

Директор МОУ «Лицей  
г.Козьмодемьянска»  
/В.В.Толстов/  
28.08.2017г.

## Итоговый отчет «Самообследование МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска» за 2016 год по состоянию на 01 августа 2017 года»

### Аналитическая часть

#### 1. Образовательная деятельность

**Цель:** создание комфортной образовательной среды, способствующей раскрытию индивидуальных особенностей учащихся, умственному, нравственному, эмоциональному, физическому развитию личности, развитию творческих возможностей учащихся, в совокупности обеспечивающих возможности их самоопределения и самореализации в современных условиях. Эта цель реализуется на учебных занятиях, во внеурочной деятельности классных коллективов и во внеурочных занятиях творческих групп дополнительного образования.

Для достижения выдвинутой цели были сформулированы следующие задачи:

1. Создать условия для получения всеми учащимися общего образования в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и образовательными программами.
2. Создать условия для развития ключевых компетенций учащихся.
3. Обеспечить систему мер по преодолению неуспешности обучения.
4. Обеспечить подготовку педагогических кадров к решению перспективных проблем развития образования в лицее.
5. Реализовать в практике работы лицея эффективные образовательные программы и технологии, в том числе информационные.
6. Создать в лицее условия для формирования у школьников гражданской ответственности и принятия норм, принципов и идеалов добра, справедливости, толерантности, чести, достоинстве.
7. Формировать трудовую мотивацию, обучать основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.
8. Воспитать патриотов России, граждан правового демократического государства, уважающих права и свободу личности.
9. Формировать основы культуры здоровья, сознательного отношения к семейной жизни, профилактика правонарушений в обществе и дома.

Наиболее значимыми положительными итогами 2016 - 2017 учебного года администрация МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска» считает следующие:

1. Стабильно высокое качество успеваемости учащихся по всем предметам, **по результатам ЕГЭ:** по русскому языку выше 90 баллов получили 2 человека, средний балл - 68, по математике высший балл - 84, средний балл - 60, по физике наибольший балл - 83, средний балл по лицее - 59, по обществознанию - наивысший балл - 82, средний - 64; по химии наибольший балл - 98, средний балл по лицее - 66, по биологии – 88 и 69 соответственно, по английскому языку – 88. Получили аттестаты с отличием и награждены медалями «За особые успехи в учении» 5 выпускников;
2. **Результаты ОГЭ** подтверждают, что учащиеся 9 классов имеют хорошие знания общеобразовательным предметам: по русскому языку средний балл - 4,26, по математике

## Аналитическая часть

### 1. Образовательная деятельность

**Цель:** создание комфортной образовательной среды, способствующей раскрытию индивидуальных особенностей учащихся, умственному, нравственному, эмоциональному, физическому развитию личности, развитию творческих возможностей учащихся, в совокупности обеспечивающих возможности их самоопределения и самореализации в современных условиях. Эта цель реализуется на учебных занятиях, во внеурочной деятельности классных коллективов и во внеурочных занятиях творческих групп дополнительного образования.

Для достижения выдвинутой цели были сформулированы следующие задачи:

1. Создать условия для получения всеми учащимися общего образования в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и образовательными программами.
2. Создать условия для развития ключевых компетенций учащихся.
3. Обеспечить систему мер по преодолению неуспешности обучения.
4. Обеспечить подготовку педагогических кадров к решению перспективных проблем развития образования в лицее.
5. Реализовать в практике работы лицея эффективные образовательные программы и технологии, в том числе информационные.
6. Создать в лицее условия для формирования у школьников гражданской ответственности и принятия норм, принципов и идеалов добра, справедливости, толерантности, чести, достоинстве.
7. Формировать трудовую мотивацию, обучать основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.
8. Воспитать патриотов России, граждан правового демократического государства, уважающих права и свободу личности.
9. Формировать основы культуры здоровья, сознательного отношения к семейной жизни, профилактика правонарушений в обществе и дома.

Наиболее значимыми положительными итогами 2016 - 2017 учебного года администрация МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска» считает следующие:

1. Стабильно высокое качество успеваемости учащихся по всем предметам, **по результатам ЕГЭ:** по русскому языку выше 90 баллов получили 2 человека, средний балл - 68, по математике высший балл - 84, средний балл - 60, по физике наибольший балл - 83, средний балл по лицее - 59, по обществознанию - наивысший балл - 82, средний - 64; по химии наибольший балл - 98, средний балл по лицее - 66, по биологии – 88 и 69 соответственно, по английскому языку – 88. Получили аттестаты с отличием и награждены медалями «За особые успехи в учении» 5 выпускников;
2. **Результаты ОГЭ** подтверждают, что учащиеся 9 классов имеют хорошие знания общеобразовательным предметам: по русскому языку средний балл - 4,26, по математике средний балл – 3,88, по физике средний балл по лицее – 3,75, по биологии – 3,75, по химии - 4,28, Получили аттестаты с отличием 8 выпускников 9 классов;
3. **Результаты ВПР** подтверждают высокое качество успеваемости по предметам: Математика (4 класс) на «4» и «5» - 96%, Русский язык (4 класс) на «4» и «5» - 93%, Окружающий мир (4 класс) на «4» и «5» - 93%, Математика (5 класс) на «4» и «5» - 81%, Русский язык (5 класс) на «4» и «5» - 56%, История (5 класс) ) на «4» и «5» - 64%, Биология (5 класс) на «4» и «5» - 55%.
4. Физика (11 класс) Выполнение заданий (в % от числа участников)  
Максимальный первичный балл: 26

ОО	Кол-во уч.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Макс балл	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
<b>Вся выборка</b>	<b>239988</b>		<b>74</b>	<b>69</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>64</b>	<b>29</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>37</b>
<b>Республика Марий Эл</b>	<b>2075</b>		<b>79</b>	<b>77</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>85</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>88</b>	<b>45</b>
<b>город Козьмодемьянск</b>	<b>19</b>		<b>95</b>	<b>84</b>	<b>55</b>	<b>53</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>63</b>
МОУ "Лицей г.Козьмодемьянска"	19		95	84	55	53	89	37	68	100	100	100	84	68	84	89	92	68	89	63

5. Результаты участия *во Всероссийской олимпиаде школьников* подтверждают высокий уровень мотивации и знаний: 59 учащихся стали победителями и призерами муниципального этапа олимпиады, из них 7 стали призерами регионального этапа; 1 стал призером заключительного этапа по физике;

6. Активная работа лицея по реализации ФГОС ООО, подготовка и защита всеми учащимися 5 классов итоговых учебно-исследовательских проектов по различным предметам;

7. Организация и проведение Республиканского семинара «*Современные образовательные технологии как инструмент формирования образовательных компетенций обучающихся*», 9.02.2017 года, посвященного разнообразию форм и методов работы по использованию современных образовательных технологий на уроках учителей МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска».

8. Организация и проведение традиционного ежегодного Городского фестиваля открытых внеклассных мероприятий «Калейдоскоп удивительных открытий», 20.03. – 24.03.2017г. Работа фестиваля была направлена на организацию внеурочной деятельности в начальной школе. В рамках фестиваля была проведена предметная неделя начальных классов «ЭКОША» посвященная году экологии.

9. Активная деятельность лицея как ресурсного центра и участника «Гимназического Союза России» в рамках проекта Фонда поддержки образования г.Санкт-Петербург: организовано 3 сеанса видеоконференцсвязи: Внеурочная деятельность по математике и информатике как форма реализации ФГОС, 08.12.2016г. Интеграция английского языка и предметов школьного курса в условиях урочной и внеурочной деятельности обучающихся на ступени общего образования, 24.01.2017г. «Организация проектной деятельности обучающихся 5-х классов в условиях реализации ФГОС ООО», 21.03.2017г. участие в 8 сеансах ВКС и 14 вебинарах;

10. Участие педагогов в научно-практических конференциях и семинарах:

№ п/п	Название НПК, семинара	Педагоги
1.	Республиканский научно-практический семинар «Деятельностный подход как механизм реализации ФГОС в контексте современного урока и в системе дополнительного образования», 28 ноября 2016 г.	3
2.	Республиканский семинар «Современные подходы в преподавании русского языка и литературы», г.Йошкар-Ола, 17.10.2016г.	1
3.	Республиканский семинар «Формы и методы работы по организации военно-патриотического воспитания обучающихся в учреждении дополнительного образования: из опыта работы», г.Волжск, 12.02.2017г.	1
4.	Республиканский семинар для учителей, посвященного году экологии и 100 - летию заповедной системы в России, заповедник «Большая Кокшага», г.Йошкар-Ола, 17.02.2017г.	2

5.	Республиканский семинар «Особенности использования информационных образовательных ресурсов в практике современного учителя», МБОУ «СОШ №1 города Козьмодемьянска», 23.03.2016г,	5
----	---	---

### 11. Многочисленные публикации педагогов лица

№ п/п	Название статьи (методической разработки)	Название сборника (журнала)	Издательство	Год Стр.	Педагоги
1.	Методическая разработка разноуровневого урока «О, Россия пресветлая! Колокольная Русь!» (Из истории православной церкви 19 века)		Сайт «Педагогический мир»	Свидетельство № 109267 2017г.	3
2.	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Есть на Волге городок...»	Сайт «Педагогический мир»	Сайт «Педагогический мир»	2016г.	4
3.	Тест по Истории России для 11 класса по теме: "Социально-экономическое развитие России в конце 19 – начале 20 в."	<a href="http://www.stranatalantov.com">http://www.stranatalantov.com</a>	Портал Всероссийского социального проекта «Страна талантов»	2016г.	1
4.	Проверочная работа по истории Средних веков на тему "Гуситское движение в Чехии" для 6 класса	<a href="https://infourok.ru/proverochnaya-rabota-po-istorii-srednih-vekov-na-temu-gusitskoe-dvizhenie-v-chehii-dlya-klassa-1725713.html">https://infourok.ru/proverochnaya-rabota-po-istorii-srednih-vekov-na-temu-gusitskoe-dvizhenie-v-chehii-dlya-klassa-1725713.html</a>	Сайт «Infourok.ru»	2017г.	1
5.	Презентация по истории России "Блокада Ленинграда"	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rossii-blokada-leningrada-1725660.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rossii-blokada-leningrada-1725660.html</a>	Сайт «Infourok.ru»	2017г.	1
6.	Тема правильного воспитания в комедии Фонвизина «Недоросль»	№ДБ 207836	Сайт Infourok.ru	2017г.	1
7.	Разряды количественных числительных	№ 393475	Сайт <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a>	2017г.	1
8.	Урок литературы в 8классе по теме»Образ маленького человека в повести Н.В.Гоголя «Шинель»	№ 393469	Сайт <a href="http://kopilkaurokov.ru">http://kopilkaurokov.ru</a>	2017г.	1

9.	Разновозрастное сотрудничество учащихся в условиях реализации ФГОС	Материалы VII НПК обучающихся «Корифеи»	ГБУ ДПО Марийский институт образования г.Йошкар-Ола, 2017г.	Стр. 114	1
10.	Статья «Программа индивидуального развития ребёнка в урочной и неурочной деятельности»	Сборник статей по материалам VI международной научно-практической конференции «Ценностные ориентиры современного образования»	Финляндия, Иматра – Лаппеенранда, 2017г.	Стр. 126-127 Сертификат	1
11.	Статья «Реализация этнокультурного направления при обучении грамоте»	Психолого-педагогические проблемы модернизации системы повышения квалификации: современные парадигмы общего и дополнительного образования. Материалы XXIII Всероссийской Научно-практической конференции, с.98-99	г.Йошкар-Ола, 2017г.	Стр. 98-99	1
12.	Статья «Рефлексия на уроке как совместная деятельность учителя и ученика в свете требований ФГОС.»	Сборник материалов по итогам межрегиональной научно-практической конференции - XVI Глушковских чтениях «Гуманизация образовательного пространства: опыт, проблемы, перспективы	(Готовится к печати)		1
13.	Статья «Технология коллективной мыследеятельности как средство формирования коммуникативных УУД	Сборник материалов по итогам межрегиональной научно-практической конференции - XVI Глушковских чтениях «Гуманизация образовательного пространства: опыт, проблемы, перспективы	(готовится к печати)		1
14.	«От экологии природы – к экологии человеческой души».	Сборник материалов по итогам межрегиональной научно-практической конференции -	(готовится к печати)		1

		XVI Глушковских чтениях «Гуманизация образовательного пространства: опыт, проблемы, перспективы»			
15.	«Педагогика удивления – инновационный инструмент для достижения целей ФГОС.»	Сборник материалов по итогам межрегиональной научно-практической конференции - XVI Глушковских чтениях «Гуманизация образовательного пространства: опыт, проблемы, перспективы»	(готовится к печати)		1
16.	Воспитание чувства патриотизма и духовно-нравственных ценностей у детей младшего школьного возраста	Сборник материалов по итогам межрегиональной научно-практической конференции - XVI Глушковских чтениях «Гуманизация образовательного пространства: опыт, проблемы, перспективы»	(готовится к печати)		

12. Активное участие и высокие результаты педагогов лицея в конкурсах профессионального мастерства:

№ п/п	Название конкурса	Результат	Педагоги
1.	Муниципальный конкурс педагогического мастерства «Педагогическая мозаика»	Победитель	1
2.	Всероссийский дистанционный педагогический конкурс методических материалов «Использование личных мобильных образовательных устройств и электронных ресурсов в образовательном процессе», ГБУ ДПО Республики Марий Эл «Марийский институт образования»	Диплом II степени	1

8. Высокая внешняя экспертная оценка работы педагогов лицея по направлению «Проектно-исследовательская деятельность обучающихся». 12 работ представил лицей на Республиканскую научно-практическую конференцию обучающихся общеобразовательных учреждений «Шаг в науку», 27.03.2017г. Результат: 4 диплома лауреата I степени, 2 диплома лауреата II степени, по 1 диплому в номинациях «Творчество и эрудиция», «Ораторское мастерство», «Практическая значимость», 2 диплома - «Актуальность и новизна». 1 работа была представлена для участия в очном туре VII Республиканской научно-практической конференции «Корифеи»: «Богатство Республики Марий Эл – река Волга».

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Результат
Международный	Международный молодежный чемпионат по английскому языку, Центр развития одаренности, г.Пермь	Обучающаяся 7 класса – Диплом регионального победителя
	Международный игровой конкурс «Британский бульдог», Центр продуктивного обучения, г.Санкт-Петербург	Обучающаяся 8 класса – 1 место в регионе; 1 место – в общем зачете по России
	Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно»	Обучающийся 8 А кл. - 2 место в регионе, Обучающаяся 7 кл. – 3 место в регионе, Обучающаяся 7 кл. – 3 место в регионе, Обучающаяся 7Г кл. - 3 место в регионе, Обучающаяся 9Б кл. – 1 место в регионе, Обучающаяся 9 Т кл. – 1 место в регионе, Обучающаяся – 2 место в регионе 20 сертификатов
Международный	Международная математическая игра-конкурс «Кенгуру» 2016-2017.	Участников – 84 чел. Обучающаяся 7 кл. – 2 место по РМЭ Обучающийся 6 кл.– 1 место по РМЭ Обучающийся 5кл. – 1 место по РМЭ Обучающийся 6 кл.– 2 место по РМЭ Обучающийся 8 кл.– 2 место по РМЭ

	Международный конкурс-игра «Русский медвежонок – языкознание для всех» (начальная школа)	75 участников 2-4 классов
	Международный конкурс-игра «Кенгуру– математика для всех» (начальная школа)	84 участника 2-4 классы
	Международный конкурс-игра «Человек и природа» (начальная школа)	42 участника 2-4 классы
	Молодёжный математический чемпионат 2016- 2017г. Участвовало: 131 учащийся.	Обучающаяся 7 а кл., – Диплом Регионального победителя III степени, Обучающаяся 7 а кл. – Диплом Регионального победителя II степени Обучающийся 8 кл. – Диплом Регионального победителя III степени Обучающаяся 9 б кл. – Диплом Федерального победителя III степени Обучающаяся 6 а кл. – Диплом Регионального победителя II степени Обучающийся 10 а кл. – Диплом Регионального победителя II степени Обучающаяся 5 кл. – Диплом Регионального победителя II степени Обучающаяся 10 б кл. – Диплом регионального победителя I степени Обучающаяся 6 в кл. – Диплом Регионального победителя III степени Обучающаяся 5 б кл. – Диплом регионального победителя II степени Обучающийся 9 а кл. – Диплом Регионального победителя II степени
Федеральный	Заключительный этап Всероссийской олимпиады по физике, 9-е классы	Обучающийся 9Т кл. – призер
	IX Всероссийская олимпиада по английскому языку для 5-11 классов «Рыжий кот»	Обучающаяся 9 кл. – 3 место
	Всероссийский географический диктант	19 участников
	Всероссийский конкурс сочинений	Обучающийся 8а кл. Обучающийся 8а кл. Обучающаяся 10а кл.
	Всероссийский мастер-класс учителей родных языков, включая русский по направлению «Конкурс творчества учащихся на родных языках, включая русский», ФГАУ «Федеральный институт развития образования»	Обучающаяся 10А класса (УЧАСТИЕ)
	Всероссийский «Исторический	Обучающаяся 10 А, обучающийся 9А

Федеральный	чемпионат» Центра развития одаренности г.Пермь	– Дипломы регионального победителя I степени Обучающаяся 9Т кл. - Диплом регионального победителя II степени Обучающаяся 8 А кл. – Диплом Федерального победителя III степени, Обучающийся 8 А кл. – Диплом Федерального победителя III степени, Обучающийся 8 А кл. - Диплом регионального победителя III степени
	Всероссийская викторина «Они сражались за Родину»	4 Диплома I степени, 2 сертификата
	Всероссийский этнографический диктант	10 участников: Обучающаяся – I место Обучающаяся – II место Обучающаяся – III место
	Всероссийская игра-конкурс «Русский Медвежонок»	Обучающаяся -3место регион Обучающаяся 7А кл. – 1 место регион Обучающийся 6а кл. – 1место регион Обучающаяся 11б кл. – 1место район
	II Всероссийский фестиваль конкурсов «Калейдоскоп талантов»	Дипломанты II степени коллектив «Гармония», 10а класс
	VIII Всероссийская олимпиада по английскому языку для 5-11 классов «Рыжий кот»	Обучающаяся 9 кл. – участник
	Выездная олимпиада обучающихся по физике и математике МФТИ (г. Долгопрудный)	Обучающаяся 7 кл. – победитель, Обучающийся 7 кл. – победитель, Обучающийся 8 кл. – победитель, Обучающийся 7 кл. – победитель, Обучающийся 11 кл – победитель
	Выездная олимпиада обучающихся по физике и математике МФТИ (г. Чебоксары)	Обучающийся 11 кл. – участник
	Всероссийский научно-познавательный конкурс-исследование «Леонардо #8»	<i>по физике:</i> Обучающаяся 10А – Диплом призера (1 место в регионе) <i>по химии: (80 участников)</i> Обучающийся – 1 место в районе Обучающаяся – 2 место в районе Обучающаяся – 3 место в районе Обучающаяся – 1 место в районе Обучающаяся – - 2 место в районе Обучающийся – 3-4 место в районе Обучающийся – 2 место в районе Обучающаяся – 3 место в районе Обучающаяся 9т – 1 место в районе Обучающаяся – 2 место в регионе Обучающаяся – 3 место в районе

Федеральный		Обучающаяся – 2 место в регионе Обучающаяся – 1 место в регионе Обучающаяся – 3 место в регионе Обучающаяся – 1 место в районе Обучающаяся – 2 место в районе Обучающаяся – 3 место в районе
	Всероссийский молодёжный химический чемпионат (67 участников)	Обучающаяся 8в – 2 место в регионе, 6-8 место (призер всероссийского уровня) Обучающийся 8а – 3 место в регионе Обучающийся 8в – 3 - 4 место в регионе Обучающаяся 8в – 4 - 5 место в регионе Обучающаяся 9в – 2 место в регионе Обучающаяся 9в – 2 место в районе Обучающаяся 9в – 3-4 место в районе Обучающаяся 9г – 3-4 место в районе Обучающаяся 10б-1-2 место в районе Обучающаяся 10б – 3 место в районе Обучающийся 11б – 1 место в регионе Обучающаяся 11б – 2 место в регионе Обучающаяся 11б – 3-4 место в районе Обучающаяся 11б – 3-4 место в районе
	Всероссийский турнир «Осенний марафон» (37 участников)	Обучающаяся – 1-2 место в регионе Обучающаяся – 3-5 место в регионе Обучающаяся – 1-3 место в районе
	IV Всероссийская олимпиада по химии для 8 – 11 классов Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального развития» конкурсы «Мир олимпиад»	Обучающаяся 8в-Диплом победителя II степени Обучающаяся 8в – Диплом победителя III степени
	Всероссийская онлайн - олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	18 дипломов победителей, 24 диплома призёров
	V Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Плюс»	15 дипломов победителей, 18 диплома призёров
	VIII Всероссийская олимпиада по математике для 7-8 класса «Вот Задача»	Обучающийся – Диплом победителя 8а класс.
	Межпредметная онлайн-олимпиада «Дино»	12 дипломов победителей, 16 диплома призёров
	Федеральный	Всероссийский конкурс «Самый активный класс» проводимый образовательной платформой Учи.ру

	<p>IX ежегодная межрегиональная детско-юношеская исследовательская конференция «Акпарсовские чтения»</p>	<p>Обучающаяся 3Г – Диплом I степени          Обучающаяся 11Б класса и обучающаяся 10Б класса — Диплом III степени          Обучающийся 6В класса - Сертификат</p>
<p>Межрегиональный</p>	<p>Межрегиональная НПК «Шаг в науку»</p>	<p>Обучающиеся 10 А – 1 место          Обучающаяся 8 В – Диплом за творческое мышление и эрудицию          Обучающиеся 6В – Диплом за практическую значимость          Обучающиеся 8 А – Диплом за актуальность и новизну          Обучающиеся 8 В – 1 место          Обучающийся 6 В - 2 место          Обучающийся 6 В – Диплом за актуальность и новизну          Обучающаяся 1 А – Диплом победителя          Обучающийся 1 Г – Диплом победителя          Обучающаяся 3А – Диплом за ораторское искусство          Обучающаяся 3А– Диплом 2 степени          Обучающаяся 3 Б – Диплом участника</p>
	<p>Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская олимпиада школьников»</p>	<p>Обучающаяся 9б - участник          Обучающаяся 9б - участник          Обучающийся 9б - участник          Обучающаяся 10а-участник</p>
	<p>Межрегиональный литературный конкурс чтецов «Волшебное русское слово»</p>	<p>Обучающийся 5т,          Обучающиеся 10а – Диплом II степени          Обучающаяся 10а – Диплом III степени          Обучающийся 7А – Диплом III степени</p>
	<p>Межрегиональная предметная олимпиада КФУ (интернет - тур)</p>	<p>Обучающийся 11б – призер</p>
	<p>Межрегиональная предметная олимпиада КФУ (очный тур), г.Казань</p>	<p>Обучающийся 11б – участник</p>
	<p>Региональный этап Всероссийской олимпиады</p>	<p><i>по географии:</i> Обучающаяся 10А – сертификат участника  <i>по истории:</i> Обучающийся 9Т - сертификат  <i>по экономике:</i> Обучающийся 11А – сертификат  <i>по ИКН:</i> Обучающаяся 10 А- призер  <i>по математике:</i> Обучающийся – II место,          Обучающаяся – сертификат участника          Обучающийся – сертификат участника  <i>по физике:</i> Обучающийся 9Т –</p>

Межрегиональный		победитель Обучающийся 8 кл., Обучающийся 11 кл. – участники <i>по химии</i> : Обучающийся 9т химия – участник <i>по биологии</i> : Обучающаяся 11б биология участник
	XXII Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников «Авангард»	Обучающийся 8кл. – призер
Республиканский	Республиканская олимпиада школьников по физике им. Красникова (заочный тур)	Обучающийся 8кл. – участник
	II Республиканский фестиваль – конкурс “Act and Learn -2017”	Ансамбль 5 т класса – лауреат II степени Обучающаяся 7 кл. – лауреат II степени Обучающаяся 9 кл. – лауреат II степени
	56-я выездная олимпиада в школе № 3 г. Йошкар-Ола по математике	Обучающийся 11 кл. Обучающийся 11 кл. Обучающийся 11 кл. Обучающийся 11 кл. Обучающийся 7 кл. Обучающаяся 7 кл.
	Региональная олимпиада по Военной истории	Обучающиеся 10А кл. - сертификаты
	Республиканская семейная олимпиада по избирательному праву Межрегиональный	Семья Яшиных – 1 место Семья Забурдаевых – 3 место
	Республиканская очно -заочная олимпиада школьников Центра по работе с одаренными детьми (заочный тур)	10 обучающихся
	Республиканская олимпиада Центра по работе с одаренными детьми по химии. Очный тур	Обучающийся 8а – 5-6 место
	Республиканское первенство по баскетболу	3 место юноши
	Городская экологическая олимпиада	Обучающийся 1Б – I место Обучающаяся 1Б – III место Обучающаяся 2А – I место
	Городская олимпиада по русскому языку среди обучаемых 4 –х классов	Обучающаяся -

		Диплом за I место	
Муниципальный	Городская олимпиада по математике среди обучаемых 4 –х классов	Обучающаяся - Диплом за I место	
	Городской тур Межрегионального литературного конкурса «Волшебное русское слово»	Обучающийся -Диплом лауреата I степени	
	Муниципальный тур IX Всероссийской олимпиады школьников «Основы православной культуры»	Обучающаяся - Диплом III степени	
	Городской Фестиваль народного творчества «Соловьиный родник»	Обучающаяся -Диплом лауреата в номинации «Художественное слово»	
	Конкурс творческих работ «Светлая Пасха» в рамках муниципального фестиваля детского творчества «Во славу Пасхи»	Обучающаяся – диплом за II место в номинации «Поделка»	
	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	<i>по математике:</i> Обучающиеся 7а – призеры, Обучающиеся 9кл – призеры, Обучающийся 9т – победитель, Обучающийся 10а – призер, Обучающийся 11а – призер.	
<i>по физике:</i> Обучающийся 9Т – победитель Обучающийся 9Т – призер Обучающаяся 10А – призер Обучающаяся 10А – призер Обучающаяся 7кл – призер Обучающийся 8кл – победитель Обучающийся – призер Емешев Д. – призер Обучающийся 11кл – победитель Обучающийся - призер			
<i>по информатике:</i> Обучающийся 11А – призер Обучающийся 11А кл, – призер			
<i>по русскому языку:</i> Обучающаяся 10а – призёр Обучающаяся 10а – призер			
<i>по литературе:</i> Обучающаяся 11А-призёр Обучающаяся 10а –призер Обучающаяся 10а -победитель			
<i>по английскому языку:</i> Обучающаяся 10 а - призер Обучающаяся 11 а - призер			
Муниципальный		<i>по географии:</i> Яшина Мария, 10А – победитель Обучающийся 11А – призер Обучающийся 8а – призер	
		<i>по истории:</i> Обучающаяся 11 А - призер	
		<i>по праву:</i> Зубкова А., 9 Б, Кравцова Е.- 10 А - призеры	

Муниципальный	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	<i>по обществознанию:</i> Обучающийся 8А, Обучающаяся 10А- победители Обучающаяся 9Т, Обучающаяся 10 Обучающаяся 11А - призеры Обучающаяся 7 А- призер
		<i>по экономике:</i> Обучающийся 11А-призер
		<i>по основам православной культуры:</i> Обучающаяся 10 А, Обучающаяся 9А – победители, Обучающийся 9Т - призер 3 обучающихся – сертификаты участника Обучающаяся 8 А – Сертификат
		<i>по химии:</i> Обучающийся 9т – победитель Обучающийся 8а – призер Обучающийся 8в – призер Обучающийся 9т – призер
		<i>по биологии:</i> Обучающаяся 7в – призер Обучающаяся 8в – призер Обучающаяся 9б – призер Обучающаяся 10б – призер Обучающаяся 11б – призер Обучающаяся 11а – призер Обучающийся 11б – призер
		<i>по физической культуре:</i> Обучающийся – призер
	Муниципальный военно-патриотический фестиваль «Мы – дети твои, Россия!»	Ансамбль 5т класса – Диплом лауреата 3 степени 20.02.2017г
		Ансамбль 6б класса. – Диплом дипломанта 2 степени. 20.02.2017г
		Ансамбль 6г класса. – Диплом дипломанта 2 степени. 20.02.2017г
	Муниципальный военно-патриотический фестиваль «Мы – дети твои, Россия!»	Диплом лауреата.
	Пасхальный фестиваль. Подготовка учащихся.	1 место – 6кл
	«Рождественские посиделки», участие в видеоконференцсвязи	2 место – 7б
	Спортивное ориентирование	3 место
	Президентские состязания	1 место – 5т кл
	Президентские состязания	1 место – девушки 1 место – юноши
Лыжные гонки	Обучающаяся – 3место	
Президентские состязания	1 место девушки	
Легкоатлетическая эстафета	1 место юноши	
Шорт трек	1 место	

Муниципальный	Зональное первенство по баскетболу	1 место (ю), 1 место (д)
	Зональное первенство по баскетболу	1 место Баскетбол 5-9 кл – 1 место
	Легкая атлетика	3 место
	Баскетбол 5-9 кл	3 место
	Баскетбол 10-11 кл	1 место
	Футбол 10-11 кл	4 место
	Стрельба 10-11 кл	1 место
	Президентские состязания 10т,	2 место
	Президентские состязания 5	призер
	Президентские состязаниябт,	Лицей (общее) – 1 место
	Президентские состязания8т,	2 место
	Олимпиада. Ржевкин А.	1 место
	Спортивное ориентирование	1 место
	Шорт-трек	3 место (ю) 2 место (д)
	Плавание	3 место
	Кубок города по плаванию	3 место
	Волейбол	участники 5, 6, 7 класс
	Кубок города по баскетболу среди мужчин	участники 5,6,7 класс
	Первенство по баскетболу среди мужчин	участники 5,6,7 класс
	«Дети против наркотиков»	участники 5,6,7 класс
	Рождественская выставка рисунков	участники 5,6,7 класс
	Выставка коллективных стенгазет «Ко дню учителя»	участники 5,6,7 класс
	Военная техника (К 23 февраля)	участники 5,6,7 класс
	«Спички детям не игрушка»	Учащиеся кружка по технологии – победители
	«Этот день Победы»	Обучающаяся 8б кл. - Диплом лауреата
	Городской конкурс технического творчества учащихся «Оружие Победы»	Учащиеся кружка по технологии. Диплом победителя

## 2. Инфраструктура

В лицее обучение ведется в две смены. Лицей работает в режиме пятидневной недели – 1 классы, и в режиме шестидневной недели – 2-11 классы. В 2016/17 учебном году обучалось 1075 обучающихся в 42 класс-комплектах. В образовательном учреждении имеются кабинеты физики (2), биологии, химии, истории, географии, истории и культуры народов, информатики (2), английского языка, спортивный зал, гимнастический зал, бассейн, медпункт, столовая и буфет. Лицей имеет: компьютерный класс, оборудованный металлической дверью, электропроводкой, проточно-вытяжной вентиляцией, немеловой классной доской. Имеется комплект лицензионного и свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы (редакторы текстов, таблиц) для каждого установленного компьютера, ноутбуки – 29 шт., мобильный интерактивный класс ICL, приобретенный лицеем по программе модернизации образования. На один компьютер в лицее приходится 16 учеников.

Условия для занятий физкультурой и спортом: физкультурный зал; малый гимнастический зал; спортивное оборудование и инвентарь; стадион, включающий в себя футбольное поле 60x40; футбольное поле 46x77; баскетбольная площадка 28x15; волейбольная площадка 18x9; беговая дорожка; нестандартное спортивное оборудование.

Важнейшими условиями для обеспечения и сохранения здоровья учащихся является использование в работе школы здоровые сберегающих технологий: образовательных, физкультурно-оздоровительных, безопасной жизнедеятельности. Наличие водного бассейна в лицее значительно повышает эффективность занятий физкультурой и спортом, а также занимает важное место в системе закаливания обучающихся. В лицее организовано горячее питание обучающихся через столовую на 240 посадочных мест и стационарный буфет. Охват горячим питанием составляет 98% обучающихся.

### **3. Перспективы и планы развития**

- Продолжить работу над единой методической темой школы на период с 2017 по 2020 годы *«Повышение профессионального уровня педагогов по управлению формированием универсальных учебных действий»*.
- Продолжить работу над непрерывным повышением уровня профессиональной компетентности учителей и совершенствованием их деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и учетом основных направлений инновационной работы школы.
- Продолжить работу над совершенствованием форм и методов обучения и преподавания, связанных с процессом развития творческого, исследовательского потенциала учащихся; над внедрением технологий, развивающих творчески активную личность.
- Активизировать работу по выявлению, обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов, по самообразованию педагогов.
- Продолжить реализацию программы обучения детей-инвалидов «Доступная среда».
- Обеспечить научно-методическое обеспечение образовательных стандартов, создать необходимые условия для внедрения инноваций в УВП, реализации образовательной программы, программы развития лицея.
- Совершенствовать систему мониторинга успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- Продолжить работу с молодыми учителями посредством закрепления наставников, открытых уроков и мастер-классов, индивидуальных консультаций.
- Активизировать работу педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности учащихся.
- Совершенствовать условия для развития познавательных и интеллектуальных способностей учащихся через различные формы внеклассной работы по предметам. Повысить роль предметных недель в повышении мотивации к изучению предмета.
- Продолжить работу по отработке методов учебного проектирования как одного из видов контроля УУД учащихся в рамках ФГОС ООО.
- Разнообразить формы работы с мотивированными учащимися, оживить практику проведения интеллектуальных марафонов, научно-практических конференций учащихся, активизировать работу по привлечению учащихся к участию во Всероссийских конференциях, марафонах.
- Продолжить работу по расширению образовательных услуг школы, ввести дополнительные платные образовательные услуги по запросам учащихся, родителей.

### **Показатели мониторинга**

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
(2016 - 2017 учебный год)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение	
			Абсолютное	Относительное
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность учащихся	Человек	1069.00	
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	Человек	469.00	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	Человек	509.00	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	Человек	91.00	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на '4' и '5' по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	Человек/%	492.00	47,34
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	Балл	4.26	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	Балл	3.88	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	Балл	68	
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике	Балл	60	
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	Человек/%	0,00	0,00
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	Человек/%	0,00	0,00
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	Человек/%	0,00	0,00
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	Человек/%	0,00	0,00

1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	Человек/%	0,00	0,00
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	Человек/%	0,00	0,00
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	Человек/%	8,00	8,16
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	Человек/%	5,00	12,82
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	Человек/%	592,00	55,38
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	181,00	16,93
1.19.1	Регионального уровня	Человек/%	56,00	5,24
1.19.2	Федерального уровня	Человек/%	125,00	11,69
1.19.3	Международного уровня	Человек/%	0,00	0,00
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	Человек/%	349,00	32,65
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	Человек/%	194,00	18,15
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	Человек/%	2,00	0,19
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	Человек/%	0,00	0,00
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	Человек	73,00	
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	71,00	94,52
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	Человек/%	69,00	94,52

1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	1,00	1,37
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	Человек/%	0,00	0,00
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек/%	68,00	93,15
1.29.1	Высшая	Человек/%	45,00	61,64
1.29.2	Первая	Человек/%	23,00	31,51
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	Человек/%	27,00	36,97
1.30.1	До 5 лет	Человек/%	2,00	2,74
1.30.2	Свыше 30 лет	Человек/%	25,00	34,25
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	Человек/%	4,00	5,48
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	Человек/%	24,00	32,88
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	Человек/%	73,00	100,00
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	Человек/%	73,00	100,00
<b>2</b>	<b>Инфраструктура</b>			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	Единиц	67,00	0,06
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного	Единиц	10487,00	9,81

	учащегося			
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да/нет	Да	
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Да/нет	Да	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Да/нет	Да	
2.4.2	С медиатекой	Да/нет	Да	
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Да/нет	Нет	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Да/нет	Да	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Да/нет	Да	
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	Человек/%	289,00	27,03
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	Кв. м	3153,20	2,95