



Директор МОУ «Лицей  
г.Козьмодемьянска»  
*В.В.Толстов* /В.В.Толстов/  
26.08.2016 г.

## Итоговый отчет «Самообследование МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска» за 2015 год по состоянию на 01 августа 2016 года»

### Аналитическая часть

#### 1. Образовательная деятельность

**Цель:** создание достаточных и необходимых условий для развития личности лицеиста, способного к самореализации, конкурентоспособности и освоению культуры. Поставленная цель требует специальной и тщательной разработки специальных целей-ориентиров: в аспекте социализации, в сфере воспитания, общих педагогических целей в обучении и профилизации, сформулированных в контексте культуры. Культура является мерой развития человека как общественного существа: культура самости (интеллектуальная культура, эмоционально-чувственная, духовная культура, физическая культура, культура творчества); культура социумности (гармония личности с социумом, нравственная, экономическая, семейная, правовая, политическая); интегративная культура – культура жизненного самоопределения.

Для достижения выдвинутой цели были сформулированы следующие задачи:

- Формирование у лицеистов готовности к эффективной социализации, самостоятельной компетентной деятельности в социокультурной и будущей профессиональной сферах.
- Воспитание лицеиста как носителя базовой культуры личности (правовой культуры, нравственной культуры, культуры учебного труда, экологической культуры, художественной культуры, физической культуры, культуры жизни личности и других видов культуры).
- Формирование у лицеистов целостной картины мира, диалектической взаимосвязи естественнонаучного и гуманитарного понимания разнообразных явлений и гуманистических ценностей.

Наиболее значимыми положительными итогами 2015 - 2016 уч.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 6 человек, средний балл - 72, по математике высший балл - 84, средний балл - 52, по физике наибольший балл - 76, средний балл по лицейю - 53, по обществознанию - наивысший балл - 84, средний - 62; по химии наибольший балл - 100, средний балл по лицейю - 69, по биологии – 95 и 72 соответственно, по английскому языку – 97 и 84. Получили аттестаты с отличием и награждены медалями «За особые успехи в учении» 10 выпускников;
2. **результаты ОГЭ** подтверждают, что учащиеся 9 классов имеют хорошие знания общеобразовательным предметам: по русскому языку средний балл - 4,55, по математике средний балл - 4,24, по физике средний балл по лицейю – 3,88, по биологии - 4,02, по химии - 4,3, Получили аттестаты с отличием 11 выпускников 9 классов;

# Итоговый отчет «Самообследование МОУ «Лицей г.Козьмодемьянска» за 2015 год по состоянию на 01 августа 2016 года»

---

## Аналитическая часть

### 1. Образовательная деятельность

**Цель:** создание достаточных и необходимых условий для развития личности лицеиста, способного к самореализации, конкурентоспособности и освоению культуры. Поставленная цель требует специальной и тщательной разработки специальных целей-ориентиров: в аспекте социализации, в сфере воспитания, общих педагогических целей в обучении и профилизации, сформулированных в контексте культуры. Культура является мерой развития человека как общественного существа: культура самости (интеллектуальная культура, эмоционально-чувственная, духовная культура, физическая культура, культура творчества); культура социумности (гармония личности с социумом, нравственная, экономическая, семейная, правовая, политическая); интегративная культура – культура жизненного самоопределения.

Для достижения выдвинутой цели были сформулированы следующие задачи:

- Формирование у лицеистов готовности к эффективной социализации, самостоятельной компетентной деятельности в социокультурной и будущей профессиональной сферах.
- Воспитание лицеиста как носителя базовой культуры личности (правовой культуры, нравственной культуры, культуры учебного труда, экологической культуры, художественной культуры, физической культуры, культуры жизни личности и других видов культуры).
- Формирование у лицеистов целостной картины мира, диалектической взаимосвязи естественнонаучного и гуманитарного понимания разнообразных явлений и гуманистических ценностей.

Наиболее значимыми положительными итогами 2015 - 2016 уч.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 6 человек, средний балл - 72, по математике высший балл - 84, средний балл - 52, по физике наибольший балл - 76, средний балл по лицейю - 53, по обществознанию - наивысший балл - 84, средний - 62; по химии наибольший балл - 100, средний балл по лицейю - 69, по биологии – 95 и 72 соответственно, по английскому языку – 97 и 84. Получили аттестаты с отличием и награждены медалями «За особые успехи в учении» 10 выпускников;
2. **результаты ОГЭ** подтверждают, что учащиеся 9 классов имеют хорошие знания общеобразовательным предметам: по русскому языку средний балл - 4,55, по математике средний балл - 4,24, по физике средний балл по лицейю – 3,88, по биологии - 4,02, по химии - 4,3, Получили аттестаты с отличием 11 выпускников 9 классов;

3. результаты участия *во Всероссийской олимпиаде школьников* подтверждают высокий уровень мотивации и знаний: 67 учащихся стали победителями и призерами муниципального этапа олимпиады, из них 4 стали призерами регионального этапа;
4. активная работа лица по реализации ФГОС ООО, подготовка и защита всеми учащимися 5 классов итоговых учебно-исследовательских проектов по различным предметам;
5. организация и проведение городского семинара «Школа будущего первоклассника: опыт, проблемы, пути их решения», 14.12.2015 г., посвященного вопросам улучшения качества совместной работы детского сада и школы, как залога успешного обучения, воспитания и развития личности ребёнка;
6. организация и проведение традиционного ежегодного Городского фестиваля открытых внеклассных мероприятий «Калейдоскоп удивительных открытий», 13.03.2015 г. Широкий спектр форм и методов работы с детьми был представлен на фестивале на уроках и внеклассных мероприятиях: занятие кружка ЮИД «Совершенствование навыков безопасного поведения в условиях дорожного движения», занятие кружка «Свирель» «Формирование навыка игры «легато» и «стаккато», занятие кружка ИЗО «Какого цвета море», внеклассное мероприятие «Туристическое ралли», классный час «Рыцарский турнир», интегрированное занятие (математика+информатика) «Да поможет нам Паскаль», занятие волейбольной секции «Совершенствование нападающего удара», мастер-класс «Морские узлы как средство развития ребенка»;
7. активная деятельность лица как ресурсного центра и участника «Гимназического Союза России» в рамках проекта Фонда поддержки образования г.Санкт-Петербург: организовано 4 сеанса видеоконференцсвязи: «Проектная деятельность как основа формирования УУД», 02.11.2015. «Школа будущего первоклассника». Организация предшкольной подготовки: опыт, проблемы, пути решения», 17.12.2015. «Различные подходы в оценивании проектной деятельности», 20.01.2016. «Край марийский – край родной» в рамках проекта «Чудеса родного края», 16.02.2016; участие в 7 сеансах ВКС и 26 вебинарах;
8. Участие педагогов в научно-практических конференциях и семинарах:

№ п/п	Название НПК, семинара	Ф.И.О. педагога
1.	XXII республиканская научно-практическая интернет-конференция «Психолого-педагогические проблемы модернизации системы повышения квалификации: профессиональное развитие педагога в условиях современного образования», 22 марта 2016г.Йошкар-Ола	Кармазикова М.Л.
2.	XII Всероссийская научно-практическая конференция «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании» «ИТО - Марий Эл - 2014», 8-10.10.2015 г. г.Йошкар-Ола	Остроумова С.В., Савицкая Н.А., Яшина Е.В.
3.	VI республиканская научно-практическая конференция «Корифеи», г.Йошкар-Ола, 23.04.2016 г.	Волкова С.Е., Краснова Т.С., Яшина Е.В.
4.	IV межрегиональная научно-практическая конференция «Современные спортивные технологии», 12.05.2016г.	Тойватрова Е.Г.
5.	II Интернет-конференция «Перспективные направления развития ИКТ в образовании»	Скворцова Л.Ю., Яшина Е.В.

6.	Интернет-конференция «Обсуждение содержательных и концептуальных аспектов историко-культурного стандарта и переход на линейную систему изучения истории России с использованием УМК под редакцией А.В.Торкунова (6-10 кл.)», Издательство «Просвещение» 29.09.2015.	Филонов А.В., Филонова Г.В., Фирсова Е.Н.
7.	XXII республиканская научно-практическая интернет-конференция «Психолого-педагогические проблемы модернизации системы повышения квалификации: профессиональное развитие педагога в условиях современного образования» 22 марта 2016г.	Кармазикова М.Л.
8.	Республиканский семинар «Основная образовательная программа основного общего образования: от проекта к реализации», ГБОУ Республики Марий Эл «Школа-интернат г. Козьмодемьянска «Дарование», 26.02.2016 г.	Богатова Н.И., Ведрукова Р.А., Упорова Е.В., Спозжникова С.Е., Яшина Е.В.
9.	Республиканский семинар «Методы и приемы формирования УУД и проектирование современного урока в свете требований ФГОС», МОУ СОШ №3 г.Козьмодемьянска», 17.03.2013	Апаласова Н.М., Ведрукова Р.А., Казакова Т.С., Кармазикова М.Л., Сибатрова Н.В., Фирсова Е.Н., Филонов А.В., Филонова Г.В., Яшина Е.В., Яшина И.Г.
10.	Республиканский семинар «Эколого - географическая проектная деятельность», 19.09.15	Сушкова Т.В., Фирсова Е.Н.
11.	Республиканский семинар «Формирование воспитательной среды, обеспечивающей развитие личности», МБОУ «СОШ № 1 города Козьмодемьянска», 31.03.2016	Ведрукова Р.А.
12.	Республиканский семинар «Профессиональная компетентность педагога как условие развития творческих способностей учащихся» 18.09.2015г.	Апаласова Н.М., Матвеева Н.В., Казакова Т.С.,
13.	Региональный семинар «Современные технологии дополнительного образования», 14.04.2016	Сапозжникова С.Е., Сибатрова Н.В.
14.	Республиканский семинар «Духовно-нравственное воспитание школьников на основе отечественных культурно-исторических традиций и ценностей», 18.12.2015г.	Сибатрова Н.В.
15.	Республиканский семинар «Методика подготовки учащихся 4-11 классов к Всероссийскому конкурсу сочинений», МОУ СОШ №3 г.Козьмодемьянска», 24.08.2015	Немцева О.В., Попова Т.Б., Просвиркина Н.В., Сидулова И.В.

#### 9. Многочисленные публикации педагогов лицея

№ п/п	Название статьи (методической разработки)	Название сборника (журнала)	Издательство	Год Стр.	Ф.И.О.
1	Методические разработки: урока «Типы экологических взаимоотношений»; занятий кружка «Индикация уровня загрязнения водных систем», «Зависимость работоспособности учащихся от хронологического типа личности».	№ АА - 256060	Персональный сайт «Инфоурок»	2015	Сушкова Т.В.

2	Тезисы исследовательской работы учащихся «Старинные русские меры длины»	Сборник материалов VI Республиканской научно-практической конференции обучающихся «Корифеи»	ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования», Йошкар-Ола, 2016г.	Стр. 46	Волкова С.Е.
3	Тезисы исследовательской работы учащихся «Разноцветные резиночки – вред или польза?»			Стр. 96	Краснова Т.С.
4	«Лифт – угроза для жизни или безопасное средство передвижения»			Стр. 47	Яшина Е.В.
5	Статья «Формирование УУД на уроках информатики и ИКТ»			Стр. 109	Яшина Е.В.
6	Статья «Символы России»			Журнал «Школа и производство»	Издательство «Школьная пресса»
7	Статья «Духовно-нравственное воспитание младших школьников в современной школе»	Электронный научно-методический журнал «Наука и образование: новое время»	Научно-издательский центр «Articulus-инфо»	№ 1, 2016 г	Савельева Н.В.
8	Статья «Использование ИКТ на уроках физики и внеклассных мероприятиях»	Сборник материалов конференции XII Всероссийская научно-практическая конференция «Применение информационно-коммуникативных технологий в образовании» «ИТО – Марий Эл 2015»	ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования», 2015 <a href="http://edu.mari.ru/ito2015/DocLib3/Forms/AllItems.aspx">http://edu.mari.ru/ito2015/DocLib3/Forms/AllItems.aspx</a>	Стр. 121	Остроумова С.В.
9	Статья «Использование возможностей мобильного компьютерного класса в начальной школе»	Сборник материалов конференции XII Всероссийская научно-практическая конференция «Применение информационно-коммуникативных технологий в образовании» «ИТО – Марий Эл 2015»	ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования», 2015 <a href="http://edu.mari.ru/ito2015/DocLib3/Forms/AllItems.aspx">http://edu.mari.ru/ito2015/DocLib3/Forms/AllItems.aspx</a>	Стр. 132	Савицкая Н.А.
10	Образовательная программа внеурочной деятельности для начальной школы «Природа мы твои друзья»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	<a href="http://festival.1september.ru/authors/278-091-966">http://festival.1september.ru/authors/278-091-966</a>	2015	Савицкая Н.А.

11	Использование программно-технических возможностей мобильного компьютерного класса на уроках физики	Материалы II Интернет-конференции «Перспективные направления развития ИКТ в образовании»	<a href="http://www.openclass.ru/node/504517">http://www.openclass.ru/node/504517</a>	2016	Яшина Е.В.
12	Проектная деятельность по информатике: создание интерактивных тестов средствами MS Excel	Материалы II Интернет-конференции «Перспективные направления развития ИКТ в образовании»	<a href="http://www.openclass.ru/node/504973">http://www.openclass.ru/node/504973</a>	2016	Скворцова Л.Ю.
13	Развитие оздоровительной физической культуры. Комплекс ГТО как средство повышения качества физического воспитания	Сборник материалов IV межрегиональной научно-практической конференции «Современные спортивные технологии»	Министерство спорта Республики Марий Эл ГБПОУ «училище олимпийского резерва»	2016	Тойватрова Е.Г.
14	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Есть на Волге городок...»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Филонова Г.В.
15	Обобщение опыта работы по истории «Исследовательская деятельность по истории как средство саморазвития учащихся»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Филонова Г.В.
16	Тесты по теме «Петр I и его время»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Филонова Г.В.
17	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Русский праздник»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Фирсова Е.Н.
18	Методическая разработка внеклассного мероприятия «По странам Древнего Востока»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Фирсова Е.Н.
19	Методическая разработка урока «Русь святая зовёт»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Фирсова Е.Н.
20	Презентация по теме: «Становление библиотечного дела в Козьмодемьянске»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Фирсова Е.Н.
21	Социальный проект «Радость творческого профессионального труда»	Персональный сайт педагога	Infourok.ru	2015	Фирсова Е.Н.
22	Статья «Творчество	Персональный сайт	Infourok.ru	2016	Кармазикова

	горномарийского поэта И.И. Светлова»	педагога			М.Л.
23	Статья по теме: «Художник А.В. Григорьев – организатор художественно- исторического музея в городе Козьмодемьянске»	Электронный сборник «Психолого- педагогические проблемы модернизации системы повышения квалификации: профессиональное развитие педагога в условиях современного образования» Материалы XXII республиканской НПК (по итогам НИР МИО)	Министерство образования и науки Республики Марий Эл ГБОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт образования» Йошкар-Ола, 2016	Стр. 104	Ведрукова Р.А.
24	Методическая разработка урока «Марийская вышивка» (презентация + технологическая карта)	Сетевое издание «Образование: эффективность, качество, инновации», 2015г., № 2	Издательство «Эффектико-пресс»	с.11, с.25	Ведрукова Р.А.

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

№ п/п	Название конкурса	Результат	Ф.И.О.
1.	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Учитель года – 2016», республиканский этап	Лауреат	Савицкая Н.С.
2.	Республиканский конкурс педагогического мастерства «Лучшее мероприятие с применением ИКТ», Йошкар-Ола, 21.01.2016г	Сертификат участника	Кармазикова М.Л.
		Сертификат участника	Кульпина С.А.
3.	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием. «Лучший педагогический опыт» 01.11.2015	Диплом III степени, №АБ 3451	Сидулова И.В.
4.	Международный семинар-конкурс на приз е-журнала «Наука и образование: новое время»: «Трансляция актуального научного и педагогического опыта в СМИ»	Диплом победителя	Савицкая Н.С.
5.	III Всероссийский с международным участием конкурс профессионального мастерства «Педагог-Новатор-Профессионал» декабрь 2015 г.	3 место (диплом Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики)	Савельева Н.В.
6.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мой лучший урок по ФГОС», (Редакция научно-методического журнала «Управление качеством образования: теория и практика Эффективного администрирования»)	Дипломы II степени, (Рег. № 0002828, Рег. № 0002830)	Ведрукова Р.А.

7.	Международная выставка методических разработок «Педагог XXI», проводимая Международным центром творческих инициатив «Путь на Олимп», август 2015	Диплом I степени	Фирсова Е.Н.
8.	Международная выставка методических разработок «Педагог XXI», проводимая Международным центром творческих инициатив «Путь на Олимп», декабрь 2015	Диплом I степени	Филонова Г.В.
9.	Международная выставка методических разработок «Педагог XXI», проводимая Международным центром творческих инициатив «Путь на Олимп», декабрь 2015	Диплом II степени	Филонов А.В.
10.	Международная выставка методических разработок «Педагог XXI», проводимая Международным центром творческих инициатив «Путь на Олимп», декабрь 2015	Диплом III степени	Филонов А.В.
11.	Международный педагогический конкурс «Лето на Олимпе», Международная выставка методических разработок «Педагог XIX века», Международный центр творческих инициатив «Путь на Олимп» (1-25 июля)	Участие	Емельянова Н.Л.
		Диплом II степени	Остроумова С.В.

8. высокая внешняя экспертная оценка работы педагогов лицея по направлению «проектно-исследовательская деятельность обучающихся». 14 работ представил лицей на Республиканскую научно-практическую конференцию обучающихся общеобразовательных учреждений «Шаг в науку», 26.03.2016г. Результат: 2 диплома лауреата I степени, 3 диплома лауреата II степени, 1 диплом лауреата III степени, по 1 диплому в номинациях «Творчество и эрудиция», «Ораторское мастерство», «Практическая значимость», «Актуальность и новизна» 3 работы были предоставлены для участия в очном туре VI Республиканской научно-практической конференции «Корифей»: «Старинные русские меры длины» Поликановой П., «Лифт – угроза для жизни или безопасное средство передвижения» Петрова М., Солянкина А., «Разноцветные резиночки – вред или польза?» Ивлевой П., Медведевой А.;

Уровень мероприятия	Название мероприятия	Результат
Международный	I Международный конкурс «Мириады открытий» по русскому языку (проект ИНФОУРОК)	Колягин Иван, 7А – 1 место город Кильдяков Александр, 7А – 2 место город
	I Международный конкурс «Мириады открытий» по биологии (проект ИНФОУРОК)	Каныгина В., 7в – победитель
	I Международный конкурс «Мириады открытий» по физике (проект ИНФОУРОК)	Винокурова Валерия, 7а – Диплом I степени
	Международный мониторинговый проект для учащихся 1-4 классов «Эму» Эрудит-марафон	Ефремов Егор, 2А – диплом за 1 место Акцоркин Артём, 3А – диплом за 2 место в регионе
	Международный мониторинговый проект для учащихся 1-4 классов «Эму - специалист»	Тарханова Даша, Торопова Маша, 3А – дипломы за 3 место в регионе
	Международная онлайн - олимпиада «Фоксфорд»	Васканов Иван, 11 Б – призер по истории
		Упоров Матвей, 7а – Диплом III степени по физике
	Международная математическая игра-конкурс «Кенгуру»	Киселёва Вера, 3Б – диплом за 1 место в регионе. Немцев Егор, 5А – II место. Немихин Иван, 5А – II место. Казанцева Татьяна, 6А – II место. Зотов Андрей, 7А – III место.
Международная игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Сидалькина Анна, 3Б - Диплом победителя	
	Панкратова Екатерина, 11А – 1 место	

		регион Зубкова Анна, 8Б – 2 место регион Рыбников Максим, 7А – 3 место регион
	Международный конкурс «Золотое руно»	Зубкова Анна, 8 Б – 1 место в регионе, Серьякова Анна, 8 Т - - 1 место в регионе
	Международный конкурс «British Bulldog»	Мухамадеев Артем, 2 класс – 1 место в регионе Ледрова Дарья, 2 класс – 2 место в регионе Ефремов Егор, 2 класс – 2 место в регионе Большов Даниил, 3 класс – 1 место в регионе Тугов Максим, 3 класс – 1 место в регионе
		Смирнова Анна, 11 класс – 1 место в регионе Панкратова Екатерина, 11 класс – 6 место в регионе
	III Международный фестиваль-конкурс «Черноморский Олимп», г. Сочи, 23.06.2015	Танцевальный ансамбль лицея «Креатив» – Дипломы 1 и 3 степени
	II Международный фестиваль – конкурс ДЮТ, г. Йошкар-Ола, 16.01.2016	Танцевальный ансамбль лицея «Креатив» – Диплом 3 степени
	IV Международный конкурс-фестиваль хореографического искусства, г. Чебоксары, 3.05.2016	Танцевальный ансамбль лицея «Креатив» – Дипломы 1 и 3 степени
Федеральный	Всероссийская олимпиада по литературе (Центр дистанционной сертификации учащихся), март 2016	Будникова Наталья, 10А – 1 место регион
	Всероссийская олимпиада по русскому языку (Центр дистанционной сертификации учащихся), март 2016	Будникова Наталья, 10А – 1 место регион
	Всероссийская олимпиада по биологии (Центр дистанционной сертификации учащихся), ноябрь 2015	Будникова Наталья, 10А – 2 место регион
	VIII Всероссийская олимпиада по математике «Вот Задача»	Кильдяков Александр, 7А – диплом победителя
	III Общероссийская олимпиада по русскому языку «Белая берёза», декабрь 2015г	Поликанова Полина, 5А – Диплом I степени
	Всероссийская онлайн-олимпиада по физике «Физтех-2016», г. Москва	Колягин Иван, 7а, Горбачевский Александр, 7а – Дипломы III степени
	Всероссийский молодежный чемпионат по русскому языку и языкознанию Центра Развития Одаренности г. Пермь	Зубкова Анна, 8Б – 2 место регион Мартынова Анастасия, 7г – 3 место регион Арисова Анастасия, 9Т – 1 место регион Ярунова Алсу, 9Т – 3 место регион
	Всероссийский молодежный математический чемпионат Центра Развития Одаренности г. Пермь	Немцев Егор, 5А – II место в районе Мигунова Екатерина, 6А – II место в районе Рыбников Максим, 7А – II место в регионе Эскокин Даниил, 8Т – I место в регионе Пронина Елена, 8Б – III место в районе Арисова Анастасия, 9Т – II место в районе Смирнов Иван, 10А – II место в районе
	Всероссийский молодежный физический чемпионат Центра Развития Одаренности г. Пермь	Рыбников Максим, 7А – II место в регионе Матвеев Артемий, 7А – III место в регионе Яшина Мария, 9Т – I место в регионе Мигунова Анастасия, 9Т – 4 место в регионе
	Всероссийский молодежный чемпионат по	Бузанова Олеся, 4Б – I место в регионе

английскому языку Центра Развития Одаренности г.Пермь	Матвеев Артемий, 7А – I место в регионе Петров Михаил, 8Т – I место в регионе Серьякова Анна, 8Т – II место в регионе Герасимов Александр, 8Б – III место в регионе Панкратова Екатерина, 11А – I место в регионе
Всероссийский молодежный биологический чемпионат Центра Развития Одаренности г.Пермь	Зубкова Анна, 8Т – II место в регионе Агунькина Дарья, 10Б – I место в регионе Лукоянова София, 11Б – I место в регионе
Всероссийский молодежный исторический чемпионат Центра Развития Одаренности г.Пермь	Роюкова Наталия, 7А – Диплом Федерального победителя III степени Яшина Мария, 8Т – I место в регионе Савельева Гульнара, 7 кл.- Диплом регионального победителя II степени
Всероссийский молодежный психологический чемпионат Центра Развития Одаренности г.Пермь	Ярунова Алсу, 11Б – I место в регионе
Всероссийский молодежный химический чемпионат Центра Развития Одаренности г.Пермь	Яшина Мария, 9Т – 2 место в районе Борисова Анастасия, 11А – 2 место в районе Ледрова Анна, 11А – 3 место в районе Елисеев Влад, 11А – 3 место в регионе
Всероссийский молодежный чемпионат по обществознанию Центра Развития Одаренности г.Пермь	Долгова Елена, 11Б – Диплом регионального победителя III степени Петрякова Елена, 11А – Диплом регионального победителя I степени
Всероссийский турнир по литературе «Осенний марафон», г.Киров	Мамакина Екатерина, 10А – 3 место регион Микушкина Алёна, 8Б – 3 место-регион Кудрявцев Евгений, 7А – 2 место регион Упоров Матвей, 7А – 2 место регион
Всероссийская образовательная акция «Час кода»	Эльдыков Денис, 10А – сертификат участника
Всероссийский научно-познавательный конкурс-исследование «Леонардо#7» центр образовательных технологий «Другая школа» г.Ижевск	Казанцева Т., 6А – 1 место в районе Борискина Д., 6А – 2 место в районе Кильдяков А., 7А – 1 место в районе Ерофеева К., 7А – 2 место в районе Рыбников М., 7А – 3 место в районе Васюкова А., 9А – 1 место в регионе Яшина М., 9Т – 2 место в регионе Антонов Л., 10Б – 2 место в районе Ерошкина С., 11Б – 3 место в регионе Михадаркина О., 11Б – 2 место в регионе Желудкина М., 11Б – 3 место в районе
2 Всероссийская олимпиада по биологии 5-11 классов, проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир – олимпиад» в 2015–2016 г. 21 декабря 2015	Колесникова И., 9а – победитель
Всероссийский дистанционный конкурс «Олимпиада по биологии –Биологос». С.- Петербург, ноябрь 2015 г	Абрамова В., 9в – призер
Всероссийский конкурс «Мама... Как много значит это слово!» Центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» при поддержке министерства образования Оренбургской области	Ведрукова Надежда, 2Г – Диплом II степени Солянкина Полина, 4А – Диплом III степени
Всероссийский конкурс, посвящённый Международному Дню пожилого человека Центра гражданских и молодежных	Кирпичёв Михаил, 5В – Диплом III степени

	инициатив «Идея» при поддержке министерства образования Оренбургской области	
	Всероссийская дистанционная олимпиада Центра дистанционной сертификации учащихся ФГОСтест, история	Павлов А., 6Г, Силенова А., 6В – Дипломы I степени Монина К., 6В, Ямолкин Р., 6Б – Дипломы II степени Тарханов В., 6Г, Батурина Е., 6Г, Андрианов Д., 6Б – Дипломы III степени
	Всероссийская дистанционная олимпиада Центра дистанционной сертификации учащихся ФГОСтест, математика	Мокрушина Юлия, Скворцова Маша, Архипова Нина, Коробейников Павел, Лядов Сергей, Пронюшкина Валерия, Герда Денис, 2Б – дипломы за 1 место Минабудинов Миша, 2Б – диплом за 2 место
	Всероссийская дистанционная олимпиада Центра дистанционной сертификации учащихся ФГОСтест, окружающий мир	Пронюшкина Валерия, 2Б – диплом за 1 место Смирнов Данил, Микушкин Дима, Архипова Нина, Каратонова Юлия, Мокрушина Юлия, 2Б – дипломы за 2 место
	Всероссийский интеллектуальный конкурс по математике, литературе, ИЗО «Умный мыслитель»	Ефремов Егор, 2А – диплом за 1 место
	Всероссийская викторина «Школа безопасности»	Лабутина Лена, 3А – диплом за 1 место в регионе Лукьянова Полина, 3А – диплом за 3 место в регионе Иванова Юлия, 3А – диплом за 1 место по России
	II Международный фестиваль – конкурс ДЮТ, г. Йошкар-Ола, 16.01.2016	Танцевальный ансамбль «Креатив» 16 учаш., диплом 3 степени
	IV Международный конкурс-фестиваль хореографического искусства, г.Чебоксары, 3.05.2016	Танцевальный ансамбль «Креатив» 32 учаш., дипломы 1 и 3 степени
	III Международный фестиваль-конкурс «Черноморский Олимп», г.Сочи, 23.06.2015	Танцевальный ансамбль «Креатив» 20 учаш. , дипломы 1 и 3 степени
Межрегиональный	XXII Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников «Авангард»	Кульпин С., 6А, Казанцева Т., 6А, Шумилова Е., 6А, Надежкина П., 6А, Петров Е., 6А – дипломы I степени по математике Карпов Д., 7Б – диплом III степени по математике
		Арисова Анастасия, 9Т, Кирпичников Алексей, 9Т – Дипломы II степени по физике
	III Межрегиональная НПК школьников «Шаг в науку»	Сидалькина Анна, 3Б – диплом лауреат I степени Солянкин Александр, Петров Максим, 9Т – диплом I степени Ивлева Полина, 2Д – диплом лауреата II степени Корнилов Антон, 3А – диплом лауреата II степени Тарханов В., Миронов И., 6Г класс, диплом лауреатов II степени Набиркова Екатерина, 2А – диплом «За ораторское мастерство» Ведрукова Надежда, 2Г – диплом «За актуальность и новизну» диплом «За практическую значимость»

		Лепихов Даниил, 6Г – диплом «За творческое мышление и эрудицию»
	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	Панкратова Екатерина, 11А, Зубкова Анна, 8Б – участники заключительного этапа
	XIX региональная научная конференция молодежи и школьников «НАУКА. ТВОРЧЕСТВО. РАЗВИТИЕ»	Корнилов Антон, 3А – диплом II степени Ведрукова Надежда, 2Г – диплом победителя в номинации «Тайны слова»
	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ 2015-2016 г. (интернет-тур)	Кудряшов И., 10б – призер по химии
	Межрегиональная предметная олимпиада КФУ 2015-2016 г. (очный тур), г. Казань	Кудряшов И., 10б – участник
	Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины» по химии и биологии (заочный тур), медакадемия, г.Казань, Нижний Новгород, 20.02.2016 г.	Ледрова А., 11 а (участие) Свинцов Д., 11а (участие) Борисова А., 11 а (участие)
Республиканский	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников	Эскоскин Даниил, 8Т – II место по <b>математике</b>
		Эскоскин Даниил, 8т –II место по <b>физике</b>
		Ржевкин Алексей ,8т – участник
		Смирнов Иван, 10А – 8 место по <b>информатике</b>
		Панкратова Екатерина, 11А – призер по <b>английскому языку</b>
		Смирнова Анна, 11А - участник
		Яшина Мария, 9Т – призер по <b>географии</b>
	Яшина Мария, 9Т – 6 место по <b>истории</b>	
	XIII Республиканский конкурс чтецов«Волшебное русское слово»	Васканов Иван, 11Б – участник
		Кравцова Вероника 5А- Диплом победителя, сочинение Ёлкина Ксения, Кравцова Евгения, 9Т – II место Яшина Мария, 9Т – III место
	VI Республиканская научно-практическая конференция обучающихся «Корифеи», г.Йошкар-Ола	Поликанова Полина, 5А – сертификат участника Солянкин Александр, Петров Максим, 9Т – диплом II степени
	Конкурс, посвященный Году литературы, проводимый в рамках Декады празднования русского языка в Республике Марий Эл	Пекпатеева Полина, 2Г – диплом лауреата III степени
	Республиканская очно-заочная олимпиада школьников Центра по работе с одаренными детьми, п.Руэм	Эскоскин Д., 8т – 4 место Ермаков Н., 8а – 11 место Ржевкин А., 8т – 21-13 место Кириллова Н., 8т – 26-27 место
XVI Республиканская олимпиада им. А.М.Красникова (заочный тур), Лицей №28, МарГУ, МГТУ, г.Йошкар-Ола	Колягин Иван, Горбачевский Александр, 7а – призеры по физике Эскоскин Даниил, Ржевкин Алексей, 8Т – победители по физике	
	Ржевкин А., 8т – призер по химии Михадаркина О., 11 б – призер по биологии	
XVI Республиканская олимпиада им. А.М. Красникова (очный тур) Лицей №28, МарГУ, МГТУ г.Йошкар-Ола	Эскоскин Даниил, 8Т – победитель по физике	
	Елисеев Влад, 11а – победитель по химии	
XV Детско-Юношеские Игнатьевские чтения «Яратым Кырык сирем» («Любимый край Горномарийский»), МУК "Краеведческий музей им. Н.ИГНАТЬЕВА" в д. Чаломкино Горномарийского района	Абрамов Александр, 3Г – Диплом I степени Кравцова Евгения, 9Т – Диплом I степени Карпова Екатерина, 5Г – Диплом в номинации «Самое актуальное	

	РМЭ, 20.04.2016г.	стихотворение» Кисунина Полина, 5А – Диплом III степени
	Открытый эколого-географический конкурс школьников «Горизонты познания» ПГТУ, 06.11.2015г.	Галибина А., 7г, Карпунина О., Миронова К., 7б – сертификаты в номинации «Фотография»
	Президентские игры	Диплом участника, 5 место
	Президентские состязания	Диплом участника, 6 место
Муниципальный	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	Рыжкова Дарья, 8Т – победитель по <b>английскому языку</b> Тимошина Елена, 8Т – призер Зубкова Анна, 8Б – призер Ерохина Инесса, 8Б – призер Петров Михаил, 8Т – призер Панкратова Екатерина, 11А – победитель Смирнова Анна, 11А - призер
		Призеры по <b>математике</b> : Винокурова Валерия, 7А, Беляев Дмитрий, 8Т, Эскокин Даниил, 8Т, Зубков Константин, 8Т, Эльдыков Денис, 10А Победитель Немихин Виктор, 7А
		Кудрявцев Е., 7А – победитель по <b>истории</b> Зиновьев Д., Петров М., 8Т – призеры Яшина М., 9Т – призер Мамакина Е., 10 А – призер Васканов И., Долгова А., Денисова А., 11 Б – призеры
		Коняшкина А., 9Т, Смирнова А., 11А, Долгова Е., 11Б – призеры по <b>праву</b>
		Кравцова Е. 9Т, Панкратова Е. 11А – победители по <b>обществознанию</b> Рычев К., 7А, Зубкова А., 8Б, Эскокин Д., 8Т, Тимошина Е., 8Т, Коняшкина А., 9Т, Бурдин Д., 9Т, Мамакина Е., 10А, Долгова Е., 11Б – призеры
		Токтарёва Ирина, 9В – призер по <b>ИКН</b>
		Емешов Дмитрий, 7в – победитель по <b>физике</b> Немихин Виктор, 7а, Колягин Иван, 7а – призеры Эскокин Даниил, 8т – победитель Ржевкин Алексей, 8т, Ермаков Никита, 8 а – призеры Арисова Анастасия, 9Т – победитель Григорьев Александр, 9Т – призер Смирнов Иван, 10А – призер Якимова Александра, 11А – призер
		Смирнов Иван, 10А – призер по <b>информатике</b>
		Гичкин Илья, 7а, Елкина Анастасия, 8т – победители по <b>технологии</b> Упоров Матвей, 7а, Медведева Яна, 8т, Бурлака Александр, 9б – призеры
		Кравцова Евгения, Яшина Мария, 9Т – призеры по <b>русскому языку</b>
		Ефимова Ксения, 8А – призер по <b>литературе</b> Кравцова Евгения, 9Т – победитель Коняшкина Анастасия, 9Т – призер

		Мамакина Екатерина, 10А, Борисова Анастасия, 11А – победители
		Мамакина Е., 10а – победитель по <b>биологии</b> Зубков К., 8б – призер Новоселова Д., 9б – призер Ерошкина С., 11б – призер Лукоянова С., 11б – призер
		Эскоскин Д., 8г – победитель по <b>химии</b> Зубкова А., 8г – призер Свинцов Д., 11а – призер Елисеев В., 11а – призер
		Скачихина Мария, 9А – победитель по <b>физической культуре</b> Спиридонова А. – победитель Алексеева Д., 9В – призер Ржевкин А., 8Г – призер Каранькин А., 7Б – призер Садунашвили Л., 11А – призер
	Городская экологическая олимпиада	Малёжин Евгений, 1Б – I место Мамаева Ксения, 1Б – III место Сидалькина Елизавета, 2А – I место
	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады «Основы православной культуры»	Кольцов Евгений, 4А – Диплом II степени Соболева Кристина, Моница Дарья, 4В – Дипломы III степени Яшина Мария, 9Г – победитель Сущева Дария, 9Г, Ефимова Ксения 8А, Махнёва София, 7Г – призеры
	Городской конкурс чтецов в рамках празднования Дня православной книги «Слово Жизни»	Каткова Полина, 3Г – II место
	Городской конкурс детского творчества, приуроченного к Всероссийской неделе «Театр и дети»	Уракова Мария, 2А – I место в номинации «Восточный портрет» Огнев Давид, 3Б – II место в номинации «Восточный портрет» Гришин Степан, 3Б – II место в номинации «Восточные сказки» Уртюков Дмитрий, 3Б – III место в номинации «Пейзаж Востока»
	Городской конкурс детского творчества «Огонь не забава»	Мидяшкина Софья, 1В – Диплом лауреата I степени Чувалджи Дамла, 1В – Диплом лауреата II степени Филиппова Юлия, 1В – Диплом лауреата III степени
	Муниципальный конкурс «Цветы и Фантазия»	Ведрукова Надежда, 2Г – Диплом Лауреата II степени
	Городская викторина, посвященная русским художникам-юбилярам 20-21 веков из коллекции Козьмодемьянской картинной галереи	Пронина Елена, 8Б – 3 место
	Городской конкурс презентаций «Жизнь на краю», грамота 2 место, ноябрь 2015, СКЦ «Акпарс»	Лепихов Д., 6Г класс, грамота за II место. Тарханов В., Миронов И., 6Г класс, сертификаты участников
	Муниципальный конкурс по экологии «Мне нужен чистый город», 16.04.2016	Набиркова Е., 2А Башкова А., 3А Карташов М., 4Г Аксянова К., 1Г Салдаев А., 1Г, Диплом победителей
	Городской конкурс «Безопасное колесо»,	Учащиеся 5А класса, грамота за III место

	26.04.2016	в агитбригаде
	Муниципальный военно – патриотический фестиваль «Мы – твои дети, Россия» 02.03.2016	Танцевальный ансамбль «Креатив» 32 учащ., дипломы 1 и 3 степени
Спартакиада учащейся молодежи (командное первенство)	Кросс	Диплом III степени
	Футбол	Диплом III степени
	Дворовый футбол (старшие)	Диплом I степени
	Дворовый футбол (средние)	Диплом II степени
	Дворовый футбол (младшие)	Диплом I степени
	Баскетбол (юноши)	Диплом I степени
	Баскетбол (девушки)	Диплом I степени
	Кэс-баскет (юноши)	Диплом I степени
	Кэс-баскет (девушки)	Диплом I степени
	Волейбол (девушки)	Диплом I степени
	Волейбол (юноши)	Диплом II степени
	Ориентирование	Диплом I степени
	Легкая атлетика	Диплом I степени
	Легкая атлетика (эстафета юноши)	Диплом I степени
	Легкая атлетика (эстафета девушки)	Диплом I степени
	Шорт - трек	Диплом II степени
	Плавание (5 – 9 классы)	Диплом I степени
	Плавание (10 – 11 классы)	Диплом I степени
	Плавание (эстафета)	Диплом I степени
	Лыжные гонки	Диплом II степени
Спартакиада учащейся молодежи	Диплом I степени	
Спартакиада учащейся молодежи (личное первенство)	Кросс	Яштыкова Алена, 10 а – Диплом III степени
	Легкая атлетика (бег 1500 м)	Васканов Иван, 11б – Диплом I степени
	Легкая атлетика (бег 100 м)	Садунашвили Лэла, 11а – Диплом I степени
	Легкая атлетика (бег 100 м)	Спиридонова Анастасия, 8б – Диплом II степени
	Легкая атлетика (бег 100 м)	Малов Сергей, 11б – Диплом I степени
	Легкая атлетика (бег 100 м)	Казанцев Дмитрий, 8г – Диплом II степени
	Легкая атлетика (прыжки в длину)	Митина Яна, 9а – Диплом I степени
	Легкая атлетика (прыжки в длину)	Глунцов Артем, 9а – Диплом I степени
	Легкая атлетика (прыжки в высоту)	Малов Сергей, 11б – Диплом I степени
	Легкая атлетика (прыжки в высоту)	Спиридонова Анастасия, 8б – Диплом I степени
	Легкая атлетика (прыжки в высоту)	Митина Яна, 9А – Диплом II степени
	Шорт - трек	Спиридонова Анастасия, 8б – Диплом I степени

## 2. Инфраструктура

В лицее обучение ведется в одну смену. Лицей работает в режиме пятидневной недели – 1 классы, и в режиме шестидневной недели – 2-11 классы. В 2015/16 учебном году обучалось 1033 обучающихся в 41 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. 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 19 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; хоккейная площадка 41x36; игровая площадка 20x15; беговая дорожка; нестандартное спортивное оборудование.

Важнейшими условиями для обеспечения и сохранения здоровья учащихся является использование в работе школы здоровьесберегающих 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**

1. Внедрение в учебно-воспитательный процесс основной общеобразовательной программы основного общего образования и переход шестых классов лицея на ФГОС.
2. Реализация программы «Школа полного дня» в начальной школе.
3. Реализация программы обучения детей-инвалидов «Доступная среда».
4. Апробация и внедрение автоматизированных систем информационно-методического обеспечения системы дополнительного профессионального образования.
5. Корректировка содержания образования на ступени среднего (полного) общего образования в соответствии с целями практико-ориентированного профильного обучения.
6. Развитие системы массовой проектной и научно-исследовательской работы, повышение ее эффективности.
7. Распространение дистанционных форм образования, внедрение электронных образовательных ресурсов сети Интернет и разработка собственных для внедрения их в проведение мультимедийных занятий.
8. Расширение участия педагогов лицея с их обучающимися в Интернет-олимпиадах, конкурсах и сетевых проектах.
9. Целенаправленное обучение педагогов новым принципам и формам организации учебной деятельности.
10. Обеспечение комплексного психолого-педагогического сопровождения инновационной модели профильной школы.
11. Предоставление широкого диапазона возможностей педагогам и обучающимся для урочной и внеурочной самореализации в рамках школы.
12. Повышение социальной активности обучающихся, участвующих в социально-полезной деятельности, в том числе в содержании учебно-опытного участка.
13. Формирование у обучающихся основных навыков самоорганизации: планирования, контроля, самооценки.
14. Совершенствование системы методической поддержки педагогов, классных руководителей, воспитателей ГПД.
15. Варьирование форм, методов и стилей воспитательной работы, способствующих формированию социальной компетентности.

16. Укрепление физического, психологического и духовного здоровья обучающихся и педагогических работников (снижение % заболеваемости, конфликтности и психологических стрессов).
17. Создание комфортной атмосферы, стимулирующей образовательные интересы и укрепляющей дух сотрудничества.
18. Поддержка вариативных образовательных и досуговых программ, способствующих здоровому образу жизни.
19. Обеспечение постоянного продуктивного взаимодействия школы и семьи (рост числа родителей, активно включенных в школьную жизнь).
20. Формирование ценностей и образцов поведения, способствующих сохранению и укреплению здоровья.
21. Повышение квалификации педагогических кадров школы по организации работы, связанной с оздоровлением учащихся.
22. Совершенствование организации и повышение качества питания учащихся.
23. Совершенствовать систему мониторинга успешности обучения школьников с целью выявления отрицательной динамики качества знаний, принятия своевременных решений по устранению недостатков в работе.
24. Особое внимание уделять совершенствованию форм и методов организации урока.
25. Уделять большее внимание работе с учителями, имеющими небольшой педагогический опыт.
26. Обобщать и распространять опыт работы передовых учителей.

## Показатели мониторинга

<b>ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (2015 - 2016 учебный год)</b>				
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение	
			Абсолютное	Относительное
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность учащихся	Человек	1033,00	
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	Человек	449,00	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	Человек	497,00	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	Человек	87,00	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на '4' и '5' по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	Человек/%	489,00	47,34
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	Балл	4,54	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	Балл	4,23	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	Балл	72,17	
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике	Балл	52,48	
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	Человек/%	5,00	10,64

	баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса			
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/%	11,00	11,96
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	Человек/%	10,00	21,28
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	Человек/%	487,00	47,14
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	Человек/%	162,00	15,68
1.19.1	Регионального уровня	Человек/%	24,00	2,32
1.19.2	Федерального уровня	Человек/%	109,00	10,55
1.19.3	Международного уровня	Человек/%	29,00	2,81
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	Человек/%	254,00	24,59
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	Человек/%	87,00	8,42
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	Человек/%	3,00	0,29
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	74,00	
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	72,00	97,30
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	Человек/%	72,00	97,30

	(профиля), в общей численности педагогических работников			
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	1,00	1,35
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/%	67,00	90,54
1.29.1	Высшая	Человек/%	43,00	58,11
1.29.2	Первая	Человек/%	24,00	32,43
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	Человек/%	25,00	33,78
1.30.1	До 5 лет	Человек/%	6,00	8,11
1.30.2	Свыше 30 лет	Человек/%	19,00	25,68
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	Человек/%	5,00	6,76
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	Человек/%	20,00	27,03
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/%	71,00	95,95
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/%	70,00	94,59
<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 учащегося	Единиц	10487,00	10,15
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/%	279,00	0,27
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	Кв. м	3153,20	3,05