Публичный отчет директора

муниципального образовательного учреждения лицея №86 г. Ярославля перед общественностью

2014 год



Лицей №86 — муниципальное образовательное учреждение, обеспечивающее непрерывность среднего и высшего образования, повышенный уровень подготовки по математике, физике, химии, экономике, информатике, благоприятные условия для индивидуального развития обучающихся, овладения ими навыками самостоятельной и научно-исследовательской работы.

Дважды лицей становился победителем конкурсного отбора общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» (2006 г., 2009 г.).

В 2013г. лицей стал победителем городского конкурса «Лучшее образовательное учреждение муниципальной системы образования города Ярославля по итогам учебного года».

В 2013-2014 учебном году лицей стал победителем регионального конкурса «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Школа года».

Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 76Л01 №0000139 от 20 сентября 2012 года, регистрационный №76242512/380. Срок действия лицензии: бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации Серия ОП №024251 от 26 апреля 2012 года, регистрационный номер 02-12-34. Свидетельство действительно до 26 апреля 2024 года.

Адрес лицея: 150023, г. Ярославль, ул. Зелинского, д.б.

Телефоны: (4852) 47-04-56, 44-56-44

E-mail: <u>yarlicey086@yandex.ru</u> **Адрес сайта** www.licey86.ru

Численность обучающихся на 1 сентября 2014 года — 882 человек, 31 класс. Количество учеников за последние 5 лета неуклонно растет (увеличилось на 124 ученика). Это объясняется тем, что лицей привлекает качеством образовательных услуг, комфортными и безопасными условиями, инновациями и передовыми педагогическими технологиями.

Структура лицея (2013-2014 учебный год)

	Количество классов	Количество	Средняя наполняемость классов
		обучающихся	
II ступень	24	683	28,5
III ступень	7	167	23,8
Итого	31	850	27,4

Режим работы – одна смена, шестидневная учебная неделя, продолжительность урока – 45 минут.

Директор МОУ лицея №86 – Большакова О.В., стаж педагогической работы 24 года, руководящей 16 лет, в данном образовательном учреждении 16 лет, имеет высшую квалификационную категорию, награждена нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации» (2011г.), победитель конкурса «Лучшие учителя России» в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» (2006г.).

Заместители директора по УВР:

- Кандалова Марина Алексеевна, высшее образование, высшая квалификационная категория, стаж педагогической работы 38 лет, награждена «Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ».
- Корбут Людмила Александровна, высшее образование, высшая квалификационная категория, стаж педагогической работы 34 года, награждена «Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ».
- Урываева Светлана Викторовна, высшее образование, высшая квалификационная категория, стаж педагогической работы 30 лет, награждена нагрудным знаком «Отличник народного просвещения».
- Мирошкина Ольга Николаевна, высшее образование, первая квалификационная категория, стаж педагогической работы 24 года, награждена «Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ», победитель конкурса «Лучшие учителя России» в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» (2009г.).
- Волкова Лариса Вячеславовна, высшее образование, стаж педагогической работы 12 лет, награждена «Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ», победитель конкурса «Лучшие учителя России» в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» (2011г.).

Обновленная миссия лицея заключается в создании пространства широких образовательных возможностей для каждого лицеиста с учетом различий их склонностей и способностей.

Мы стремимся на основе личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании обеспечить формирование и развитие духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, нацеленной на самосовершенствование, способной к самостоятельному освоению новых знаний и творческой деятельности в различных областях научной, культурной и экономической деятельности.

1. Информационная справка о лицее.

Лицей был открыт в 1990 году как факультет довузовской подготовки ЯГТУ, осуществляющий расширенную подготовку учащихся по техническим и естественным дисциплинам. МОУ лицей №86 основан в 1990 году. За 23 года из стен лицея вышло 1910 выпускников, 51 из них награждены золотыми медалями, 86 — серебряными, 1861 поступили в вузы Ярославля и страны.

Лицей расположен в центре микрорайона, где проживают, в основном, работники близлежащих химических и строительных организаций: ОАО «Славнефть-ЯНОС», ОАО «Технический углерод», ОАО «Ярнефтехимстрой», ООО «Луч» и др.

В районе хорошо развита инфраструктура, имеет достаточная база для организации занятий детей во внеурочное время: ДК «Нефтяников», СК «Атлант», СК «Арена-2000».

Важным фактором в развитии лицея является поддержка и заинтересованность родителей. В своем большинстве — это люди среднего достатка, имеющие высшее образование, ответственно исполняющие свои родительские обязанности, заинтересованные в физическом и моральном здоровье и качественном образовании своих детей.

Поскольку лицей является инновационным учебным заведением и не имеет закрепленного за ним микроучастка, то прием учащихся осуществляется на основе свободного волеизъявления учащихся и родителей. Родители вместе с ребенком делают осознанный выбор, предпочитая профильное учебное заведение. Вместе с тем, они заинтересованы и в том, чтобы права ребенка на получение качественного современного образования, утвержденного государственными стандартами, были реализованы в полной мере. Тот факт, что практически все семьи после обучения старшего ребенка в лицее инициируют приход младших детей, а часто и детей родственников, друзей, соседей, свидетельствует о том, что образовательный уровень, достигнутый в лицее, и атмосфера общности и сотрудничества удовлетворяют запросы родителей.

2. Управление лицеем.

В МОУ лицее №86 создан и функционируетс 2005 года Управляющий совет, в состав которого входят представители учащихся, педагогического коллектива, родителей, общественности. Управляющий совет лицея — это главный организатор эффективного взаимодействия участников образовательного процесса, организатор конструктивного диалога родительской общественности и лицея.

Управляющий совет лицея — это главный организатор эффективного взаимодействия участников образовательного процесса, организатор конструктивного диалога родительской общественности и лицея.

Управляющему совету лицея исполнилось 8 лет. В сентябре 2012 года избрали уже третий состав. И никогда Управляющий совет не работал формально, всегда имел свое лицо. Члены Управляющего совета и администрация лицея совместно обсуждают содержание деятельности лицея, принимают решения, а значит, и делят ответственность за конкретные шаги

Управляющий совет играет большую роль в создании атмосферы сотрудничества и доверия, в укреплении материально-технической базы лицея.

Управляющий совет осуществляет стратегическое руководство, определяет программу развития лицея, способствует повышению эффективности финансовохозяйственной деятельности лицея, содействует созданию оптимальных условий и форм организации учебно-воспитательного процесса, осуществляет контроль соблюдения здоровых и безопасных условий обучения.

Одной из эффективных форм общественного участия в управлении лицеем является работа общественной приемной Управляющего совета.

Члены Управляющего совета лицея ищут новые формы взаимодействия с родительской общественностью, так, с ноября 2013 года на официальном сайте лицея

открыта интерактивная приёмная Управляющего совета, способствующая вовлечению большинства родителей в ключевые процессы жизнедеятельности лицея (http://www.licey86.ru/).

В лицее созданы условия для развития ученического самоуправления. Участие в управлении школой – это способ обучения демократии, подготовки ребят к жизни.

В лицее функционируют органы ученического самоуправления: Совет президентов классов, Совет старшеклассников, представители учащихся 10-11 классов входят в Управляющий совет лицея. Это реальная школа общественной жизни, воспитывающая социальную активность. Информационная деятельность в лицее осуществляется обучающимися, организующими работу радиоузла, и учениками – авторами статей газеты «Лики».

В классах органом самоуправления является Совет министров, состоящий из министров образования, спорта и здоровья, информации, культуры и справедливости. В их функции входят: планирование, организация и анализ совместных познавательных, трудовых и досуговых мероприятий, представительство в молодежных организациях города, участие в молодежных акциях города, области, в международных проектах.

3. Характеристика контингента обучающихся.

Количество учащихся за последние 3 года:

	2011/2012 уч. год		2012/2013 уч. год		2013/2014 уч. год	
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	классов	учащихся	классов	учащихся	классов	учащихся
Основная школа	24	654	24	678	24	683
Старшая школа	7	172	7	163	7	167
Всего	31	826	31	841	31	850

Можно сделать вывод, что наблюдается положительная динамика — увеличение общего количества учеников лицея и количества обучающихся основной школы за последние 3 года.





В лицее созданы условия для удовлетворения специальных потребностей учащихся: в расширенном изучении отдельных предметов, в научно-исследовательской и творческой деятельности. К услугам учеников, проявляющих особый интерес к изучению отдельных предметов, широкая сеть кружков и факультативов (66 часов). Для младших школьников: «Юный математик», «Шахматный клуб», интеллектуальный клуб «Архимед» и т.д.; для среднего звена: немецкий, как второй иностранный язык; для старшеклассников: «Право и политика», «Решение математических (физических, химических) задач повышенной сложности», «Решение олимпиадных задач по экономике», «Биология вокруг нас (медицинский аспект)», «Решение практических задач по химии», «Экология вокруг нас», и др.

Социальный паспорт лицея

социальный наспорт ли	7033
Количество обучающихся в МОУ лицее 86	850
Дети, находящиеся под опекой	1
Дети - инвалиды	7
Состоят на внутришкольном контроле	4
Обучающиеся из многодетных семьях	50
Семьи, где воспитывается один ребенок	403
Полные семьи	733
Неполные семьи	117
Семьи, где работают оба родителя	718
Семьи, где работает один родитель	132
Семьи, где один из родителей имеет инвалидность	3
Семьи, где оба родителя имеют высшее образование	303
Семьи, где один родитель имеет высшее образование	454
Семья, находящаяся в социально-опасном положении	1
Дети, состоящие на учете в КДН	0



4. Кадровый состав лицея.

В лицее работает высокопрофессиональный педагогический коллектив:

- победители конкурса «Лучшие учителя России» в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» 6 педагогов;
- Заслуженный учитель $P\Phi 1$;
- Почетные работники общего образования РФ − 4;
- награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ − 8 учителей;
- доктор технических наук -1;
- кандидаты наук 4.



He имеют квалификационной категории только молодые специалисты и учителя, работающие в лицее менее 3 лет.

Учителя лицея принимают участие в конкурсе «Лучшие учителя России» в рамках приоритетного национального проекта «Образование» — 6 преподавателей стали победителями этого конкурса (Большакова О.В. — учитель математики; Романова М.Л. — учитель русского языка и литературы, Баранов В.П. — учитель физики, Горбунова В.И. — учитель химии, Мирошкина О.Н. — учитель физики, Волкова Л.В. — учитель биологии).

В лицее организована работа творческих групп учителей по направлениям: «Организация исследовательской деятельности учащихся», «Проектная деятельность учащихся», «Использование ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности учащихся», опыт которых представлен на муниципальных и региональных семинарах, конференциях и круглых столах.

В целях распространения передового педагогического опыта на базе лицея проходят учебно-методические семинары разного уровня, учителя лицея проводят занятия на курсах повышения квалификации.

5. Инновационная деятельность.

Педагогов лицея отличает высокий уровень готовности к инновациям. Лицей работает в экспериментальном и инновационном пространстве города и региона. **Муниципальные инновационные площадки лицея в 2014-2015 учебном году:**

- Муниципальный ресурсный центр «Модель и алгоритм деятельности общеобразовательного учреждения в условиях введения ФГОС ООО», приказ департамента образования мэрии города Ярославля от 09.07.2014 №01-05/462;
- Муниципальный ресурсный центр «Электронная школа как ресурс повышения качества управления образовательным процессом», приказ департамента образования мэрии города Ярославля от 09.07.2014 №01-05/462;
- Муниципальный ресурсный центр «Тактика и стратегия действий образовательного учреждения по охране здоровья и безопасности жизнедеятельности школьников в рамках созданной модели школы здоровья», приказ департамента образования мэрии города Ярославля от 09.07.2014 №01-05/462;
- Муниципальная инновационная площадка «Сетевое взаимодействие образовательных учреждений как условие повышения качества образования», приказ департамента образования мэрии города Ярославля от09.07.2014 №01-05/462.

Лицей является Региональным мультимедийным ресурсным центром (соглашение между департаментом образования Ярославской области и МОУ лицеем №86), региональной инновационной площадкой "Разработка механизмов реализации междисциплинарных программ в рамках образовательной программы основного общего образования" на период 2014-2016 гг., приказ департамента образования Ярославской области от 17.03.2014 №157/01-03.

Учредитель оценивает наше ОУ как инновационное, развивающееся, о чем свидетельствуют грамоты, мероприятия, проведенные на базе лицея для других образовательных учреждений муниципального района. За большой вклад в развитие олимпиадного движения г. Ярославля по итогам последних 6 лет коллектив учителей и учащихся награжден Благодарственными письмами департамента образования мэрии г. Ярославля.

Представление (трансляция) опыта инновационной деятельности лицея в 2013-2014 учебном году

- 1. Сопровождение деятельности МОУ СОШ № 4,13, 35, 42, 43, 49, 76, санаторной школыинтерната №6 в рамках работы МРЦ «Модель и алгоритм деятельности общеобразовательного учреждения в условиях введения ФГОС ООО» (5 семинаров и тематические консультации):
 - Семинар «Модель деятельности руководителя образовательного учреждения в условиях внедрения и реализации ФГОС ООО», 28.08.2013г.
 - Семинар «Стандартизация образования», 23.10.2013г.
 - Семинар «Основная образовательная программа основного общего образования образовательного учреждения», 18.12.2013г.
 - Семинар «Организация внеурочной деятельности учащихся в образовательном учреждении», 18.02.2014г.
 - семинар «Система оценки достижений планируемых результатов», 23.04.2014г.

2. Городская акция «Педагогический марафон – 2014»:

Открытые уроки учителей лицея для педагогических работников образовательных учреждений города Ярославля:

Романова Марина Львовна	Урок русского языка в 5 «В» классе «Род имени существительного»
Путова Елена Германовна	Урок математики в 5 «А» классе «Сложение и вычитание десятичных дробей»
Ольшанская Таисия Викторовна	Урок географии в 5 «Б» классе «Географическая карта»
Серова Ирина Юрьевна	Урок английского языка в 5 «Д» классе «Необычные здания»

Открытые занятия внеурочной деятельности для педагогических работников образовательных учреждений города Ярославля:

Куликова Марина Анатольевна	Программа «Юный спасатель», занятие «Действия населения при ЧС»
Кангина Ольга Николаевна	Программа «Юный краевед», занятие «Ярославский календарь. Традиционные обрядовые праздники Ярославии, России и народов мира»
Антипина Ирина Николаевна Стрюкова Елена Геннадьевна Мельникова Татьяна Владиславовна	Интегрированное мероприятие «Сочи – 2014. Спортивный праздник»

Презентация опыта работы МИП «Сетевое взаимодействие ОУ как условие повышения качества образования»

Большакова Ольга Владимировна	Формы организации сетевого взаимодействия			
Ткаченко Галина Владимировна	Алгоритм организации вебинара.			
Нуждина Анастасия Анатольевна	Сайт «Незабытые страницы Ярославля», организация работы по наполнению. Первые итоги.			

- 3. Презентация опыта работы МОУ лицея №86 «Электронные ресурсы: дистанционное взаимодействие участников образовательного процесса» на Международном форуме: «Евразийский образовательный диалог» (22-23 апреля 2014г.).
- 4. В рамках работы муниципальной инновационной площадки «Сетевое взаимодействие образовательных учреждений как условие повышения качества образования» семинары на базе лицея:
 - Выступление учителя информатики Ткаченко Галины Владимировны «Использование системы интерактивного вещания Webunicom для сетевого взаимодействия в рамках дистанционной поддержки обучения».
 - «Использование ресурсов образовательного портала «Решу ЕГЭ» в дистанционной поддержке обучения при подготовке школьников к ЕГЭ и ГИА». Представление опыта работы учителя физики Бойденко Марии Владимировны, учителя математики Карпуниной Елены Владимировны.
 - «Формы дистанционного обучения в образовательном процессе». Представление опыта работы учителя русского языка и литературы Романовой Марины Львовны.
 - Использование технологического ресурса «Тестовые оболочки» для подготовки школьников к ЕГЭ. Опыт работы заместителя директора по УВР Волковой Ларисы Вячеславовны.
 - Выступление директора МОУ лицея №86 Большаковой Ольги Владимировны «Сайт «Незабытые страницы Ярославля» — территория творческого роста участников сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений».
- 5. Сопровождение деятельности МОУ СОШ № 4, 8, 12,13,15,25,31,40,42,43,49,75, в рамках работы МРЦ «Предоставление услуг в электронном виде» (обучающие семинары и консультации в течение учебного года).

6. Спектр образовательных услуг.

В образовательном процессе лицея в полной мере реализуются требования Государственного образовательного стандарта. Особое внимание уделяется формированию информационно-коммуникативной и социальной компетентности учащихся, формированию готовности лицеистов к осознанному выбору направления и формы получения профессионального образования.

Лицей реализует профильное обучение учащихся 10-11-х классов по направлениям:

физико-математическое;

химико-математическое;

информационно-математическое.

Осуществляется подготовка по техническому черчению, преподавателями вузов читаются спецкурсы по высшей физике, высшей химии, макроэкономике; обучающимся предлагаются различные элективные предметы и факультативы.

На II ступени ведутся пропедевтические курсы по геометрии (наглядная геометрия), физике (открытие мира), химии, информатике; учащиеся лицея имеют возможность изучать второй иностранный язык (немецкий).

С 2013-2014 учебного года в лицее в «пилотном» режиме обучение в 5 классах осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам.

Учебный план лицея (6-9 классы) соответствует требованиям Государственного компонента федерального образовательного стандарта. Все рабочие программы учителей-предметников рассмотрены на заседании кафедр и методических объединений и утверждены приказом директора лицея. Не допущено превышения максимального объема учебной нагрузки. Соблюдены требования СанПиНов при составлении расписания.

Обучающиеся лицея при подготовке домашних заданий, сообщений, при создании презентаций, при работе над докладами на лицейскую научную конференцию и т.п. могут воспользоваться материалами, размещенными в сети Интернет.

Неоценимую помощь в учебе лицеистам оказывают материалы медиатеки, справочная литература, с которой можно работать в читальном зале под руководством Шитовой О.Г., Ольшанской Т.В. (здесь же учащиеся могут поработать с тестами по разным предметам, сделать презентацию, выйти в Интернет).

В лицее разработана программа «Одаренные дети». Основные мероприятия программы:

- разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для одарённых детей;
- организация лицейских олимпиад, конкурсов, конференций, выставок, интеллектуальных соревнований;
- приобретение научной и учебно-методической литературы, необходимой для творческой и исследовательской деятельности одарённых детей;
- > подбор и поддержка руководителей исследовательских и творческих работ лицеистов;
- проведение научно-практических конференций и семинаров по проблемам работы с одарёнными детьми.

На базе лицея работает городской образовательный лагерь по подготовке к олимпиадам по математике, физике, химии, информатике. Занятия с ребятами проводят преподаватели ЯрГУ им. П.Г. Демидова и ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, а также учителя лицея. Ученики посещают лаборатории и кафедры Ярославского государственного технического университета, ЯрГУ им. П.Г. Демидова. Обучение сопровождается обширной культурной программой: посещение музеев и заповедных мест Ярославской области, просмотр кинофильмов и интересных спектаклей, походы, интеллектуальные соревнования, огоньки.

7. Результаты образовательной деятельности.

По итогам 2013-2014 учебного года лицей вошел в список «**500 лучших школ Российской Федерации»**, опубликованный 22.09.2014г. на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов

В 2014 году выпускники девятых классов лицея успешно прошли государственную итоговую аттестацию (100%).

Математика:

Средний балл 21,33; средняя оценка 4,33.

Наивысший результат (38 баллов из 38) набрал выпускник 9 "Д" класса.

Русский язык:

Средний балл 35,56; средняя оценка 4,31.

Наивысший результат (42 баллов из 42) набрали 4 выпускника лицея.

Английский язык:

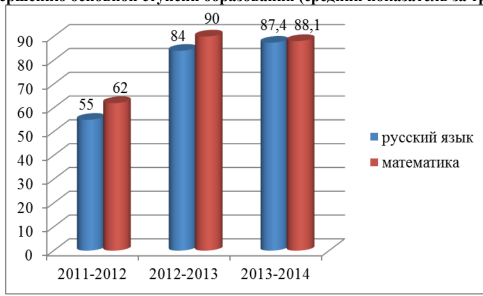
Средний балл 62; средний процент верных ответов 88,5%; средняя оценка 4,5. Наивысший результат 66 набрала выпускница 9 "Д" класса.

Сравнительный анализ результатов ГИА в 9 классе.

Экзамен	Всего	«5»	%	«4»	%	«3»	%
математика, 9 класс (ОГЭ)	сдавали						
2011-12 учебный год	126	64	50,8	35	27,8	27	21,4
2012-13 учебный год	123	74	60,2	44	35,8	5	4
2013-14 учебный год	135	60	44,4	59	43,7	16	11.9

Экзамен	Всего	«5»	%	«4»	%	«3»	%
Русский язык, 9 класс (ОГЭ)	сдавали						
2011-12 учебный год	127	31	24,4	55	43,3	41	32,3
2012-13 учебный год	123	57	46,3	48	39,1	18	14,6
2013-14 учебный год	135	58	43	60	44,4	17	12,6

Процент обучающихся, получивших оценки «4» и «5» по русскому языку и математике по завершению основной ступени образования (средний показатель за три года)



Аттестат с отличием в 2014 году получили 6 выпускников 9 классов.

Государственная итоговая аттестация выпускников 11 классов

Результаты единых государственных экзаменов в 2014 году

Математика:

Средний балл по лицею 65,01; средний балл по Ярославской области 48,65.

Русский язык:

Средний балл по лицею 74,95; средний балл по Ярославской области 67,1.

Английский язык:

Средний балл по лицею 70; средний балл по Ярославской области 66,7.

Наивысший результат 98 баллов в Ярославской области набрали 2 выпускника, один из них выпускник 11 "А" класса лицея.

Биология:

Средний балл по лицею 72,55; средний балл по Ярославской области 59,5.

Химия:

Средний балл по лицею 59,94; средний балл в профильных химико-математических классах лицея 60,4; средний балл по Ярославской области 59,6.

Физика:

Средний балл по лицею 58,76; средний балл в профильных физико-математических классах лицея 60,85; средний балл по Ярославской области 46,8.

Наивысший результат 94 балла в Ярославской области набрали 6 выпускников, один из них выпускник 11 "А" класса лицея.

Обществознание:

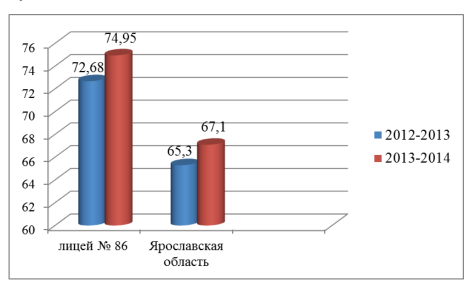
Средний балл по лицею 61,5; средний балл по Ярославской области 58,4.

История:

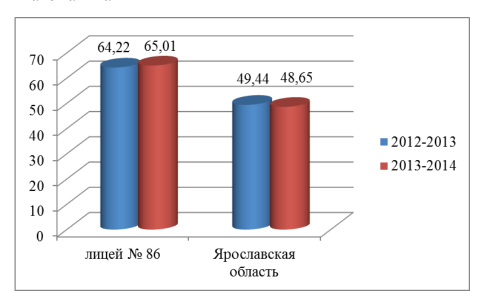
Средний балл по лицею 59,25; средний балл по Ярославской области 54,7.

Результаты ЕГЭ в сравнении с 2013г.

Русский язык



Математика



Средний балл ЕГЭ в сравнении за 6 лет:

учебный год	математика	русский язык

2008-2009	56	63
2009-2010	52,9	65,6
2010-2011	57,49	69
2011-2012	55,24	67,87
2012-2013	64,22	72,68
2013-2014	65,01	74.95

Поступление в высшие учебные заведения

2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
97%	98%	97%	97%	97%	97%	99%	

Наши выпускники поступают в МФТИ, МГУ, МГТУ, МИФИ, МАИ, МГИМО, ЯГТУ, ЯГМА, ЯГПУ, вузы Санкт-Петербурга и других городов России и, по мнению преподавателей вузов, являются успешными студентами: они справляются со всеми программами, занимаются научно-исследовательской работой, участвуют в общественной жизни, спортивных мероприятиях, творческих и интеллектуальных конкурсах.

Поступление в высшие учебные заведения в 2014 году:

ЯГТУ – 27 человек, факультеты:

- архитектурно-строительный 10,
- химико-технологический -5,
- автомеханический 5,
- инженерно-экономический 7 чел.

ЯрГУ им. П.Г. Демидова – 26 человек, факультеты:

- экономический 4,
- физический 6,
- математики и информатики 11,
- биолгии 1,
- социологии 3,
- юридический 1.

ЯГПУ им. К.Д. Ушинского – 2 человека, факультеты

- иностранных языков -1,
- журналистики 1.

ЯВРЗУ – 1 чел.

Ярославская государственная медицинская академия— 6 чел.

Ивановский государственный энергетический институт – 2 чел.

Вузы города Москвы: МИФИ, МИИТ, Московская государственная юридическая академия, МАИ, МГТУ им. Баумана, Московский государственный строительный университет, Высшая школа экономики, Военный университет министерства обороны РФ, финансовый университет при правительстве РФ - 10 чел.

вузы г. Санкт-Петербурга: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (ГАСУ) – 4 чел.

Школа высшего спортивного мастерства - 1 чел.

Костромская сельскохозяйственная академия - 1 чел.

Краснодарское высшее военное училище им. генерала армии Штеменко С.М. - 1 чел.

Балтийский военно-морской институт им. Ф.Д. Ушакова (г. Калининград) - 1 чел.

Бостонский университет США - 1 чел.

8. Наши достижения

Таблица результативности участия лицеистов в олимпиадах различного уровня в 2014 году:

	Муниципальный	Региональный	Российский
	уровень	уровень	уровень
Количество обучающихся – победителей и призеров	50	37	15
предметных олимпиад		- '	

Лицеисты участвуют в Российских научных конференциях школьников: «Открытие» (г. Ярославль), олимпиада МЭСИ для школьников, межвузовская интернет - олимпиада по физике (Санкт-Петербург), олимпиада школьников «Надежда энергетики» (физика), межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи-будущее науки».

На Российской научной конференции школьников «Открытие» в период с 2000г. по 2014г. учащиеся лицея были награждены 44 дипломами I, II, и III степени, получили 16 поощрительных грамот.

В 2014 году 34 обучающихся лицея стали призерами (заняли II-III место в России в своих возрастных категориях) в Международном языковом конкурсе «Золотое руно», 1 победитель и 7 призеров Международного игрового конкурса «British Bulldog», 1 победитель и 35 призеров Международного математического конкурса-игры «Кенгуру – математика для всех» и 1 победитель и 19 призеров в конкурсе «Русский медвежонок».

В межрегиональных и Всероссийских олимпиадах, дающих право поступления в высшие учебные заведения без экзаменов, приняли участие 23 выпускника. В международной математической олимпиаде «Формула Единства — Третье тысячелетие», проводимая Международным благотворительным Фондом поддержки математики имени Л.Эйлера два лицеиста стали победителями.

Наши ученики – непременные участники открытого областного чемпионата интеллектуальных игр школьников «Команда года». В 2014 году в турнире «Лингвистический марафон» (6 классы) заняли І место, 7 классы награждены диплом призера.

Информационная справка о победителях и призерах Всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году

Муниципальный этап:

Математика

- 10 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом призера 3.

Русский язык

- 7 класс, Диплом призера 2;
- 9 класс, Диплом призера 2;
- 10 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом призера 1.

Английский язык

- 9 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом призера 1.

Обществознание

- 7 класс, Диплом призера - 1.

Физика

- 7 класс, Диплом победителя - 2;

- 7 класс, Диплом призера 1;
- 9 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом победителя 1.

Биология

- 7 класс, Диплом призера 1;
- 7 класс, Диплом призера 1;
- 9 класс, Диплом призера 1;
- 10 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом победителя 1.

Химия

- 9 класс, Диплом призера 1;
- 10 класс, Диплом призера 1.

Программирование

- 10 класс, Диплом призера 1;
- 11 класс, Диплом призера 3.

Литература

- 7 класс, Диплом призера 2;
- 8 класс, Диплом призера 2;
- 9 класс, Диплом победителя 1;
- 10 класс, Диплом призера 1.

Православная культура

- 5 класс, Диплом победителя 1;
- 8 класс, Диплом призера 1.

ОБЖ

– 10 класс, Диплом призера - 1.

Экология

- 8 класс, Диплом призера- 1.

Физическая культура

- 7 класс, Диплом победителя 1;
- 7 класс, Диплом призера 1;
- 8 класс, Диплом призера 1;
- 10 класс, Диплом победителя 1.

Победители и призеры Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2013-2014 учебный год

Математика:

– 10 класс, победитель.

Русский язык

- 9 класс, победитель;
- 11 класс, призер.

Английский язык

- 9 класс, призер;
- 11 класс, призер.

Физика

– 9 класс, призер.

Биология

11 класс, призер.

Литература

- 9 класс, призер.

Победители и призеры малых областных олимпиад школьников

Математика:

– Елизаров Денис, 5 "А" класс, Диплом призера;

- 5 класс, Диплом призера 3;
- 6 класс, Диплом призера 5;
- 7 класс, Диплом призера 3.

Русский язык:

- 7 класс, Диплом призера 4;
- 8класс, Диплом призера 1.

Литература:

- 7 класс, Диплом призера - 1.

Английский язык:

- 7 класс, Диплом призера - 2;

Физика:

- 7 класс, Диплом призера 2;
- 8 класс, Диплом призера 2.

Биология:

- 7 класс, Диплом призера 1;
- 8 класс, Диплом призера 1.

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку

- 9 класс, Дипломом призера.

Интернет-олимпиады по физике,

(проводимая Санкт-Петербургским государственным университетом и национальным исследовательским университетом Информационных Технологий, Механики и Оптики): ученик класса, Диплом призера.

Олимпиады Союза ректоров Российской Федерации:

- Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи будущее науки» 1 победитель, 6 призеров;
- Олимпиада МГУ «Ломоносов» − 2 призера;
- Межрегиональная олимпиада МЭСИ 4 призера;
- Олимпиада школьников «Надежда энергетики» ФГБОУ ВПО МИЭ − 2 призера;
- Олимпиада школьников НИУ ВШЭ «Высшая проба» 2 призера;
- Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников 3 призера;
- Межрегиональная физико-математическая олимпиада «Физтех» МФТИ 2 призера;
- Межрегиональная интернет-олимпиада СПбГУ, СПбГУ ИТМО − 1 призер;
- Всероссийская дистанционная обучающая олимпиада по программированию 1 победитель;
- LXXVII Московская математическая олимпиада − 2 призера;
- Всероссийская олимпиада по программированию для школьников Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» и компании Cognitive Technologies 1 победитель.

Городская олимпиады по черчению

- 9 класс, Дипломом победителя.

Интернет-олимпиада "МетаШкола"

- 8 класс, Дипломом I степени.

Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды

- в номинации «Водная экология и гидробиология» Диплом призера.

Конференция по научно-техническому творчеству школьников «Лабиринты науки» в рамках Первых городских Дней науки и техники

- Секция: информационные технологии 2 диплома (победитель и призер);
- Секция: программирование 1 победитель;
- Секция: веб-дизайн 2 диплома (победитель и призер);
- Секция: прикладная экология 3 диплома (победитель и 2 призера);
- Секция: промышленная экология 2 диплома (победитель и призер);
- Секция: технические средства и устройства 3 диплома (победитель и 2 призера);
- Секция робототехника 1 призер;
- Секция радиоэлектроника 1 призер;
- Секция конструкторская деятельность 2 призера:
- Секция архитектурное творчество 3 призера:
- Секция судо-авто-авиа-мото-моделирование 2 диплома (победитель и призер);
- Секция история 3 призера
- Секция археология 3 диплома (победитель и 2 призера);
- Секция «Нанотехнологии и наноматериалы» − 3 диплома (победитель и 2 призера);

Областной конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся - участников Всероссийского туристско-краеведческого движения «Отечество»

— в номинации "Военная история" Дипломом III степени награждена ученица 8 класса лицея.

VII областная конференция исследовательских работ учащихся образовательных учреждений "Открытие юных"

- 7 класс, работа "Секреты колокольного звона", Диплом III степени;
- 7 класс, работа "Тележка с гравитационным приводом", Диплом участника;
- 6 класс, работа "Монетное дело в России (на основе семейной коллекции)", Диплом участника.

XVII Российской научной конференции школьников "Открытие"

- 10 класс, Диплом II степени на секции химии.
- 8 класс, Диплом III степени на секции истории.
- 10 класс, Похвальная грамота на секции химии.

Российской молодежной научной и инженерной выставке в МГТУ им. Н.Э. Баумана

На Российской молодежной научной и инженерной выставке в МГТУ им. Н.Э. Баумана ученик 7 класса провел публичную защиту научной работы "Прогрессивные элементы технологии производства семенного картофеля" и по результатам данной выставки был направлен на соревнование молодых ученых Европейского Союза и на Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее", где на высоком уровне представил свою работу.

Итогом данного мероприятия является включение семиклассника в состав Национальной делегации Российской Федерации для участия в международной научной выставке "ЭКСПО-НАУКА", которая состоится в июле 2015 года в Брюсселе.

9. Работа по сохранению и укреплению здоровья.

Программа «Здоровье» (разработана совместно с Городским центром психологомедико-социального сопровождения (ГЦПМСС)), актуальность и необходимость которой обусловлена такими факторами, как гиподинамия, перегрузка, наличие у многих учащихся хронических заболеваний, реализуется в лицее по 3-м направлениям:

– работа с обучающимися;

- работа с педагогами;
- работа с родителями.

Сохранению здоровья детей способствует спортивно-оздоровительная работа. В лицее работают спортивные секции: ОФП, волейбол, баскетбол, спортивная аэробика. Ежегодно проводится «День рекордов» для 9-11-х классов. Один раз в четверть проходит День

здоровья с выездом учащихся на природу и проведением различных конкурсов.





Традиционными в лицее стали:

- соревнования по баскетболу и волейболу (7-11-е классы), по лыжным гонкам (5-9-е классы);
- лыжные эстафеты (5-6-е классы);
- соревнования и эстафеты по плаванию (9-11-е классы);
- спортивные конкурсы для юношей, посвященные Дню защитника Отечества: «Добры молодцы»; «А ну-ка, парни!»; «Вперед, мальчишки!»;
- спортивный конкурс для девушек «Красота, грация, реклама»;
- «Веселые старты»;
- соревнования по пионерболу для учащихся 5-6-х классов;
- соревнования по легкой атлетике, посвященные Дню рождения лицея;
- «Маршрут безопасности» (5-9-е классы), посвященный международному Дню защиты летей

2014 год прошел под девизом «Сочи 2014 — моя олимпиада!». Все ученики лицея приняли активное участие в поисковой операции «Ими гордится страна» — об олимпийских чемпионах.

Замечательно подготовили 5-классники спортивно — оздоровительный проект «На зарядку становись!». Интерактивная игра «Сочи 2014» для учащихся 6 — 9 классов включала в себя эстафеты, викторины по истории олимпийского движения, спортивно — музыкальные композиции. Старшеклассники демонстрировали свою силу, ловкость, выносливость на «Дне рекордов». Завершилось все большим спортивным праздником, который проходил в лицее в рамках городского педагогического марафона.





2 сентября 2014 года в МОУ лицее №86 прошел Олимпийский урок. Максим Тарасов, победитель Олимпийских игр в Барселоне, Наталья Зуева, чемпионка Пекинской олимпиады, и Алексей Фросин, золотой призер Олимпиады в Сиднее, встретились с лицеистами. Триумфаторы разных лет общались с учениками, рассказывая о своем спортивном прошлом и настоящем. Олимпийцы принесли с собой море позитива.





Велики спортивные достижения лицея. В течение всего учебного года учащиеся лицея неоднократно становились призерами городского и регионального этапов всероссийских спортивных конкурсов «Президентские спортивные игры» (II место) и «Президентские состязания» (II место).В городских соревнованиях по «Мини – футболу» и «Кожаный мяч» команда лицея занимает I место.

По итогам сдачи норм комплекса ГТО лицей является одним из лучших образовательным учреждением города. 510 учащихся приступили к сдаче норм ГТО, 146 из них успешно выполнили нормы и были награждены серебряными (109) и золотыми (37) значками.

Обучающиеся лицея успешно участвуют в таких мероприятиях, как «Лыжня России», «Кросс Наций», городские легкоатлетические эстафеты. В областных турнирах по волейболу, баскетболу, легкоатлетическому многоборью становятся победителями и занимают призовые места.

Но наиболее ценным для обучающихся и родителей является тот факт, что ребята, приходящие в 5 класс лицея со слабой физической подготовкой, привлекаются в секцию ОФП, занимаясь в которой не только укрепляют свое здоровье, но и становятся замечательными спортсменами, выступая за честь лицея, радуя спортивными достижениями себя и своих родителей.

В летний период на базе лицея работает оздоровительный лагерь для учащихся 5-7-х классов. Ежедневная утренняя зарядка, посещение бассейна, подвижные игры на свежем воздухе, экскурсии способствуют закаливанию, укреплению здоровья учащихся, организации их досуга.

В 2013-2014 учебном году областном конкурс на лучшую организацию работы по участию в федеральных и региональных проектах спортивно-массовой направленности MOY лицей N286 занял II место.

10. Состояние воспитательной работы.

Учитель лицея Кукушкина Анна Владимировна в 2014 году стала победителем Пятого городского конкурса классных руководителей «Самый классный – классный!»

Воспитательная система лицея ориентирована на решение важнейших задач воспитания: формирование у молодежи гражданской ответственности и правого сознания, духовности и культуры, толерантности, самостоятельности, способности к успешной социализации.

Реализации этих задач способствуют:

функционирование системы ученического самоуправления;

- индивидуальный подход в организации творческих дел;
- развитие и укрепление школьных традиций и преемственности поколений;
- нетрадиционные формы организации воспитательных дел;
- использование новых воспитательных технологий;
- > повышение воспитательного потенциала урока;
- > тесная связь с учреждениями дополнительного образования и т.д.

В 2013-2014 учебном году мы отмечали памятные даты, связанные с историей Великой Отечественной войны: 70-летие разгрома немцев на Курской дуге, 70 лет освобождению Ленинграда от блокады, а также 100-летие начала I мировой войны и 25-летие вывода советских войск из Афганистана. В связи с этим в лицее:

- прошли тематические классные часы, лицеисты подготовили газеты «Курская дуга 70 лет».
- приняли активное участие в акции «900 ромашек для Тани Савичевой»,
- организовали концерты и чаепития для ветеранов Красноперекопского района,
- подготовили литературно музыкальную композицию «И помнит мир спасенный...»,
- стали участниками городского митинга и шествия «Дорогой памяти» к памятнику детям блокадного Ленинграда, добровольческой акции «Спасибо за Победу!»-изготовление открыток для ветеранов.

Для старшеклассников был проведен урок мужества, посвященный 25 – летию вывода советских войск из Афганистана. Учащиеся 9-х классов ответили на вопросы викторины «Забытая война» о I мировой войне.

С каждым годом укрепляется дружба лицея с ветеранами Красноперекопского района. Для ветеранов района и педагогов лицея ребята подготовили замечательный концерт «Я люблю тебя, Россия!».

В лицее продолжает развиваться волонтерское движение. В течение года было организовано несколько добровольческих акций, таких как: «Тепло души» – изготовление сувениров к Дню пожилого человека, «Дети – детям» – разработка и проведение в ДОУ игровых программ, «Дай лапу, друг» – помощь приюту бездомных животных «Вита». Большой интерес вызвала у лицеистов встреча с ректором МУБиНТ по вопросам развития волонтерского движения в Ярославской области.

В интерактивной игре по развитию правовой культуры «Сам себе адвокат» команда лицея заняла 1 место среди образовательных учреждений района. На базе лицея был подготовлен и проведен мастер — класс эффективные приемы создания социальной рекламы «Здоровье — путь к успеху».

Большое внимание в лицее уделяется формированию у подростков навыков безопасного поведения. Не случайно команда лицея стала победителем районного конкурса «Защити себя сам», а среди школ города заняла 4 место. Победу в номинации «За безопасность» принесло лицеистам участие в городском конкурсе «Про движение здоровое».

Учениками 5-х – 8-х классов были выпущены газеты «Детям знать положено правила дорожные» и «Дорога, транспорт, пешеход».

11. Социальное партнерство.

Широкий спектр отношений связывает лицей с многочисленными социальными партнерами. Большинство учащихся занимаются в творческих объединениях ДК «Нефтяник», получают дополнительные образовательные услуги в художественной школе №4, в школе искусств №7, в доме творчества юных Фрунзенского района. Для проведения воспитательных мероприятий, праздников, дискотек лицей использует материальную базу диско-клуба «Партизан», треста Ярнефтехимстрой, УКСК Арена-2000, развлекательного центра «Авангард». Ежегодно спонсорскую помощь лицею оказывает ОАО «Славнефть-ЯНОС», предоставляя абонементы на бесплатное посещение тренажерного зала и бассейна в СК «Атлант». Частыми гостями лицея стали ветераны труда и представители общественности, для которых организуются концертные программы и праздники, за что коллектив лицея неоднократно получал благодарности Центра социальной защиты

Красноперекопского района. Доброй традицией стали встречи учеников лицея с ветеранами Великой Отечественной войны.

В рамках сетевого взаимодействия с МОУ СОШ № 29, 40, 76, 90 началась в 2014 году реализация сетевого проекта «Незабытые страницы Ярославля» (разработка Интернет-сайта, который создается обучающимися пяти школ г. Ярославля, координатором и организатором проекта является МОУ лицей №86). Проект «Незабытые страницы Ярославля» – территория творческого роста участников сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений.





Лицей имеет опыт участия в международных образовательных проектах. Более 17 лет лицей сотрудничает с Европейской школой им. Фрайхэрр-фом-Штайн в Германии (г. Гладенбах, земля Гессен). Наши учащиеся работали над различными проектами («Альтернативные виды энергии», «Семья XXI века», «Памятники ЮНЕСКО». «Молодежный журнал» и др.). В 2013 году лицеисты приняли участие в работе международного лагеря в Англии «Справедливость поколений». Работа учащихся над международными проектами дает им возможность объединиться со школьниками из разных стран: Германии, Франции, Дании, Ирландии, Италии, Венгрии - осознать себя полномочными представителями своей страны на мероприятиях международного уровня, расширить кругозор, научиться формам совместной работы со своими сверстниками из-за рубежа.

Девятого октября 2013 года в МОУ лицее №86 состоялся прием делегации представителей образовательных учреждений финского города Ювяскюля. Гости побывали на уроках в профильных классах, занятиях внеурочной деятельности в 5 классах, узнали об особенностях образовательного процесса лицея.





12. Материально-технические ресурсы.

Материально-технические ресурсы:

- 43 предметных кабинета;
- 2 мастерские (слесарная, столярная);
- кабинет обслуживающего труда;
- два спортивных зала;
- актовый зал на 200 посадочных мест;
- столовая на 220 посадочных мест;
- два компьютерных класса (на 10 и 12 ученических персональных мест);
- 9 кабинетов с интерактивной доской;
- в учебных кабинетах установлено 9 телевизоров;
- 32 учебных кабинета оснащены автоматизированным рабочим местом учителя;
- 5 мобильных комплектов: мультимедиапроектор, экран, ноутбук;
- Интернет-кафе на 11 рабочих мест.

На базе библиотеки создан комплекс: читальный зал и медиатека, оснащенная 4 компьютерами с выходом в Интернет, сканером, ксероксом и принтером.

Все компьютеры объединены в локальную сеть, с любого рабочего места есть выход в Интернет (скорость 6 Мбт/с).

Большое внимание в лицее уделяется организации спортивной и оздоровительной работы. Для проведения уроков физической культуры есть необходимое оборудование, за последние три года существенно обновилась лыжная база.

В лицее регулярно проводится ремонт помещений, кабинетов, приобретаются мебель, технические средства. В лицее созданы безопасные условия для обучения детей, в соответствии с санитарными нормами оборудованы кабинеты физики, химии, столярные и слесарные мастерские, кабинет технологии.

В лицее обеспечена санитарно-эпидемиологическая безопасность. Оборудованы медицинский и процедурный кабинеты, соответствующие санитарным требованиям. Медицинский кабинет оснащен всем необходимым оборудованием: ростомером, весами медицинскими, пантографом, тонометром с возрастной манжетой, динамометром, аппаратом Рота, пикфлоуметром, шагомером, переносной лампойоблучителем и др., всегда в наличии имеются все необходимые медикаменты. Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется сотрудниками детской поликлиники ГБУЗ ЯО «КБ №10» – врачом-педиатром I квалификационной категории и фельдшером I квалификационной категории. Медицинский пункт расположен на втором этаже и состоит из кабинета врача и процедурного кабинета, оборудованных в соответствии с требованиями СанПин. Лечебно-профилактические мероприятия проводятся плану ПО работы медицинского кабинета.

Обучающиеся и работники лицея получают качественное горячее питание. Работе школьной столовой и качеству питания обучающихся большое внимание уделяет Управляющий совет лицея. Рейды, опросы, анкетирование учащихся и родителей стимулируют стремление к росту профессионального мастерства работников столовой.

13. Финансовые ресурсы лицея.

Доходы учреждения:

- ✓ 37611682,0 средства областного бюджета;
- ✓ 7246100,0 средства городского бюджета;
- ✓ 79795,0 средства федерального бюджета;
- ✓ 709629,0 внебюджетные средства;
- √ 3050623.0 депутатские средства.

Структура расходов:

Структури рисхоо					Депутатские
Предмет расходов	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	средства
Заработная плата и					
начисления	34869777,0				
Приобретение					
оборудования и мебели	457184,0	6800,0			51300,0
Приобретение	407 104,0	0000,0			01000,0
материальных					
запасов	189700,0		79795,0	7000,0	
Коммунальные услуги		2705900,0		531968,0	
Текущие расходы	248654,0	,		,	
Работы и услуги	1846367,0	646800,0			
Ремонтные работы		1140000,0		150000,0	537757,0
Налоги		2746600,0		20661,0	
Комплексная					
спортивная площадка					2461566,0
итого	37611682,0	7246100,0	79795,0	709629,0	3050623,0

Итого по все статьям 48697829,0

14. Перспективы развития лицея на 2014/2015 учебный год.

Задачи на 2014-2015 учебный год:

- осуществить переход на новые Федеральные государственные образовательные стандарты в 5 и 6 классах;
- сохранить высокое качество обучения на основе разработки и внедрения нового содержания образования в лицее, способствующего формированию ключевых компетентностей участников образовательного процесса;
- создать условия для активной, содержательной, системной деятельности коллектива педагогов, учащихся, родителей лицея по становлению и личностному развитию обучающихся в процессе формирования активной жизненной позиции и чувства ответственности за свой личный выбор и за будущее России;
- продолжить развитие ресурсного (материально-технического, кадрового, научнометодического) обеспечения образовательного процесса;
- продолжить информатизацию образования, комплексное использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, осуществить переход на Электронный документооборот
- повысить качество образовательных услуг, удовлетворяющих потребности социума, способствующих выявлению и поддержке талантливых детей;
- внедрить формы дистанционного обучения, способствующих формированию индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся;
- распространять передовой педагогический опыт в рамках образовательного пространства региона;
- обеспечить безопасные условия для учащихся лицея, снижение травматизма.