



ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Cambridge English Language Assessment

Exam Preparation Centre

VIII отчетно-перевыборная родительская конференция

8 апреля 2017 года

Отчет директора МБОУ Стародубовой Т. В.



ГИМНАЗИЯ по результатам
2015-2016 учебного года вошла в

ТОП-500 лучших образовательных организаций РФ



Московский центр непрерывного математического образования при содействии Министерства образования и науки РФ подготовил перечень **500 лучших образовательных организаций,**

которые продемонстрировали высокие результаты в 2015-2016 учебном году.

В первой тройке лучших школ России - учебные заведения из Санкт-Петербурга, Саранска и Москвы, а всего в топ-500 попали учебные заведения из 72 регионов страны.

Из Самарской области в рейтинг были включены девять школ, в том числе **МБОУ гимназия «Перспектива» г.о. Самара.**

При составлении рейтинга учитывались результаты основного государственного экзамена и Всероссийской олимпиады школьников.

«100 лучших образовательных учреждений России»

За результативное участие в
2015-2016 учебном году в
национальной
образовательной программе
**"Интеллектуально-
творческий потенциал
России"**
наша гимназия удостоена
звания

"Учреждение года-2016"

и вошла в
100 лучших

образовательных
учреждений России



Москва



www.leading-education.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

**“ВЕДУЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ РОССИИ”**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящее Свидетельство подтверждает, что

**МБОУ гимназия "Перспектива"
г.о. Самара**

(ул. Советской Армии, 25, г. Самара, 443023)

на основании предложения Администрации городского округа Самара является участником Национального Реестра за 2015 год.

Свидетельство № 1321 выдано 14 июня 2016 года.

Настоящее Свидетельство выдано управляющей организацией Национального Реестра (ООО «Администрация Реестра», ОГРН 1117746545223, город Москва).

Управляющий Реестра

А.Е. Михеев

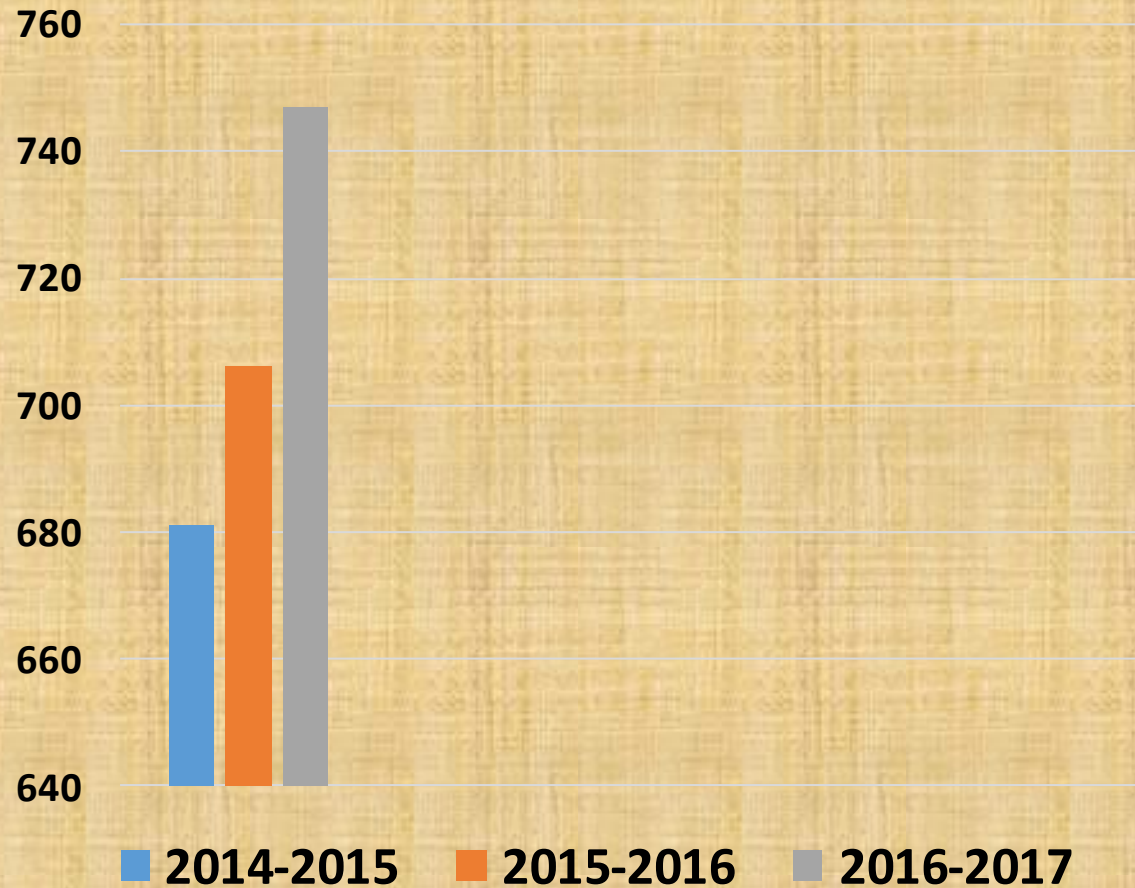


Реестр формируется с целью
создания
единого информационного
ресурса

**по ведущим образовательным
учреждениям страны.**

Включение в реестр происходит
на основании предложений
органов исполнительной власти.

Численный состав учащихся



28 классов комплектов
Начальная школа – 11 классов
Основная школа – 13 классов
Старшая школа – 4 класса



Качество обучения учащихся гимназии

Учебные годы	Качество обучения
<i>2013-2014 учебный год</i>	78,5%
<i>2014-2015 учебный год</i>	80,7%
<i>2015-2016 учебный год</i>	79,7%

Результаты ОГЭ - 9 класс (2015-2016 учебный год)

Предмет	Количество обучающихся, сдававших экзамен по данному общеобразовательному предмету в форме ОГЭ	Средний балл по 5-балльной шкале	В рейтинге результатов ОГЭ по городу по среднему баллу
русский язык	58 (100%)	4,95	1 (из 163 ОУ)
математика	58 (100%)	4,46	9 (из 163 ОУ)
английский язык	46 (79%)	4,89	
история	3 (5%)	4,7	
обществознание	35 (60%)	4,46	
физика	5 (9%)	4,2	
химия	12 (21%)	4,8	
биология	6 (10%)	4,3	
литература	1 (2%)	5,0	
информатика и ИКТ	6 (10%)	4,1	



САМАРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Анализ результатов
ГИА-2016
по программам
основного
и среднего общего
образования**



ТОП лучших результатов (ср. балл)

Русский язык (по г.о. Самара - 31,7)

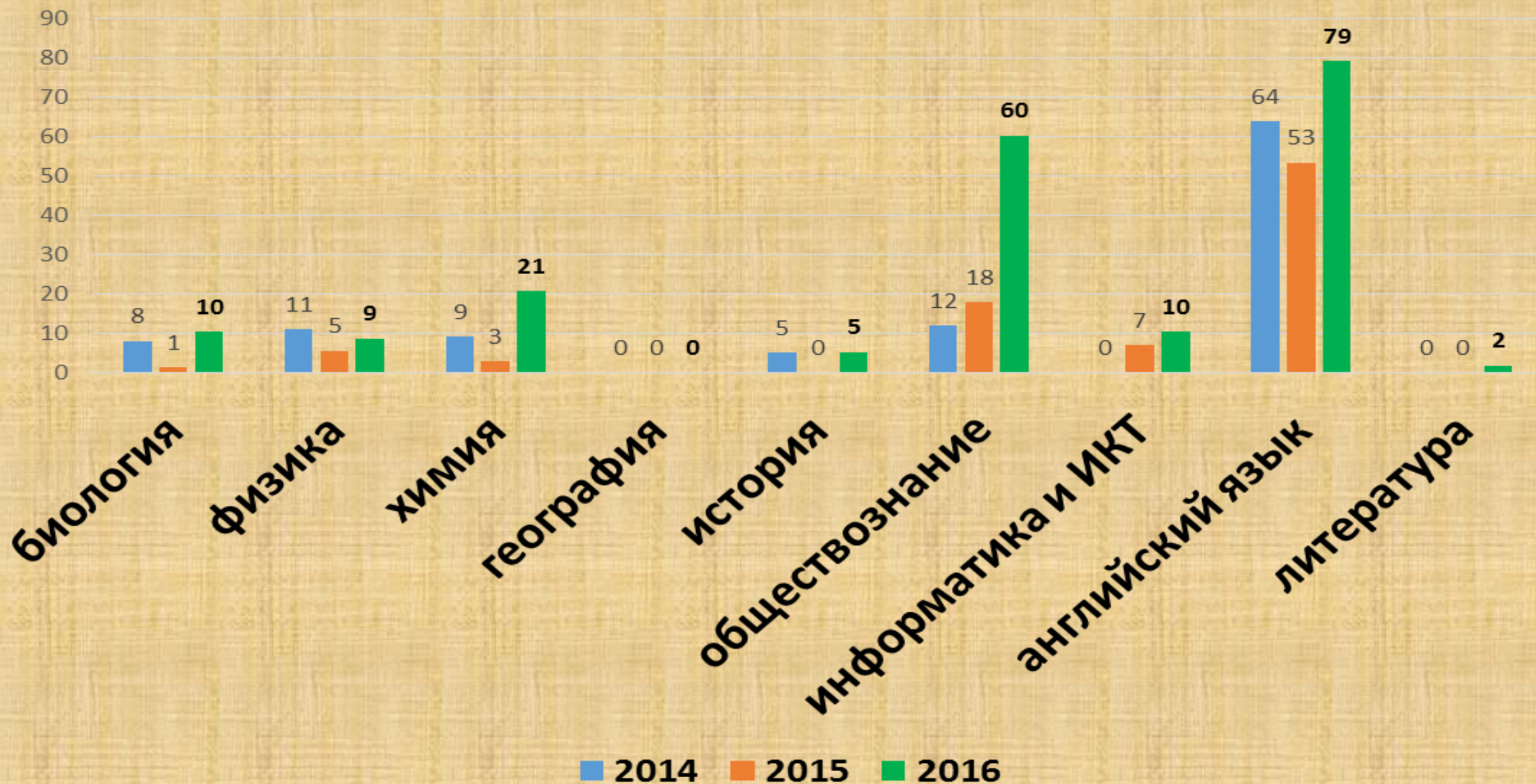
Наименование ОО	Средний балл
МБОУ гимназия «Перспектива»	37,23
МАОУ СамЛИТ	37,12
НОУ «Ор Авнер»	37,00
ЧОУ школа «Эврика»	36,90
МАОУ СМТЛ	36,47
МБОУ Гимназия № 1	36,42
МБОУ Гимназия № 2	36,17
НОУ «МТЛ-Плюс»	35,82
МБОУ Школа № 124	35,72

Наименование ОО	Средний балл
МБОУ Школа «Дневной пансион-84»	35,58
МБОУ Школа № 41 «Гармония»	35,50
ЧОУ «Школа «Альтернатива»	35,36
МБОУ Школа № 120	35,32
МБОУ Гимназия № 3	35,16
МБОУ Школа № 25	35,11
МБОУ Школа № 121	35,04
ГБОУ СГОАН	35,02

Наименование ОО	Средний балл
МАОУ СамЛИТ	27,33
МБОУ л. «Технический»	23,96
МБОУ ЛАП № 135	23,63
ГБНОУ «Самарский региональный центр для одаренных детей»	23,20
МБОУ Гимназия № 1	23,08
ЧОУ «Школа «Альтернатива»	22,64
МБОУ Гимназия № 2	22,12
ГБОУ СГОАН	22,02

Наименование ОО	Средний балл
Гимназия «Перспектива»	21,96
МБОУ Гимназия № 4	21,88
МАОУ СМТЛ	21,78
МБОУ Школа № 176	20,55
МБОУ Школа № 63	20,38
МБОУ ЛФПГ	20,30
Лицей «Созвездие» № 131	20,20
МБОУ Школа № 120	20,16
МБОУ Школа № 41 «Гармония»	20,06

Выбор предметов на ГИА-9 за три года





Ученики, получившие аттестат особого образца

9а класс:

- 1. Гальцова Дарья*
- 2. Зубакова Вероника*
- 3. Коннова Мария*
- 4. Майлян Мария*
- 5. Мамедова Сабина*
- 6. Сапрыкина Екатерина*
- 7. Симендейкина Елизавета*
- 8. Стукалова Дарья*

9б класс

- 1. Замыцкая Мария*
- 2. Куценко Антон*
- 3. Макаров Максим*
- 4. Сухорукова Алина*
- 5. Морозов Михаил*
- 6. Цой Виктория*
- 7. Шиншинова Елизавета*



ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

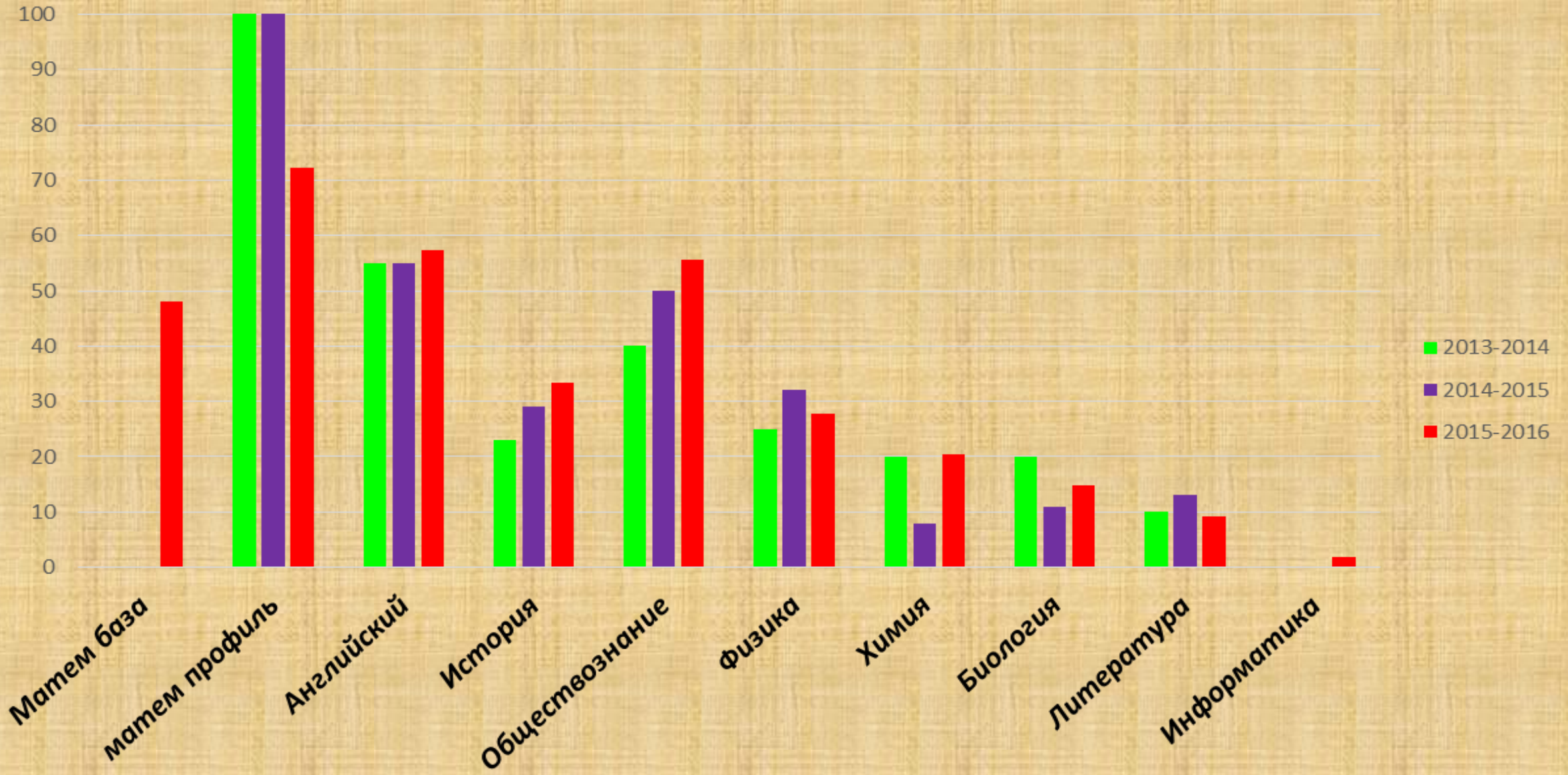


Cambridge English Language Assessment

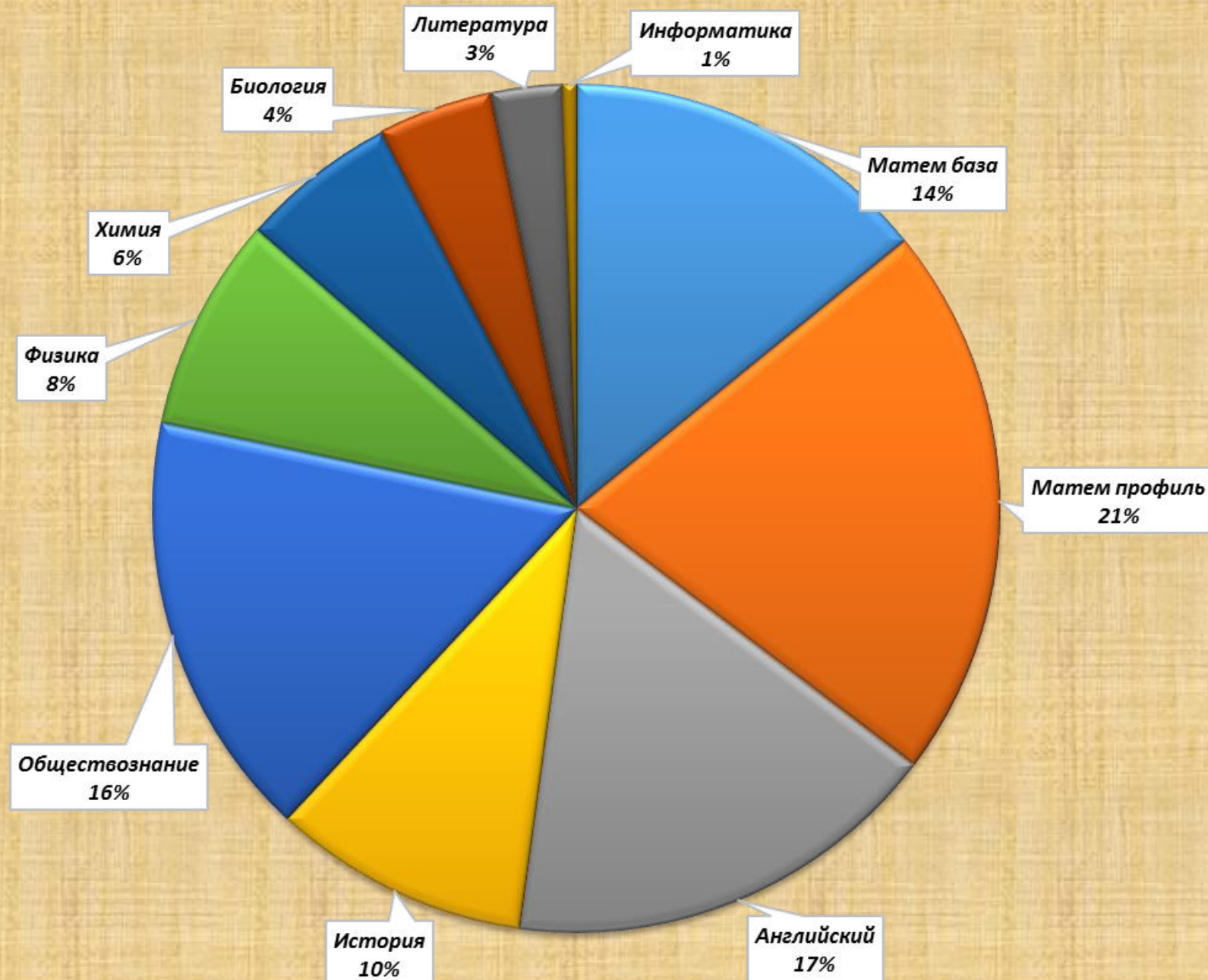
Exam Preparation Centre

**Единый
Государственный
Экзамен
(2015-2016 учебный год)**

Выбор предметов на ГИА-11 за три года



Выбор ЕГЭ в 2016 г от общего числа экзаменов



Средние баллы по предметам, полученные учащимися гимназии на ЕГЭ

Предмет год	Русский язык	Математика (профильная)	Математика (база)	Английский язык	История	Обществознание	Физика	Химия	Биология	Литература	Информатика
2013-2014	83,5			78,6	66,2	77	59,9	58	68,3	81,7	0
2014-2015	88,7			86	72,9	79,2	69,2	75,3	83	88,4	0
2015-2016	88,2	55,1	4,2	86,1	70,2	68,2	57,2	57,8	66	91,8	61

Количество выпускников, получивших на итоговой аттестации в форме ЕГЭ от 80 до 100

Предмет	2016 год
	%
Русский язык	87,04
Математика	12,26
Литература	80,00
Английский язык	74,19
История	41,89
Обществознание	30,00
Физика	0,00
Химия	18,18
Биология	17,50

Выпускники, получившие аттестаты особого образца и золотые медали

1. *Вагулина Арина Алексеевна*
2. *Городницкая Марина Витальевна*
3. *Желтякова Евгения Сергеевна*
4. *Лукашова Виктория Алексеевна*
5. *Мокшин Кирилл Юрьевич*
6. *Олисов Дмитрий Андреевич*
7. *Осетрова Анна Леонидовна*
8. *Петрова Валентина Дмитриевна*
9. *Равкова Наталья Алексеевна*
10. *Степанчук Василий Олегович*
11. *Шапорина Екатерина Андреевна*
12. *Шульга Ксения Андреевна*



Выпускники, получившие на ЕГЭ **100 баллов:**

1. **Блинов Семен** – *История*
2. **Клочкова Александра** - *Литература*
3. **Лукашова Вика** - *Литература*
4. **Мокшин Кирилл** - *Русский язык*
5. **Осетрова Анна** - *Английский язык*
6. **Равкова Наталья** - *Русский язык*
7. **Шапорина Екатерина** - *Русский язык и Литература*
8. **Шульга Ксения** - *Литература*

100-балльники по г.о. Самара

Кол-во	Образовательные организации 2015 год - 43 ОУ	Образовательные организации 2016 год - 55 ОУ
1	Школы №№6, 22, 32, 34, 41, 49, 53, 64, 67, 77, 90, 99, 102, 144, 146, 157, ЛАП № 135, СамЛИТ, СМАЛ, лицей «Классический», лицей «Престиж» - 21 ОУ	Школы №№ 9, 24, 27, 37, 41, 42, 67, 79, 93, 116, 121, 124, 139, 144, 149, 150, 101, 32, 47, 72, 77, 78, 156, 157, 161, 166, Гимназия № 133, Дневной пансион-84, лицей «Классический», «Престиж», «Созвездие» № 131, «Технический», ЛФПГ, Яктылык, РЦДОД, СГАСУ, гимназия № 3, СамЛИТ – 38 ОУ
2	Школы №№25, 27, 36, 47, 93, 124, 129, 137, 148, 149, Дневной пансион-84, лицей «Созвездие» - 12 ОУ	Школы №№ 3, 16, 36, 49, 53, 58, 154, 165, ЛАП № 135, СМАЛ, Гимназия № 2 – 11 ОУ
3	Школы №№ 58, 132, Гимназия № 2, ЦДОД, Гимназия № 4 – 5 ОУ	Школы №№ 48, 148, 176 – 3 ОУ
4	СМТЛ, Школа № 120, гимназия «Перспектива» - 3 ОУ	СМТЛ - 1 ОУ
5	Школа № 176 – 1 ОУ	
6	Гимназия № 1 – 1 ОУ	
9		«Перспектива», Гимназия № 1 - 2 ОУ



Количество выпускников гимназии, награждённых медалями

	<i>2012-2013</i>	<i>2013-2014</i>	<i>2014-2015</i>	<i>2015-2016</i>
Количество выпускников 11 классов, награждённых медалями	7	9	8	12
% выпускников, награждённых медалями	21%	22%	21%	22%

	2014-2015	2015-2016
<i>Московский государственный университет (МГУ)</i>	2	2
<i>Московский государственный институт международных отношений (МГИМО)</i>	1	-
<i>Высшая школа экономики (ВШЭ)</i>	3	4
<i>Российская академия народного хозяйства и государственной службы (г. Москва)</i>	1	2
<i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева</i>	-	1
<i>Российская государственная академия интеллектуальной собственности (г. Москва)</i>	1	-
<i>Российский экономический университет им. Плеханова (г. Москва)</i>	1	-
<i>Медицинский университет (г. Санкт-Петербург)</i>	1	-
<i>Государственный Университет (г. Санкт-Петербург)</i>	4	3
<i>Государственный Политехнический Университет (г. Санкт-Петербург)</i>	1	-
<i>Самарский национальный исследовательский университет им. Королева</i>	10	15
<i>Самарский государственный экономический университет</i>	7	8
<i>Самарский государственный медицинский университет</i>	2	4
<i>Самарский государственный технический университет</i>	2	3
<i>Самарский государственный университет Путей сообщения</i>	0	1
<i>Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики</i>	1	2
<i>Самарский международный институт рынка</i>	1	2

Гимназия «Перспектива» - базовая школа НИУ «Высшая школа экономики»



- На основании Соглашения гимназия «Перспектива» с сентября 2016 года было включено в программу «Предуниверсарий НИУ ВШЭ сетевая образовательная программа общего образования»
- 8 гимназистов 10-х классов обучаются по программе «Предуниверсария» НИУ ВШЭ. Это индивидуальные образовательные маршруты в программе социально-экономического профиля, который включает 4 сессии в учебном центре «Вороново» НИУ ВШЭ г. Москва

Учебно-исследовательская деятельность (2015-2016 учебный год)



В 2015-2016 учебном году
гимназия «Перспектива»
приняла участие в
122 мероприятиях
учебно-исследовательской
деятельности :

9 – районного;
50 – городского;
20 - областного;
27 – всероссийского;
16 – международного уровней

Уровни мероприятий УИД	Количество участников	Всего призеров и победителей	%
Школьный	1995	673	34
Районный	47	20	43
Городской (окружной)	795	380	48
Областной (региональный)	385	47	12
Всероссийский (федеральный)	849	224	26
Международный	1056	150	14
Итого	5127	1494	29

Сравнительный анализ результатов участия

Уровень мероприятий УИД	Общее количество победителей и призеров		
	2013–2014 уч. год	2014–2015 уч. год	2015–2016 уч. год
Школьный	751	603	673
Районный	31	19	20
Городской	279	280	380
Областной	35	46	47
Межрегиональный и всероссийский	325	270	224
Международный	74	117	150
Итого	1495	1335	1494



ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Cambridge English Language Assessment

Exam Preparation Centre

Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)

Олимпиады	Количество участников	Количество призеров, победителей	Процентное соотнош.
<i>Английский язык</i>	198	114	58
<i>Русский язык</i>	197	117	59
<i>Литература</i>	99	43	43
<i>Математика</i>	97	34	35
<i>История</i>	64	32	50
<i>Обществознание</i>	107	47	44
<i>Право</i>	8	0	0
<i>География</i>	45	24	53
<i>Искусство</i>	80	30	38
<i>Немецкий язык</i>	3	3	100
<i>Физика</i>	46	6	13
<i>Биология</i>	68	36	69
<i>Экология</i>	13	7	54
<i>Химия</i>	16	4	25
Итого :	1045	498	48

Всероссийская олимпиада школьников (окружной этап)

Предметы	Количество участников	Количество призеров, победителей	Процентное соотнош.
<i>Английский язык</i>	9	5	56
<i>Русский язык</i>	8	5	63
<i>Литература</i>	21	12	60
<i>Математика</i>	6	2	33
<i>История</i>	20	10	50
<i>Обществознание</i>	10	6	60
<i>География</i>	20	6	30
<i>Искусство</i>	24	12	50
<i>Экология</i>	6	4	67
<i>Физика</i>	2	1	50
<i>Биология</i>	11	2	18
<i>Химия</i>	2	1	50
<i>Итого :</i>	139	66 (из них 2 победителя)	47

2014 – 2015 учебный год			2015 – 2016 учебный год		
Участники	Победители и призеры	%	Участники	Победители и призеры	%
149	44	30	139	66	47



Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)

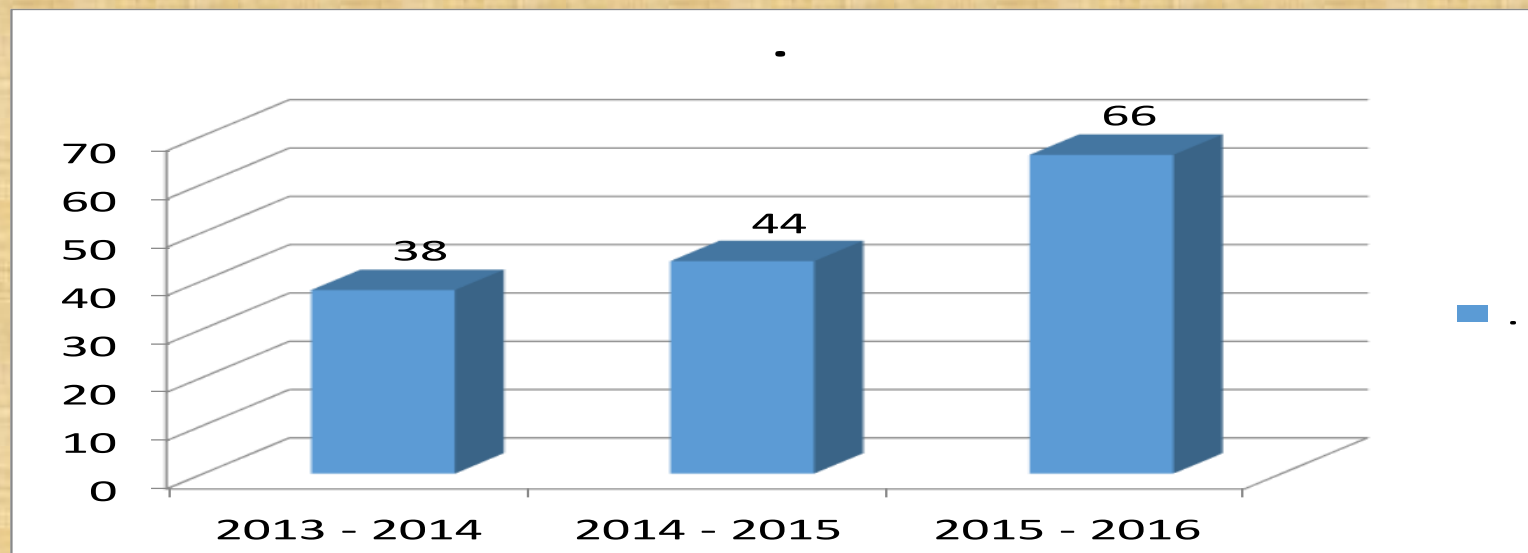
2014 – 2015 учебный год			2015 – 2016 учебный год		
<i>Участники</i>	<i>Победители и призеры</i>	<i>%</i>	<i>Участники</i>	<i>Победители и призеры</i>	<i>%</i>
31	7	23	53	14	26



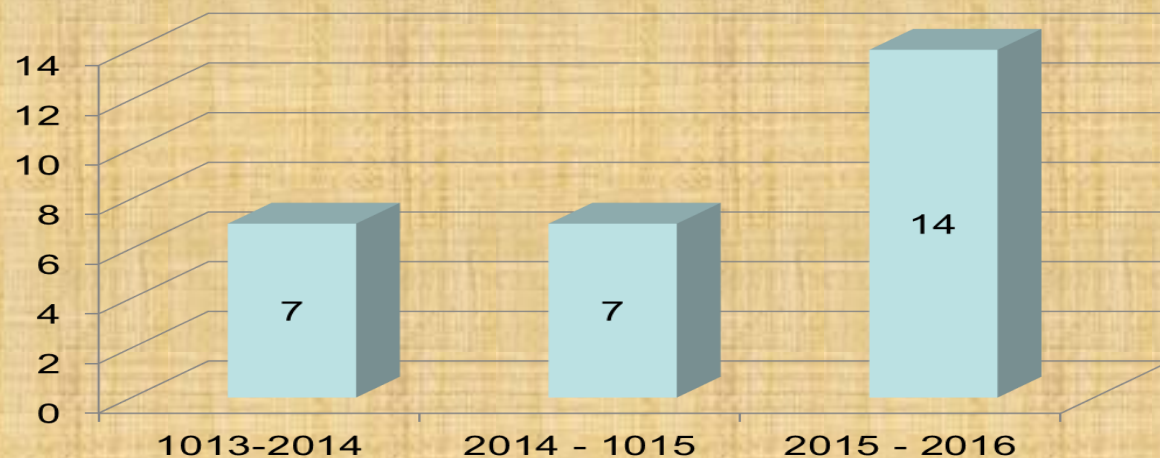
Призеры регионального этапа олимпиады

Ф.И.О.	Класс	Предмет	Учитель
Олисов Дмитрий	11	Химия	Анисимова Елена Александровна
Куценко Антон	9	Физика	Кузнецова Алла Викторовна
Молчанова Анастасия	10	Английский язык	Злобина Ирина Владимировна
Желтякова Евгения	11	Английский язык	Сипатова Марина Вадимовна
Осетрова Анна	11	Английский язык	Савельева Марина Евгеньевна
Коннова Мария	9	Искусство	Проскурина Галина Владимировна
Молчанова Анастасия	10	Искусство	Проскурина Галина Владимировна
Зубакова Вероника	9	Литература	Воробьева Наталия Николаевна
Шапорина Екатерина	11	Литература	Калашникова Анна Вячеславовна
Блинов Семен	11	История	Любаева Александра Сергеевна
Морозов Михаил	9	История	Видинеева Данута Семеновна
Сухорукова Алина	9	История	Видинеева Данута Семеновна
Куценко Антон	9	Обществознание	Видинеева Данута Семеновна
Морозов Михаил	9	Обществознание	Видинеева Данута Семеновна

Количество победителей **городского тура** предметных олимпиад за 2013-2016 годы



Количество победителей **регионального тура** предметных олимпиад за 2013-2015 годы



Победы учащихся (индивидуальные)

Морозов Михаил, ученик 10 Б класса, Лауреат
областного этапа областного конкурса обучающихся
общеобразовательных организаций «Ученик года-2017»



Городские конференции «Первые шаги в науку» и «Я-исследователь»

Учебный год	Первые шаги в науку		Я-исследователь	
	участники	победители	участники	победители
2013/2014	73	71	31	34
2014/2015	69	81	35	37
2015/2016	72	74	32	35

Городская научно-практическая конференция (8-11 класс)

Учебный год	Участники	Победители и призеры	%
2013/2014	21	12	57
2014/2015	17	11	65
2015/2016	22	13	59

Областная научная конференция школьников

Учебный год	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
2013/2014	7	1	3
2014/2015	8	2	2
2015/2016	4	0	2

Профильная физико-математическая смена

с учетом итогов отборочной олимпиады по физике
на базе детского оздоровительно-образовательного центра
«Золотая рыбка» (с 28.11 по 5.12 2016)

Синицын Максим, 8 класс

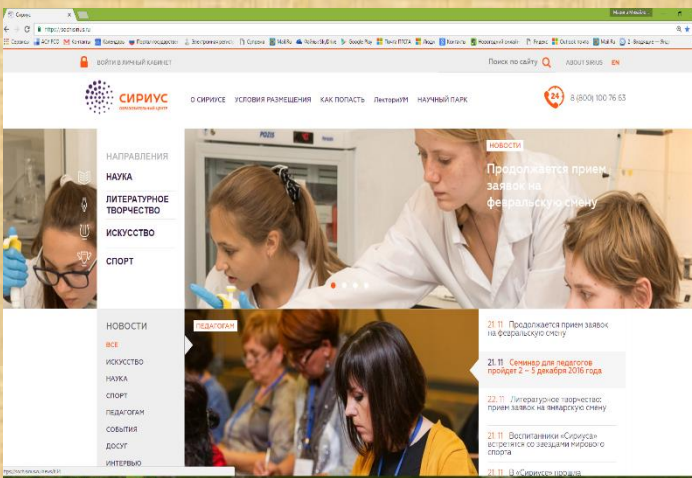


$$\begin{aligned} U_f &= \frac{U_m}{c} E = \hbar \omega & \mu_0 &= 4\pi \times 10^{-7} \text{Vs/Am} & X_L &= \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L & F_g &= \frac{m_1 m_2}{r^2} \\ \vec{B} &= \mu_0 \frac{NI}{2r} & v &= \frac{\omega r}{k} & \varphi &= \frac{E_p - E_k}{\hbar} & T &= \frac{4\pi m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} & \kappa_m &= \frac{c}{T} = \frac{1}{2} \frac{2m_1(E-k)}{\hbar} \\ k &= \frac{2\pi}{\lambda} & m_0 &= \frac{M_m}{N_A} & \mu &= \frac{M_m}{N_A} & E &= \frac{E_c}{\lambda} \int \sin(\omega t + \phi) dy & \omega &= 2\pi f \\ \lambda &= \frac{h}{p} & \lambda_e &= \lambda_0(1 + \alpha \Delta t) & I &= \frac{U_0}{R + R_i} & \sin \beta &= \frac{v_1}{v_2} & v &= \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ f_0 &= \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} & \psi(x) &= \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L} & E &= \frac{1}{2} \hbar \omega / m & \beta &= \frac{\Delta I_c \phi_0}{\Delta I_B} & \frac{\Delta I_B}{\Delta t} &= \frac{\Delta E}{\hbar} \\ \oint \vec{B} \cdot d\vec{l} &= \mu_0 \int J \cdot d\vec{s} & \vec{S} &= \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B}) & \oint \vec{J} \cdot d\vec{s} &= Q^* & \mu_0 &= \frac{3kT}{M_m} = \frac{\sqrt{3} R_m T}{M_m \cdot 10^{-3}} & E &= \hbar k^2 \cdot 1 \text{pc} = \frac{1 \text{AU}}{2m} \\ \lambda &= \frac{h}{m_0 v} & F_h &= Sh \sigma_0 & & & & & & \end{aligned}$$

Образовательный центр «Сириус» (Сочи)

Литературное творчество

- ✓ Молчанова Анастасия 11 класс ноябрь 2016
- ✓ Зубакова Вероника 10 класс январь 2017
- ✓ Симендейкина Елизавета 10 класс август 2017



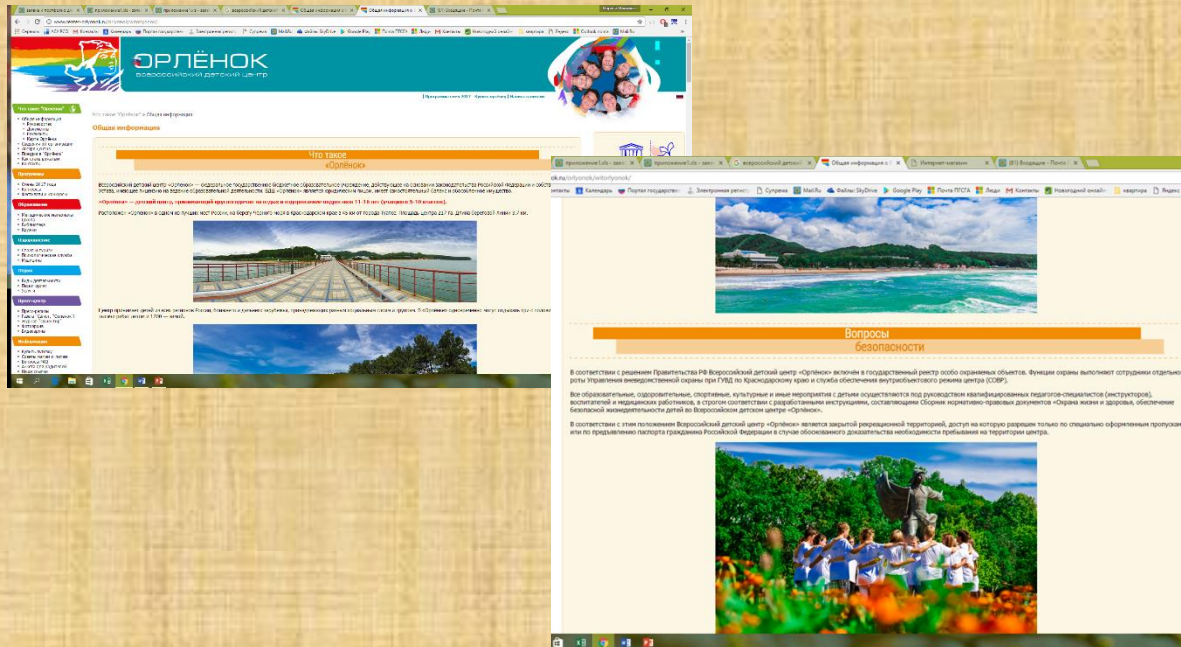
Всероссийский детский центр «Орленок» (Краснодарский край)

Международная тематическая смена «Русский язык – язык образования, науки, искусства, бизнеса и высоких технологий»

✓ Михнева Анна 7 класс апрель 2017

Поездка на Мальту

✓ Макаров Максим





Внеурочная деятельность гимназистов

Клуб «Ключ и Заря», «Путешествие в Компьютерную долину», «Занимательный английский», «Знакомство с Лондоном»; «В мире сказки на английском языке»; «Разговор о правильном питании»; «Мир Физики»; «Наглядная геометрия»; «Экология Самарского края»; Киноклуб «Возрождение»; «Юный краевед»; «Все цвета кроме черного. Познаю свои способности»; «Истоки»; «Стилистика русского языка»; «Кино в твоём доме» ;



ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Cambridge English Language Assessment

Exam Preparation Centre

СОТРУДНИЧЕСТВО

Учреждения культуры: музеи, театры, библиотеки, выставочные центры

Самарский областной центр профориентации молодёжи и психологической поддержки населения

Учреждения дополнительного образования:

Федерация Детских Объединений (ФДО)

Центр внешкольного образования «Творчество»

ГБОУ «Центр социализации молодёжи»

Самарская студия «Два жирафа»

Детские школы искусств №4, №21

Детская музыкальная школа №7

Учреждения профилактики:

Социально-психологический центр «Семья»

Отдел по делам семьи, материнства и детства Администрации Советского района

Отдел по делам несовершеннолетних полиции №3 УВД Советского района

Социальное партнёрство:

ГБУ СО Реабилитационный центр для инвалидов «Здоровье»

Детский дом №3

СОКД детское хирургическое отделение

Реализация программ дополнительного образования по направлениям

Направленность программ	Кружки, секции, студии	
<i>Художественно- эстетическое</i>	«Бисерные переливы» «Волшебная палитра» «Послушная бумага» «Ложкари»	«Песочная анимация» «Театр» «Авторская песня» «Хор»
<i>Эколого- краеведческое</i>	Экологическое объединение «Экодело»	
<i>Спортивно - оздоровительное</i>	« Настольный теннис» «Баскетбол» (девочки) «Баскетбол» (мальчики) «Футбол для начинающих» «Волейбол» «Футбол»	«Таэквон – до» «Спортивные бальные танцы» «Большой теннис» «Шахматы» «Стрелковая секция»
<i>Социальное</i>	Телестудия «Перспектива-ТВ» Тележурналистика «Пресс-центр» Газета «Новая Перспектива»	
<i>Научно- техническое</i>	Робототехника	

ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ

- **Всероссийский** Грушинский фестиваль (Диплом лауреата в номинации «Автор-исполнитель»);
- **Областной конкурс** гитарной песни «Жаворонок» (Диплом лауреата I степени в номинации «Автор», Диплом лауреата II степени в номинации «Исполнитель-ансамбль»);
- **Городской этап** областного конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!», посвященного 100-летию со дня российского композитора Г.В. Свиридова (Диплом лауреата I степени);
- **Городской конкурс** «Зеркало природы» (1 место);
- **Областной конкурс** новогодних композиций «Новогодняя сказка» (1 место);
- **Международный конкурс** «КИТ» (Дипломант 1 степени);
- **Международный конкурс-фестиваль** «Волга в сердце впадает моё» (1 место);
- **Международный конкурс-фестиваль** детского и юношеского творчества «Радуга талантов» (Лауреат 2 степени);
- **Всероссийский музыкальный конкурс** «Крылья над Волгой» (Лауреат 1,2,3 степени);
- **Городской фестиваль** «Театральный Олимп» (Лауреат 1 степени)



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ

Городской молодежный образовательный форум «Позитивная территория» (1 место);

Областной творческий конкурс «Школьная экологическая мозаика» (1 место);

-Всероссийский урок «Вода России»;

-Участие в экологических акциях и конкурсах;

-Проект гимназии «Перспектива»

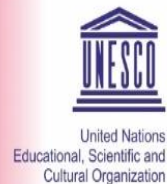
«Раздельный сбор твердых бытовых отходов»

занял 1 место на городском конкурсе проектов и программ в области экологического воспитания и просвещения обучающихся в образовательных учреждениях городского округа Самара.





ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Cambridge English Language Assessment

Exam Preparation Centre

«Областной экологический конкурс «Школа ЗА разДЕЛЬНЫЙ сбор!»»



Газета «Новая Перспектива»

- **Всероссийский конкурс школьных изданий** в г. Москве. 2017. Лауреат.
- **Городской конкурс школьных изданий «Юность Самары – 2016»** (1 место). Жюри признали нас лучшими среди тридцати печатных изданий детских объединений;
- **Областной конкурс школьных самодельных изданий** (2 место);
- **Региональный конкурс школьных изданий «Школьный формат-2015»** победитель в 3 номинациях;
- **Областной творческий конкурс школьных самодельных изданий** (декабрь 2016 г.). Арина Савельева и Виктория Цой - дипломы I степени в номинации **«Лучший материал на тему школьной жизни»**.



- **Всероссийский конкурс школьных изданий «Школьный формат – 2016»**. «Лучшая концепция издания»;
- **II Горьковские чтения** (Самара, 3 ноября 2016 г.). Номинация «Юный журналист»;
- **Участие корреспондентов газеты в детском пресс-центре финала конкурса «Учитель года России - 2016»** (23 сентября - 1 октября 2016 г., Самара). Благодарственные грамоты за активную работу от Министерства образования и науки Самарской области и свидетельства от «Учительской газеты»;
- **Журналистский конкурс, проводимый в рамках Фестиваля детско-юношеской прессы - 2016** (10 сентября 2016 г.).

Победитель в номинации «Лучшее освещение в прессе темы «Экология».



В финале
IV Областной деловой игры
активистов ученического
самоуправления
«Молодежь в кабинетах власти»
учащиеся гимназии
заняли 2 место



СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ

- 3 место в открытом турнире по шахматам «Белая ладья» в рамках спартакиады среди ОУ г.о. Самара;
- 2 место в Первенстве по настольному теннису среди учащихся города;
- 1 место в зональных соревнованиях по футболу «Лето с футбольным мячом»;
- 1 место в Первенстве Советского района по волейболу (юноши) и 2 место (девушки);
- 1 место на Кубок Главы городского округа Самара по волейболу (юноши) и 3 место (девушки);
- 1 место в зональных соревнованиях по волейболу (юноши);
- **Чемпионами России** по таеквон-до стали: Коваленко Н, Голубев А., Улитина Л. Бронза Саранина А. и 2 место (командное) в чемпионате и Первенстве России;
- 1 место (командное) в чемпионате Европы;
- 4-кратный **чемпион Европы**- Коваленко Никита.



II Окружной робототехнический фестиваль «Робофест –Приволжье 2017»

Команда «Инженеры» заняла второе место
в категории «Hello, Robot!» LEGO «Шорт-трек» - 2 место

II ОКРУЖНОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
РОБОФЕСТ
ПРИВОЛЖЬЕ 2017

ЗДЕСЬ СОБИРАЮТ БУДУЩЕЕ

ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ
вручается

БЫКОВУ ДМИТРИЮ ДМИТРИЕВИЧУ

в номинации «Hello, Robot!» LEGO
(младшая категория)

II окружного робототехнического фестиваля
«РОБОФЕСТ-ПРИВОЛЖЬЕ 2017»

С.В. КАЗАРИН

II ОКРУЖНОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
РОБОФЕСТ
ПРИВОЛЖЬЕ 2017

ЗДЕСЬ СОБИРАЮТ БУДУЩЕЕ

ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ
вручается

СТАРКОВУ НИКИТЕ НИКОЛАЕВИЧУ

в номинации «Hello, Robot!» LEGO
(младшая категория)

II окружного робототехнического фестиваля
«РОБОФЕСТ-ПРИВОЛЖЬЕ 2017»

С.В. КАЗАРИН
Д.Е. БЫКОВ
Е.Ю. ПОНОМАРЕВА

30-31 января 2017 г. Самара



Команда КВН «Вокруг света»

Впервые в гимназии создана команда КВН под названием **«Вокруг света»**, которая активно участвует во всех играх ЮНИОР Лиги КВН.

23 марта в ДК «Заря» состоялся финал ЮНИОР Лиги КВН, в котором играли 12 команд со всей области. В напряженной борьбе гимназисты заняли **третье место!**





ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Cambridge English Language Assessment

Exam Preparation Centre

Ученическое самоуправление



Учителя победители и призёры

Дата	Наименование	ФИО	Диплом, сертификат
Март 2016	<i>Городской конкурс профессионального педагогического мастерства «Фестиваль педагогических проектов»</i>	<i>Дробышева О.Ю., Карюхина А.В., Полетаева Е.В., Савченко А.В., Шатилова А.В. Савельева М.Е.</i>	Призёры Победитель
Сентябрь – октябрь 2016	<i>Программа «Teaching Excellence and Achievement Programme» (Повышение педагогического мастерства)</i>	<i>Савельева Марина Евгеньевна</i>	Грант (Стажировка в США)
Декабрь 2015	<i>Всероссийский конкурс разработок по внеурочной деятельности</i>	<i>Семёнова Н.П., Симендейкина И.П.</i>	Почётная грамота победителя конкурса
Декабрь 2015	<i>Городской конкурс «Вся Самара в математических задачах»</i>	<i>Беликова М.М.</i>	Призер Работа включена в печатный сборник задач
Март 2016 г.	<i>Проект «Всероссийские конкурсы профессионального мастерства»» «Мой лучший урок по ФГОС»</i>	<i>Скоробогатая Н.М., Шевченко О.Ю. , Иванова Е.Ю., Беликова М.М. Семёнова Н.П., Скрябина Л.А., Яковлева Л.А., Ажиркова Т.А. Симендейкина И.П.</i>	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени
2015-2016 учебный год	<i>«Всероссийского фестиваля педагогического творчества»</i>	<i>Семикина Е. В.</i>	Диплом

Учителя победители и призёры (продолжение)

Апрель 2016	<i>Международный конкурс «Экологический марафон XXI столетия»</i>	<i>Беликова М.М.</i>	Лауреат за лучшую научную работу
Апрель 2016	<i>Всероссийский конкурс «Мой лучший урок по ФГОС»</i>	<i>Беликова М.М.</i>	Дипломант 1 степени Работа размещена в Интернет-ресурсах
Апрель- май 2016	<i>Городской фестиваль открытых уроков «Учу детей учиться»</i>	<i>Скоробогатая Н.М</i>	Победитель
Февраль 2017	<i>IV Международный конкурс «Экологический марафон XXI века»</i>	<i>Семёнова Н.П.</i>	Диплом лауреата за лучшую научную работу по результатам интернет-голосования
Март 2017 год	<i>Дистанционный конкурс учителей начальных классов г.о. Самара «Учу, учусь, достигаю»</i>	<i>Яковлева Л.А.</i>	Призёр конкурса. Номинация «Лучший урок»
12 мая 2016	<i>Городская метапредметная олимпиада учителей</i>	<i>Писчасова Е.Д., Филоненко Е.Н.</i>	Диплом
2016	<i>Городская Олимпиада учителей математики</i>	<i>Парфентьева О.Н.</i>	Призёр
Ноябрь 2015	<i>Международный творческий конкурс «Победилкин». Номинация: методическая разработка</i>	<i>Кузнецова А.В.</i>	Дипломы 2,2,3 место
Октябрь 2016	<i>Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов: «Квалификационное испытание учителя физики»</i>	<i>Кузнецова А.В.</i>	Диплом 1 место

Учителя победители и призёры (продолжение)

Январь 2017	<i>Международная интернет-олимпиада «ФГОС основного общего образования»</i>	<i>Кузнецова А.В.</i>	Диплом 2 степени
Декабрь 2016	<i>Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы естественно-научного и математического образования»</i>	<i>Ефремова М.П. Кузнецова А.В.</i>	Сертификаты, печатные статьи в сборнике
2015-2016 учебный год	<i>Всероссийском интернет – конкурсе «Культурологические стратегии развития общеобразовательной школы как пространства культуры»</i>	<i>Проскурина Г.Н.</i>	3 место
	<i>Всероссийский фестивале «Возродим Святую Русь!»</i>	<i>Проскурина Г.Н.</i>	2 место
	<i>Всероссийском фестивале «Пасха радость нам несёт»</i>	<i>Проскурина Г.Н.</i>	2 место
2016-2017	<i>II международный конкурс «Гордость России»</i>	<i>Любаева А.С.</i>	Диплом 3 степени
2016	<i>Всероссийский дистанционный конкурс учебно- образовательных материалов «ОБРАЗОВАНИЕ-2016»</i>	<i>Любаева А.</i>	Лауреат 1 степени
Январь 2017	<i>Всероссийский Рождественский фестиваль «Возродим Русь святую»</i>	<i>Проскурина Г.Н.</i>	2 место
Ноябрь 2016	<i>VIII Межрегиональные (Всероссийские) Арские чтения (конкурс по итогам уроков духовности «10 заповедей – основа жизни». Номинация «Разработка занятий»)</i>	<i>Проскурина Г.Н.</i>	3 место