

## **ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

**за 2016-2017 учебный год**

### **РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

- 1.1. Полное наименование образовательной организации  
**Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»**
- 1.2. Место нахождения образовательной организации г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70  
Телефон / факс **8 (846) 995-07-29**  
E-mail **sfmsh@mail.ru**
- 1.3. Устав образовательной организации  
**утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2016 года № 236-од**  
**утвержден приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 15.07.2016 года № 1205**  
Изменения в Устав  
**утверждены приказом министерства образования и науки Самарской области от 16.11.2016 года № 366-од**  
**утверждены приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 05.12.2016 года № 2048**
- 1.4. Лицензия на ведении образовательной деятельности  
**№ 6896 выдана 31 августа 2016 года – бессрочно**
- 1.5. Свидетельство о государственной аккредитации  
**№ 769-16 от 30 сентября 2016 года – до 20 мая 2026 года**
- 1.6. Дата последней аккредитации образовательной организации  
**20.05.2014 года приказ министерства образования и науки Самарской области № 18-ак от 20.05.2014 «О государственной аккредитации образовательной деятельности образовательных организаций Самарской области»**
- 1.7. Лицензия на осуществление медицинской деятельности  
**№ ЛО-63-01-004016 выдана 08 ноября 2016 года – бессрочно**

**Приказ № 1**  
в области организации образовательной деятельности от «31» августа 2016 г. № 486

**Министерство образования и науки Самарской области**  
и государственного бюджетного учреждения

**Государственное бюджетное учреждение образования Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»**  
(Самарский региональный центр для одаренных детей)

**государственное бюджетное учреждение**  
«Самарский региональный центр для одаренных детей»

**443016, Самарская область, г. Самара, р.п. Промышленский, 70**  
адрес: Самарская область, г. Самара, Промышленский район, ул. Черемшанская, д. 70

**443016, г. Самара, р.п. Промышленский, 70**

Область образования	
№ п/п	Учреждение образования
1	Одному учреждению образования
2	Семью учреждений образования

Действующее учреждение образования	
№ п/п	Наименование учреждения образования
1	Дополнительное образование детей и взрослых

Исторический документ лицензий на осуществление образовательной деятельности		Расширенный документ лицензий на осуществление образовательной деятельности	
Правил лицензирования	Правил лицензирования	Правил лицензирования	Правил лицензирования
от «12» января 2007 г. № 12-н	от «12» января 2011 г. № 103-н	от «18» апреля 2013 г. № 143-н	от «06» мая 2016 г. № 402-н
	от «12» января 2007 г. № 12-н	от «06» мая 2016 г. № 402-н	от «31» августа 2016 г. № 664-н

Министр образования и науки Самарской области  
Иванов Александр Иванович

Глава Самарской области  
Иванов Александр Иванович

Сери: 431204 № 9004160 \*

**Приказ № 1**  
в области государственной аккредитации от «30» сентября 2016 г. № 769-16

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
и государственного бюджетного учреждения

**Государственное бюджетное учреждение образования Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»**  
(Самарский региональный центр для одаренных детей)

**государственное бюджетное учреждение**  
«Самарский региональный центр для одаренных детей»

**443016, Самарская область, г. Самара, ул. Черемшанская, 70**  
адрес: Самарская область, г. Самара, Промышленский район, ул. Черемшанская, д. 70

Область образования	
№ п/п	Учреждение образования
1	Одному учреждению образования
2	Семью учреждений образования

Лицензия на осуществление образовательной деятельности		Лицензия на осуществление образовательной деятельности	
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Лицензия на осуществление образовательной деятельности
от «30» сентября 2016 г. № 113-н	от «30» сентября 2016 г. № 113-н	от «30» сентября 2016 г. № 113-н	от «30» сентября 2016 г. № 113-н

И.о. министра образования и науки Самарской области  
Зарубина Елена Евгеньевна

Сери: 43A01 6 0000957

Серия ПО-43 0021936

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРЕДПОЯВЛЕНИЕ № 1

в области № ПО-43-01-004016 от «08» ноября 2016 г.

на осуществление **Медицинской деятельности**

(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)

Государственное бюджетное учреждение образования Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»

443016, Самарская область, г. Самара, Промышленский район, ул. Черемшанская, д. 70, Литер Д, 1 этаж, ком. №№ 38-42, 48, 49, 51, 53-56

При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуется и выполняется следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии.

Министр Г.Н. Гридасов

Приказом является неотъемлемой частью лицензии

### 1.8. Директор

**Тысченко Вадим Анатольевич, кандидат экономических наук,  
доцент**

**443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70**

**Телефон / факс: (846) 995-07-29**

**E-mail: [sfmsh@mail.ru](mailto:sfmsh@mail.ru)**

**Время работы: 8.00 - 17.00**

### 1.9. Заместители директора образовательной организации (ФИО полностью), предмет

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	<b>Римма Петровна Бурова</b> 443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 Телефон / факс: (846) 995-07-29 E-mail: <a href="mailto:rimma_byrova@mail.ru">rimma_byrova@mail.ru</a> Время работы: 8.00 - 17.00
Заместитель директора по воспитательной работе	<b>Ирина Михайловна Максимочкина</b> 443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 Телефон / факс: (846) 995-07-29 E-mail: <a href="mailto:yiwz@mail.ru">yiwz@mail.ru</a> Время работы: 8.00 - 17.00
Заместитель директора по научной работе	<b>Данил Александрович Ежов</b> 443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 Телефон / факс: (846) 995-07-29 E-mail: <a href="mailto:dan_ezhov@mail.ru">dan_ezhov@mail.ru</a> Время работы: 8.00 - 17.00
Заместитель директора по административно- хозяйственной работе	<b>Виталий Владимирович Бобков</b> 443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 Телефон / факс: (846) 995-07-29 E-mail: <a href="mailto:bobkovvv@mail.ru">bobkovvv@mail.ru</a> Время работы: 8.00 - 17.00
Комендант общежития	<b>Елена Алексеевна Токаренко</b> 443016, г. Самара, ул. Черемшанская, д. 70 Телефон / факс: (846) 995-07-29 E-mail: <a href="mailto:sfmsh@mail.ru">sfmsh@mail.ru</a> Время работы: 8.00 - 17.00

### 1.10. Сведения о программе развития

**принята 8 декабря 2016 года на заседании Управляющего совета  
Центра, утверждена директором**

1.11. Сведения об образовательной программе основного общего образования  
**принята Советом лицея 5.09.2013 года, утверждена директором  
лицея, рассчитана до 01.09.2018 года**

**Планируемые результаты освоения основной образовательной  
программы основного общего образования представляют собой систему  
ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех**

**компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы.**

Образовательная программа среднего общего образования

**принята Советом лицея 15.05.2013 года, утверждена директором лицея, рассчитана до 01.09.2018 года**

**основной целью лицея является создание для обучающихся оптимальных условий для получения качественного среднего образования и овладения ключевыми компетентностями, необходимыми для жизни и профессиональной реализации в поликультурной и высокотехнологичной среде, создание развивающей среды для талантливых детей.**

## **РАЗДЕЛ II. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

2.1. Контингент обучающихся

**По состоянию на 01.09.2016г. в Центре 215 обучающихся:**

**8-9 классы - 106 обучающихся**

**10-11 классы - 109 обучающихся**

2.2. Информация о классах с углубленным изучением предметов

**8-11 классы – углубленное изучение физики, математики, химии, биологии и информатики**

2.3. Информация о профильных группах

**Физико-математические – 16**

**Химико-биологические – 4**

**Информационно-технологические – 1**

## **РАЗДЕЛ III. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

3.1. Программы, реализуемые образовательной организацией

**Основная ступень (базовый уровень)**

<b>№</b>	<b>Методическое объединение</b>	<b>Программа</b>	<b>Количество часов</b>
1	учителей естественных наук	Биология, 8-9 классы	68/68
2		География, 8-9 классы	68/68
3		Основы безопасности жизнедеятельности, 8 класс	34
4		Физическая культура, 8-9 классы	102/102
5		Физика, 8 классы	68
6		Химия, 8-9 классы	68/68
5	учителей математики и информатики	Информатика и ИКТ, 8-9 классы	34/68
6		Черчение	34/34

7	учителей гуманитарных наук	Английский язык, 8-9 классы	102/102
8		Русский язык, 8-9 классы	102/68
9		Изобразительное искусство, 8-9 классы	34/34
10		История, 8-9 классы	68/102
11		Литература, 8-9 классы	68/102
12		Обществознание, 8-9 классы	34/34
13		Проектная деятельность, 8-9 классы	34/34

### Основная ступень (углубленный уровень)

№	Методическое объединение	Программа	Количество часов
1	учителей естественных наук	Физика, 8-9 классы	136/136
2		Биология, 8-9 классы	102/102
3		Химия, 8-9 классы	102/102
4	учителей математики и информатики	Математика, 8-9 классы	238/238

### Средняя ступень (базовый уровень)

№	Методическое объединение	Программа	Количество часов
1	учителей естественных наук	Биология, 10-11 классы	34/34
2		Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 класс	34/34
3		Физическая культура, 10-11 классы	102/102
4		Физика, 10-11 классы	68/68
5		Химия, 10-11 классы	68/68
6	учителей математики и информатики	Информатика и ИКТ, 10-11 классы	34/34
7		Математика, 10-11 классы	204/204
8	учителей гуманитарных наук	Английский язык, 10-11 классы	102/102
9		История, 10-11 классы	68/68
10		Литература, 10-11 классы	102/102
11		Обществознание, 10-11 классы	68/68
12		Русский язык, 10-11 класс	68/68

### Средняя ступень (профильный уровень)

№	Методическое объединение	Программа	Количество часов
1	учителей естественных наук	Биология, 10 класс	102+68
2		Химия, 10 класс	102+68
3		Физика, 10-11 классы	170+68 / 170+68

4	учителей математики и информатики	Математика, 10-11 класс	204+68 / 204+68
5		Информатика и ИКТ, 10 класс	136+34

### 3.2. Перечень учебников по классам 8 класс

№	Предмет	Издательство	Год издания	Кол-во	Примечание
1	ОБЖ. Смирнов А. Т.	Просвещение	2016	60	
2	Физическая культура. Лях В.И.	Просвещение	2016	5	
3	Информатика Семакин И. Г.	Астрель	2016	50	
4	География. Баринов И.И.	Дрофа	2015	45	
5	Литература. Коровина В. Я. в 2-х ч.	Просвещение	2016	65	
6	Биология. Человек. Драгомилов А.Г.	Вентана-Граф	2015	60	
7	Всеобщая история. Новое время. Юдовсакая А.Я.	Просвещение	2016	65	
8	Алгебра. Макарычев Ю.Н.	Мнемозина	2009	45	
9	Геометрия. Погорелов А. В.	Просвещение	2014	60	
10	История России XIX век Арсентьев Н. М., Данилов А.А., Косулина Л.Г.	Просвещение	2015	40	
11	Обществознание. Боголюбов Л.Н.	Просвещение	2014	60	
12	Физика. Перышкин А. В.	Дрофа	2015	60	
13	Химия. Кузнецова Н. Е.	Вентана-Граф	2016	60	
14	Русский язык. Тростенцова Л.А.	Просвещение	2014	60	
15	Английский язык. Комарова Ю.А.	Русское слово	2014	15	
16	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. Кирик Л.А.	Илекса	2011	25	

### 9 класс

№	Предмет	Издательство	Год издания	Кол-во	Примечание
1	Геометрия. Погорелов А. В.	Просвещение	2007	45	
2	География России. Население и хозяйство. Дронов В.П.	Дрофа	2015	60	
3	Информатика Семакин И. Г.	Астрель	2016	50	
4	Алгебра. Макарычев Ю.Н.	Мнемозина	2013	45	
5	Обществознание. Боголюбов Л.Н.	Просвещение	2014	45	
6	Основы общей биологии. Понамарева И.Н.	Вентана-Граф	2016	60	
7	Литература. Коровина В. Я. в 2-х ч.	Просвещение	2016	65	
8	Физика. Перышкин А. В.	Дрофа	2016	60	

9	Химия. Кузнецова Н. Е.	Вентана-Граф	2016	22	
10	Русский язык. Тростенцова Л.А.	Просвещение	2014	47	
11	Всеобщая история. Сороко-Цюпа О.С.	Просвещение	2014	45	
12	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. Кирик Л.А.	Илекса	2013	40	
13	Английский язык. Комарова Ю.А.	Русское слово	2014	15	
14	ОБЖ Смирнов А. Т.	Просвещение	2016	65	
15	Физическая культура. Лях Л.С.	Просвещение	2016	5	

### 10 класс

№	Предмет	Издательство	Год издания	Кол-во	Примечание
1	Физическая культура. Лях Л.С.	Просвещение	2016	5	
2	Русский язык. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Русское слово	2011	60	
3	Физика. Электродинамика. Мякишев Г.Я.	Дрофа	2010	65	
4	Физика. Механика. Мякишев Г.Я.	Дрофа	2010	65	
5	Обществознание. Боголюбов Л.Н.	Просвещение	2016	40	
6	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Мякишев Г.Я.	Дрофа	2011	65	
7	Алгебра и начала анализа. Виленкин Н. Я. Алгебра и начала анализа. Мордкович А.Г.	Мнемозина	2011 2014	65 20	
8	История Россия и мир. Волобуев О.В.	Дрофа	2011	60	
9	Геометрия. Потоскуев. Е.В. Звавич Л.И.	Дрофа	2011	70	
10	Геометрия. Задачник. Потоскуев Е.В.	Дрофа	2007	45	
11	Литература. Лысый Ю.И. Беленький Г.И. 1 часть	Мнемозина	2011	60	
12	Литература. Лысый Ю.И. Беленький Г.И. 2 часть	Мнемозина	2011	60	
13	Биология. Понамарева И.Н. Корнилова О.А. Проф ур	Вентана-Граф	2013	10	
14	Биология. Понамарева И.Н. Корнилова О.А.	Вентана-Граф	2013	65	
15	Химия. Новошинский И.И. Новошинская Н.С.	Русское слово	2013	65	
16	Химия. Кузнецова Н. Е.	Русское слово	2014	20	
17	История России Сахаров А.И. Буганов В.И. 1 ч пр ур	Просвещение	2013	10	
18	Обществознание Боголюбов Л.Н. Лабезников А.Ю. пр ур	Просвещение	2013	10	
19	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. Кирик Л.А.	Илекса	2013	60	
20	Английский язык. Комарова Ю.А.	Русское слово	2014	15	



21	ОБЖ Смирнов А. Т.	Просвещение	2016	40	
22	Информатика Семакин И. Г.	Астрель	2016	20	

### 11 класс

№	Предмет	Издательство	Год издания	Кол-во	Примечание
1	Русский язык. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Русское слово	2011	60	
2	Алгебра и начала анализа. Виленкин Н.Я.	Мнемозина	2011	65	
3	Обществознание. Боголюбов Л.Н.	Просвещение	2010	75	
4	Физика. Колебания и волны. Мякишев Г.Я.	Дрофа	2011	65	
5	Физика. Оптика. Квантовая физика Мякишев Г.Я.	Дрофа	2011	65	
6	История Россия и мир. Волобуев О.В.	Просвещение	2011	50	
7	Геометрия. Потоскуев. Е.В. Звавич Л.И.	Просвещение	2012	60	
8	Геометрия. Задачник. Потоскуев Е.В.	Просвещение	2007	45	
9	Литература. Лысый Ю.И. Беленький Г.И. 1 часть	Мнемозина	2012	65	
10	Литература. Лысый Ю.И. Беленький Г.И. 2 часть	Мнемозина	2012	65	
11	Биология. Понамарева И.Н. Корнилова О.А. Проф ур	Вентана-Граф	2013	10	
12	Химия. Новошинский И.И. Новошинская Н.С.	Русское слово	2013	65	
13	Химия. Кузнецова Н. Е.	Русское слово	2016	20	
14	История России. Шестакова В.А. пр ур	Просвещение	2013	10	
15	Обществознание Боголюбов Л.Н. Лабезников А.Ю. пр ур	Просвещение	2013	10	
16	Биология. Понамарева И.Н. Корнилова О.А.	Вентана-Граф	2012	57	
17	Физика. Самостоятельные и контрольные работы. Кирик Л.А.	Илекса	2013	50	
18	Английский язык. Комарова Ю.А.	Русское слово	2014	15	
19	ОБЖ Смирнов А. Т.	Просвещение	2016	50	
20	Информатика Семакин И. Г. угл ур	Астрель	2016	20	



### 3.3. Выполнение реализуемых учебных программ (% выполнения)

а) за курс основной школы

Учебный год	Класс	Предмет	Количество часов за год	Фактически проведено	% выполнения программы
2016-2017	8А / 8Б / 8В	1. Русский язык	102	102/102/103	100/100/100
		2. Литература	68	70/69/68	100/100/100
		3. Иностранный язык (английский)	102	102/102/102	100/100/100
		4. Математика	238	238/238	100/100/100
		5. Информатика ИКТ	34	34/34/34	100/100/100
		6. История	68	68/68/68	100/100/100
		7. Обществознание	34	34/34/34	100/100/100
		8. География	68	60/58/66	88/85/97
		9. Физика	136/136/102	135/136/101	99/100/99
		10. Химия	68/68/102	67/67/101	99/99/99
		11. Биология	68/68/102	68/68/104	100/100/100
		12. Искусство	34	34/34/34	100/100/100
		13. Физическая культура	102	102/102/102	100/100/100
		14. Проектная деятельность	34	29/30/30	85/88/88
		15. ОБЖ	34	34/34/34	100/100/100
		16. Черчение	34	34/34/34	100/100/100
	9А / 9Б	1. Русский язык	68	68/68	100/100
		2. Литература	102	102/102	100/100
		3. Иностранный язык	102	101/102	99/100
		4. Математика	238	239/239	100/100
		5. Информатика и ИКТ	68	66/67	97/99
		6. История	102	105/104	100/100
		7. Обществознание	34	35/34	100/100
		8. География	68	68/68	100/100
		9. Физика	136	136/136	100/100
		10. Химия	68	68/68	100/100
		11. Биология	68	68/68	100/100
		12. Искусство	34	35/35	100/100
		13. Физическая культура	102	102/102	100/100
		14. Проектная деятельность	34	34/34	100/100
15. Черчение		34	34/34	100/100	

б) за курс средней школы

Учебный год	Класс	Предмет	Количество часов за год	Фактически проведено	% выполнения программы
2016-2017	10А / 10Б 10В / 10Г	1. Русский язык	68	68/68/68/68	100/100/100/100
		2. Литература	102	99/99	97/97
		3. Иностранный язык (английский)	102	103/104/101/103	100/100/99/100
		4. Математика	204	204/204/202/203	100/100/99/99
		6. История	68	66/68/66/66	97/100/97/97
		7. Обществознание	68	69/68/68/69	100/100/100/100
		8. Физика	170/170/102/102	171/170/102/102	100/100/100/100
		9. Химия	68/68/102/68	68/68/101/68	100/100/99/100
		10. Биология	34/34/102/34	34/34/104/34	100/100/100/100
		11. Физическая культура	102	102/102/100/100	100/100/98/98
		12. Основы безопасности жизнедеятельности	34	34/34/34/34	100/100/100/100
		13. Астрономия	34	34/34/34/34	100/100/100/100
		14. Информатика и ИКТ	34/34/34/136	34/34/34/137	100/100/100/100
		15. Черчение	34	34/34/34/34	100/100/100/100
		11А / 11Б	1. Русский язык	68	67/67
	2. Литература		102	102/102	100/100
	3. Иностранный язык (английский)		102	102/102	100/100
	4. Математика		170	168/167	99/98
	6. История		68	66/66	97/97
	7. Обществознание		68	67/67	99/99
	8. Физика		170	166/165	98/97
	9. Химия		68	67/67	99/99
	10. Биология		34	34/34	100/100
	11. Физическая культура		102	102/102	100/100
	12. Основы безопасности жизнедеятельности	34	34/34	100/100	
13. Программирование	34	34/32	100/94		
14. Информатика и ИКТ	34	33/34	97/100		
15. Астрономия	34	34/34	100/100		

## РАЗДЕЛ IV. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

### 4.1. Сведения о результатах ГИА в 9, 11 классах

	<i>2014-2015 учебный год</i> <i>Средний балл</i>	<i>2015-2016 учебный год</i> <i>Средний балл</i>	<i>2016-2017 учебный год</i> <i>Средний балл</i>
<b>ОГЭ 9 класс</b>			
Русский язык	4,57 (87%)	4,7 (79%)	4,7 (88%)
Математика	4,7 (58%)	4,7 (73%)	4,6 (71%)
Физика	4,3 (50%)	4,2 (63%)	4,1 (66%)
<b>ЕГЭ 11 класс</b>			
Русский язык	79	80,3	77,7
Математика	70,3	69	66,7
Физика	86	63	68,7

### 4.2. Доля выпускников, выбравших углубленный и профильный предметы для сдачи ЕГЭ

Предметы	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	Изучали	Сдавали	Изучали	Сдавали	Изучают	Сдавали
<b>Физика</b>	33 (100%)	33 (100%)	26	24 (92%)	36	34 (95%)
<b>История, обществознание</b>	12	9 (75%)	7	7 (100%)	-	-
<b>Химия, биология</b>	5	5 (100%)	-	-	-	-

### 4.3. Сведения об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской предметной олимпиады и научно-практической конференции

#### ИТОГИ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И ОЛИМПИАДАХ

Год	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Количество призовых мест на региональном и заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников</b>	2	2	4	2	7
<b>Количество призовых мест в научно-образовательной программе «ВЗЛЕТ» (в том числе первых)</b>					6
<b>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (9-11 класса)</b>					11
<b>Чемпионат Juniorskills в рамках открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»</b>					2
<b>Количество призовых мест на Всероссийской научно-практической конференции</b>	1	0	3	7	6

<b>Количество призовых мест на различных региональных турнирах, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях</b>					9
<b>Количество обучающихся 9-11 классов</b>	169	131	133	105	145
<b>% обучающихся, занявших призовые места</b>	12%	10%	14%	24%	28%

## **РАЗДЕЛ V. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

### 5.1. Творческие объединения, кружки, секции

- ✓ **Спортивные танцы**
- ✓ **Таэквондо**
- ✓ **Волейбол**
- ✓ **Театр**
- ✓ **Футбол**
- ✓ **Шашки и шахматы**
- ✓ **Бадминтон**
- ✓ **Настольный теннис**
- ✓ **«Меткий стрелок»**

### 5.2. Элективные курсы

- ✓ **Методы решения задач по физике**
- ✓ **Методы решения задач по математике**
- ✓ **Методы решения задач по химии**
- ✓ **Методы решения задач по биологии**
- ✓ **География на карте**
- ✓ **3D моделирование**
- ✓ **Языки программирования**
- ✓ **Химия и искусство**
- ✓ **Мир расчетных задач**
- ✓ **Решение генетических задач**
- ✓ **Клетка и ткани**
- ✓ **Мир космоса**
- ✓ **Математика в задачах (тригонометрия)**
- ✓ **Математика в задачах (планиметрия)**

### 5.3. Специальные курсы

**для 8-9 классов:**

- ✓ **Решение олимпиадных задач по физике**
- ✓ **Решение олимпиадных задач по математике**
- ✓ **Решение олимпиадных задач по химии**
- ✓ **Решение олимпиадных задач по программированию**

- ✓ Решение олимпиадных задач по экономике
- ✓ «Математический анализ в олимпиадных задачах»
- ✓ «Фундаментальный эксперимент физической науки»
- ✓ «Правоведение»
- ✓ «Робототехника»
- ✓ «Авиамоделирование»

для 10-11 классов

- ✓ Решение олимпиадных задач по физике
- ✓ Решение олимпиадных задач по математике
- ✓ Решение олимпиадных задач по химии
- ✓ Решение олимпиадных задач по программированию
- ✓ Спецкурс по решению олимпиадных задач по астрономии
- ✓ Решение олимпиадных задач по экономике
- ✓ «Математический анализ в олимпиадных задачах»
- ✓ «Фундаментальный эксперимент физической науки»
- ✓ «Фундаментальный эксперимент химической науки»
- ✓ «Политология»
- ✓ «Робототехника»
- ✓ «Авиамоделирование»
- ✓ «Основы перевода технических текстов»

#### 5.4. Внеурочная деятельность

<b>Направление</b>	<b>Программа</b>
1. Спортивно-оздоровительная	Культура здоровья
2. Духовно-нравственная	Основы духовно-нравственной культуры
3. Общекультурная	Культура и традиции Самары
4. Общеинтеллектуальная	Учимся мыслить творчески
5. Социальная	Психология общения Секреты успешной учебы

## РАЗДЕЛ VI. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Персональный состав педагогических работников основной школы

#### ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»

на 09.01.2017 года

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Общий стаж на 09.01.2017 г.</i>	<i>Педагогич. стаж на 09.01.2017 г.</i>	<i>Образование, дата выдачи</i>	<i>Квалификационная категория, ученая степень</i>	<i>Данные о повышении квалификации</i>
1.	Русский язык и литература	Трошинская Ольга Вячеславовна	8 лет	6 лет	Самарский ГУ, 2009 г., учитель русского языка и литературы	Не имеет	
2.		Новикова Ольга Анатольевна	19 лет	19 лет	Адыгейский ГУ, 1997 г., учитель русского языка и литературы	Высшая	<b>СИПКРО.</b> «Проектирование учебного занятия на основе современных информационных технологий». 36 часов. Июнь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Проектирование личностного и духовно-нравственного развития обучающихся в урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС». 36 часов. Июнь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Апрель, 2014 <b>ЦРО.</b> «Актуальные аспекты преподавания русского языка и литературы в контексте Концепции филологического образования». 16 часов. Август, 2015
3.	Английский язык	Лиликина Екатерина Викторовна	4 года	4 года	Оренбургский ГПУ, 2016 г., учитель английского языка	Первая	
4.		Новикова Екатерина Владимировна	3 года	1 год	Ульяновский ГУ им. И.Н. Ульянова, 2008 г., учитель английского языка	Не имеет	<b>УлГПУ.</b> «Иностранный язык в условиях реализации ФГОС начального и основного общего образования». 108 часов. Июнь, 2016
5.	Математика	Стокоз Виктория Ивановна	8 лет	7 лет	Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, 2010 г., учитель математики	Не имеет	
6.		Крюкова Анастасия Ивановна	1 год	3 месяца	Самарский ГУ, 2015 г., учитель математики	Не имеет	

7.		Сураева Ольга Ивановна	21 год	21 год	Оренбургский ГУ, 1995 г., учитель математики	Первая	<b>СИПКРО.</b> «Проектирование учебного занятия на основе современных образовательных технологий». 36 часов. Июнь, 2015 <b>СИПКРО.</b> «Методические особенности обучения решению задач с параметром в условиях перехода к новым образовательным стандартам». 36 часов. Июнь, 2015
8.	Информатика и ИКТ	Романенкова Наталья Михайловна	1 год	1 год	Самарский ГУ, 2015 г., учитель информатики	Молодой специалист	
9.	История Обществознание	Носова Анастасия Михайловна	5 лет	5 лет	Московский ГПУ, 2010 г., учитель истории и обществознания	Первая	<b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Июнь, 2015 <b>СИПКРО.</b> «Разработка комплекса учебных заданий для учащихся по изучению «трудных вопросов», сформулированных в Историко-культурном стандарте в контексте требований нового Учебно-методического комплекса по отечественной истории». 36 часов. Октябрь, 2015 <b>СИПКРО.</b> «Организация педагогического сопровождения ученического исследования в образовательном учреждении». 36 часов. Июнь, 2016
10.	География Проектная деятельность Биология	Броздняков Владимир Валентинович	23 года	-	Самарский ГУ, 1993 г., учитель биологии	Не имеет	
11.	Биология	Бурова Римма Петровна	30 лет	30 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1986 г., учитель биологии	Высшая	<b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «Современные образовательные технологии». 72 часа. Январь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Индивидуализация обучения посредством использования элементов дистанционного образования». 36 часов. Май, 2015 <b>СФ МГПУ.</b> «Урок в условиях новых ФГОС». 36 часов. Июнь, 2016 <b>СФ МГПУ.</b> «Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». 18 часов. Июнь, 2016 <b>ГБУ ДПО «Региональный социопсихологический центр».</b> «Формирование универсальных учебных действий у учащихся основной



							школы в учебной деятельности». 36 часов. Август, 2016
12.		Савичева Наталья Ивановна	27 лет	27 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1991 г., учитель биологии	Высшая	<b>ПГСГА.</b> «Организация исследовательской деятельности на основе современных педагогических технологий». 36 часов. Ноябрь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Февраль, 2015 <b>МИР.</b> «Информационные системы в управлении проектом». 36 часов. Март, 2015
13.		Лепилина Дарья Александровна	1 год	1 год	Самарский ГУ, 2015 г., учитель физики	Молодой специалист	
14.		Машкова Елена Николаевна	24 года	4 года	Московский ГУ коммерции, 2000 г., учитель физики	Не имеет	<b>СИПКРО.</b> «Проектирование системы многоуровневых задач для подготовки старшеклассников к ЕГЭ по физике». 36 часов. Март, 2015
15.	Физика	Жакова Полина Григорьевна	18 лет	18 лет	Тобольский ГПИ им. Д.И. Менделеева, 1998, учитель физики	высшая	<b>Фоксфорд.</b> «Физика. Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся». 72 часа. Декабрь, 2015 <b>Фоксфорд.</b> «Методика преподавания олимпиадной физики». 72 часа. Сентябрь, 2016 <b>Фоксфорд.</b> «Эвристическое обучение физике в 7-8 классах». 72 часа. Февраль, 2017 <b>Фоксфорд.</b> «Экспресс-подготовка учащихся к ЕГЭ по физике». 72 часа. Май, 2017
16.	Химия	Орлова Лариса Юрьевна	25 года	25 года	Пензенский ГПИ, 1986 г., учитель химии	Высшая	
17.	Химия Проектная деятельность	Щербатых Наталья Викторовна	20 лет	20 лет	Московский городской ПУ, 2011 г., учитель химии	Высшая	
18.	Изобразительное искусство	Перепелкин Илья Геннадьевич	15 лет	5 лет	МОУ СПО Самарское художественное училище, 2000 г., учитель черчения	Не имеет	
19.	Физическая культура	Бурдасов Николай Николаевич	18 лет	13 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1989 г., учитель физической культуры	Первая	<b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Июнь, 2015 <b>СИПКРО.</b> Разработка программы дополнительного образования детей. 36 часов. Сентябрь, 2015

**Персональный состав педагогических работников средней школы  
ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»**

**на 09.01.2017 года**

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Общий стаж на 09.01.2017 г.</i>	<i>Педагогич. стаж на 09.01.2017 г.</i>	<i>Образование, дата выдачи</i>	<i>Квалификационная категория, ученая степень</i>	<i>Данные о повышении квалификации</i>
1.	Русский язык и литература	Давлетова Светлана Шамилевна	14 лет	12 лет	Самарский ГУ, 2006 г., учитель русского языка и литературы	Высшая	<b>ЦПО Самарской области.</b> «Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования». 18 часов. Апрель, 2016 <b>ЦПО Самарской области.</b> «Культура речи». 36 часов. Июнь, 2016 <b>Самарский университет.</b> «Деятельностный подход к обучению русскому языку и литературе в условиях модернизации образования». 36 часов. Октябрь, 2016 <b>СИПКРО.</b> «Проектирование системы филологических задач в контексте реализации ФГОС». 96 часов. Июнь, 2017
2.		Новикова Ольга Анатольевна	19 лет	19 лет	Адыгейский ГУ, 1997 г., учитель русского языка и литературы	Высшая	<b>СИПКРО.</b> «Проектирование учебного занятия на основе современных информационных технологий». 36 часов. Июнь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Проектирование личностного и духовно-нравственного развития обучающихся в урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС». 36 часов. Июнь, 2014 <b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Апрель, 2014 <b>ЦРО.</b> «Актуальные аспекты преподавания русского языка и литературы в контексте Концепции филологического образования». 16 часов. Август, 2015
3.	Английский язык	Леонович Лариса Михайловна	2 года	2 года	Самарский ГУ, 2014 г., филолог, учитель английского языка	Не имеет	
4.		Новикова Екатерина Владимировна	3 года	1 год	Ульяновский ГУ им. И.Н. Ульянова, 2008 г., учитель английского языка	Не имеет	

5.	Математика	Волынская Марина Геннадьевна	15 лет	15 лет	Самарский ГУ, 2001 г., учитель математики	Не имеет, к. ф.-м. н.	
6.		Попов Андрей Алексеевич	3 года	3 года	Самарский ГУ, 2013 г., учитель математики	Не имеет	<p><b>СФ МГПУ.</b> «Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». 18 часов. Август, 2016</p> <p><b>ГБУ ДПО «Региональный социопсихологический центр».</b> «Формирование универсальных учебных действий у учащихся основной школы в учебной деятельности». 36 часов. Август, 2016</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Методические особенности олимпиадной подготовки и организации исследовательской работы учащихся 6 -9 классов по математике в средней школе». 36 часов. Сентябрь, 2016</p> <p><b>Фоксфорд.</b> «Формирование предметных навыков при подготовке учащихся к олимпиадам по математике». 72 часа. Сентябрь, 2016</p> <p><b>СамГТУ.</b> «Математическое образование: теория и практика». 16 часов. Апрель, 2017</p>
7.		Горячева Ольга Васильевна	28 лет	24 года	Самарский ГУ, 1986 г., учитель физики	Высшая	<p><b>СИПКРО.</b> «Мультимедийный комплекс учебной дисциплины». 36 часов. Январь, 2015</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Февраль, 2015</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Методические особенности обучения решению задач с параметром в условиях перехода к новым образовательным стандартам». 36 часов. Июнь, 2015</p>
8.	Информатика и ИКТ	Романенкова Наталья Михайловна	1 год	1 год	Самарский ГУ, 2015 г., учитель информатики	Молодой специалист	
9.		Ежов Данил Александрович	10 лет	8 лет	Самарский ГУ, 2006 г., учитель физики	Высшая	<p><b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «E-learning: новая философия образования». 72 часа. Январь, 2014</p> <p><b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «Технология организации внеурочной деятельности и дополнительного образования в рамках внедрения ФГОС нового поколения». 72 часа. Июль, 2014</p>

							<p><b>СИПКРО.</b> «Индивидуализация обучения посредством использования элементов дистанционного образования». 36 часов. Май, 2015</p> <p><b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «Современные образовательные технологии». 72 часа. Июль, 2015</p> <p><b>СФ МГПУ.</b> «Урок в условиях новых ФГОС». 36 часов. Июнь, 2016</p> <p><b>СФ МГПУ.</b> «Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». 18 часов. Июнь, 2016</p> <p><b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «Образовательные технологии реализации ФГОС нового поколения». 108 часов. Июль, 2016</p> <p><b>ГБУ ДПО «Региональный социопсихологический центр».</b> «Формирование универсальных учебных действий у учащихся основной школы в учебной деятельности». 36 часов. Август, 2016</p>
10.		Гайдель Андрей Викторович	13 лет	-	Самарский Государственный Аэрокосмический университет им. Академика С.П. Королева, 2010 г., учитель информатики	Не имеет, к. т. н.	
11.	История Обществознание	Носова Анастасия Михайловна	5 лет	5 лет	Московский ГПУ, 2010 г., учитель истории и обществознания	Первая	<p><b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Июнь, 2015</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Разработка комплекса учебных заданий для учащихся по изучению «трудных вопросов», сформулированных в Историко-культурном стандарте в контексте требований нового Учебно-методического комплекса по отечественной истории». 36 часов. Октябрь, 2015</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Организация педагогического сопровождения ученического исследования в образовательном учреждении». 36 часов. Июнь, 2016</p>
12.		Дурицкая Елизавета Сергеевна	36 года	36 года	Таджикский ГУ, 1979 г., учитель истории и обществознания	первая	

13.	Биология	Бурова Римма Петровна	30 лет	30 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1986 г., учитель биологии	Высшая	<p><b>Школьная Лига «РОСНАНО».</b> «Современные образовательные технологии». 72 часа. Январь, 2014</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Индивидуализация обучения посредством использования элементов дистанционного образования». 36 часов. Май, 2015</p> <p><b>СФ МГПУ.</b> «Урок в условиях новых ФГОС». 36 часов. Июнь, 2016</p> <p><b>СФ МГПУ.</b> «Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». 18 часов. Июнь, 2016</p> <p><b>ГБУ ДПО «Региональный социопсихологический центр».</b> «Формирование универсальных учебных действий у учащихся основной школы в учебной деятельности». 36 часов. Август, 2016</p>
14.		Савичева Наталья Ивановна	27 лет	27 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1991 г., учитель биологии	Высшая	<p><b>ПГСГА.</b> «Организация исследовательской деятельности на основе современных педагогических технологий». 36 часов. Ноябрь, 2014</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Февраль, 2015</p> <p><b>МИР.</b> «Информационные системы в управлении проектом». 36 часов. Март, 2015</p>
15.	Физика	Полежаев Роман Геннадьевич	7 лет	7 лет	Самарский ГУ, 2010 г., учитель физики	Высшая	<p><b>СИПКРО.</b> «Реализация ученических проектов в условиях инновационного развития образовательной организации». 72 часа. Апрель, 2015</p> <p><b>СИПКРО.</b> «Индивидуализация обучения посредством использования элементов дистанционного образования». 36 часов. Май, 2015</p> <p><b>Самарский университет.</b> «Достижение предметных, личностных и метапредметных образовательных результатов при обучении школьников физике». 36 часов. Октябрь, 2015</p> <p><b>Агентство стратегических инициатив.</b> «Совершенствование форм организации учебной деятельности с помощью бизнес-симуляторов». 16 часов. 2015</p> <p><b>СФ МГПУ.</b> «Урок в условиях новых ФГОС». 36 часов. Июнь, 2016</p>

							<b>СФ МГПУ.</b> «Обеспечение качества современного образования - основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования)». 18 часов. Июнь, 2016
16.		Машкова Елена Николаевна	24 года	4 года	Московский ГУ коммерции, 2000 г., учитель физики	Не имеет	<b>СИПКРО.</b> «Проектирование системы многоуровневых задач для подготовки старшеклассников к ЕГЭ по физике». 36 часов. Март, 2015
17.		Лобода Наталья Владиленовна	15 лет	14 лет	Самарский ГПУ, 2004, учитель физики	Не имеет	<b>Центр онлайн-обучения Нетология-групп.</b> «Методика преподавания олимпиадной физики». 72 часа. Сентябрь, 2016
18.	Химия	Орлова Лариса Юрьевна	25 лет	25 лет	Пензенский ГПИ, 1986 г., учитель химии	Высшая	
19.		Щербатых Наталья Викторовна	20 лет	20 лет	Московский городской ПУ, 2011 г., учитель химии	Высшая	
20.	Черчение	Перепелкин Илья Геннадьевич	15 лет	5 лет	МОУ СПО Самарское художественное училище, 2000 г., учитель черчения	Не имеет	
21.	Физическая культура	Бурдасов Николай Николаевич	18 лет	13 лет	Куйбышевский ГПИ им. В.В. Куйбышева, 1989 г., учитель физической культуры	Первая	<b>СИПКРО.</b> «Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования». 72 часа. Июнь, 2015 <b>СИПКРО.</b> «Разработка программы дополнительного образования детей». 36 часов. Сентябрь, 2015
22.	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	Кобзарев Виктор Николаевич	34 года	17 лет	Уральский ПИ имени А.С. Пушкина, 1980 г., учитель физической культуры	Не имеет	

## РАЗДЕЛ VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

### 7.1. Оборудование образовательного процесса

Количество ноутбуков, применяемых в учебном процессе	72
Количество учительских ноутбуков	35
Количество компьютеров, применяемых в управлении	8
Количество обучающихся на 1 компьютер, применяемый в учебном процессе	3
Количество интерактивных досок	29
Количество проекторов	31
Количество документ-камер	5
Количество принтеров	10
Количество МФУ	8
Копировальное устройство	3
Возможность пользования сетью Интернет обучающимися	Да
Возможность пользования сетью Интернет педагогами	Да
Наличие медиатеки	Да
Наличие сайта	Да
Наличие общежития	Да
Обеспеченность медицинским обслуживанием	Да
Цифровая лаборатория «Архимед»	Да
Комплект цифрового измерительного оборудования для педагога	1
Конструкторы для изучения основных законов механики LEGO	5
Конструкторы для изучения программирования и робототехники LEGO	12
Конструкторы по началам конструирования LEGO	5
Наборы для изучения принципов производства, передачи, сохранения, преобразования и потребления энергии	5
Наборы дополнительных элементов к конструктору для изучения основных законов механики LEGO	5
Конструкторы «Возобновляемые источники энергии»	4
Конструкторы TETRIX (базовые)	4
Конструкторы ПервоРобот LEGO WeDo	4
Конструкторы «Простые механизмы»	6
Конструкторы ПервоРобот NXT	4
Электронные учебники и учебные пособия по общеобразовательным программам	30
Спортивный инвентарь	
✓ Комплекты беговых лыж	90
✓ Комплекты для игры в бадминтон	8
✓ Комплекты для игры в настольный теннис	12
✓ Мячи баскетбольные	30
✓ Мячи волейбольные	30
✓ Мячи футбольные	25
✓ Маты гимнастические	16
✓ Теннисные столы	3
✓ Макеты гранат	2
3D ручки	10
3D принтер	1



Нікон фотоапарат	1
Квадрокоптер	6
Комплекс тренажерного оборудования «Гоша» (для уроков ОБЖ)	1
Ламинатор	1

## 7.2. Наличие оснащенных специализированных кабинетов

Кабинет физики	1
Кабинет химии	1
Кабинет информатики	2
Кабинет биологии	1
Спортивный зал	1
Спортивная площадка	1
Футбольное поле	1
Медицинский блок	1
Изолятор (комнаты)	3
Интерактивный тир	1
Создание условий для обеспечения обучающихся горячим питанием	Да

## 7.3. Оборудование АХЧ

Мотокультиватор	1
Фрезерный станок	1
Минимойка	1
Снегоуборщик	1
Пароконвектомат	1
Тестомес	1
Картофелечистка	1
Овощерезка	1