- **2007 год**- победитель национального проекта «Образование» по направлению работы по программе «Здоровье».
- **2011 год** – победитель регионального конкурса «Лучшие школы Самарской области»;
- **С 2015 года** МБОУ Лицей "Созвездие" удостоен звания УЧРЕЖДЕНИЕ ГОДА и входит в список "100 лучших образовательных учреждений России" национальной образовательной программы "Интеллектуально-творческий потенциал России";
- **С 2015 года** Лицей стал Федеральной экспериментальной площадкой Российской академии образования по программе «Развитие социального пространства непрерывного образования».

Направления воспитательной работы

- Патриотическое, духовно-нравственное воспитание;
- Правовое, гражданское воспитание;
- Воспитание здорового образа жизни; профилактика детской девиантности;
- Художественно-эстетическое воспитание;
- Трудовое воспитание и профориентация.

МУЗЕЙ БОЕВОЙ СЛАВЫ «КУРСКАЯ БИТВА»



2016 год- лауреат Всероссийского конкурса «За лучшую организацию внеурочной деятельности»;



В МБОУ Лицее «Созвездие» №131 г.о. Самара начиная с 2014 г. активно внедряется новое направление исследовательской деятельности – **робототехника**.



В 2016 году МБОУ Лицей "Созвездие" стал дипломантом (3 место) Всероссийского конкурса «ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ - 2016»;



Введение ФГОС СОО 2018-2019 уч.год

Технологический профиль (10А-27чел, 11А- 21 чел)

Естественно-научный профиль(10В -15 чел, 11В-11 чел)

Социально- экономический прфиль(10Б-17 чел, 11Б- 17 чел)

Всего 10 класс- 59 чел

11 класс – 49 чел

Учебный план технологического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	68
	Литература	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	8	8	544
	Информатика	У	4	4	272
Иностранные языки	Английский язык	Б	3	3	204
Естественные науки	Физика	У	5	6	374
	Астрономия	Б	1	0	34
Общественные науки	История	Б	2	2	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	3	170
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	68
	Предметы и курсы по выбору	ЭК	5	6	408
ИТОГО			37	37	2550

Учебный план естественно-научного профиля (1 вариант)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	68
	Литература	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	8	8	544
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	204
Естественные науки	Химия	У	5	5	340
	Биология	У	4	4	272
	Астрономия	Б	1	0	34
Общественные науки	История	Б	2	2	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	3	170
	Экология	Б	0	1	34
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	68
	Предметы и курсы по выбору	ЭК	5	6	408
ИТОГО			37	37	2550

Учебный план естественно-научного профиля (2 вариант)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	68
	Литература	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	8	8	544
	Информатика	У	4	4	272
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	204
Естественные науки	Химия	У	5	5	340
	Астрономия	Б	1	0	34
Общественные науки	История	Б	2	2	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	3	170
	Экология	Б	0	1	34
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	68
	Предметы и курсы по выбору	ЭК	5	6	408
ИТОГО			37	37	2550

Учебный план социально-экономического профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Часов в неделю		Количество часов за 2 года обучения
			10 класс	11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1	68
	Литература	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	8	8	544
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	204
Естественные науки	Астрономия	Б	1	0	34
Общественные науки	История	У	4	4	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	Экономика	У	2	2	136
	Право	У	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	3	170
	ОБЖ	Б	1	1	68
	Индивидуальный проект	ЭК	2	0	68
	Предметы и курсы по выбору	ЭК	5	6	408
ИТОГО			37	37	2516

Элективные курсы

Элективный курс	Профиль обучения	Место проведения
<i>Применение математики и физики в области техники и технологии</i>	технологический	Сам ГУПС
<i>Современные подходы к управлению предприятиями, финансами, персоналом</i>	Социально-экономический	Сам ГУПС
<i>Комплексный анализ текста</i>	Технологический, естественно-научный, социально-экономический	Лицей «Созвездие»№131
<i>Биологические мембраны и транспорт веществ в живых организмах</i>	Естественно-научный	Лицей «Созвездие»№131
<i>Основы потребительских знаний</i>	Социально-экономический	Лицей «Созвездие»№131
<i>Основы правовой культуры</i>	Технологический, естественно-научный	Лицей «Созвездие»№131

Учебники, используемые при углубленном изучении предметов



Индивидуальный проект

- ИП- основная процедура оценки достижения метапредметных результатов;
- ИП- обязателен для каждого обучающегося 10-х классов;
- Руководитель ИП- преподаватели лица или(и) специалисты из различных областей знаний как очно, так и дистанционно;
- Защита ИП проводится на внешкольных конференциях и конкурсах различного уровня.

Индивидуальный проект



Исследовательский проект

Предполагает:

- актуальность темы;
- определение проблемы предмета, объекта, целей и задач исследования;
- выдвижение гипотезы исследования ;
- обозначение методов исследования;
- проведение эксперимента ;

Практико-ориентированный проект

Предполагает :

- реальный результат работы;
- носит прикладной характер;
- включает вопросы анализа аудитории, особенностей обращения к ней;

Организация внеурочной деятельности

Наименование клуба	Название объединения	Количество часов за 2 года обучения
<i>Клуб авторской песни «Жигули»</i>	<i>Ансамбль «Жигули»</i>	136
	<i>Ансамбли</i>	136
<i>Клуб робототехники</i>	<i>Языки программирования</i>	136
	<i>КОМПАС – 3D</i>	68
	<i>Arduino Uno</i>	136
	<i>БПЛА</i>	136
	<i>3D-моделирование</i>	68
<i>Клуб «Экология. Психология. Медицина»</i>	<i>Экология</i>	68
	<i>Психология</i>	68
	<i>Медицина (основы медицинских знаний)</i>	34
	<i>Медицина (фармакология)</i>	34
<i>Клуб «Здоровье и спорт»</i>	<i>Волейбол</i>	68
	<i>Баскетбол</i>	68
	<i>Аэробика</i>	68
<i>Клуб «Олимпиадики»</i>	<i>Подготовка к олимпиадам по предметам</i>	136
	<i>Подготовка к конференциям</i>	136
<i>Клуб «Познание»</i>	<i>Основы финансовой грамотности</i>	68
	<i>История искусств</i>	38
Итого на учащегося		6

Кадровое обеспечение

- В 10 классах работает 17 преподавателей;
- Высшее образование имеет 17 чел. (100%);
- Высшую категорию – 12 чел. (70%);
- Научную степень -3 чел. (15%);
- Курсовую подготовку прошли 17 чел.(100%);

(ЦРО, СИПКРО, МГПУ, СИРИУС,
Республиканский мультимедиацентр
г.Москва);

Материально-техническое обеспечение

- Все кабинеты оснащены интерактивными досками, компьютерной и орг. техникой;
- Медиацентр (3 кабинета) на 35 рабочих мест;
- Профильные кабинеты (физика, химия, биология, информатика) укомплектованы всем необходимым оборудованием ;
- Тренажерный зал и спортивная площадка.



Спасибо за внимание!