

Публичный отчет директора Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»

за 2016-2017 уч. год и 2017 финансовый год.

Общие сведения о лицее.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Экономический лицей» города Бердска Новосибирской области находится в постоянном развитии.

Создан в 1994 году, в 2006 году, реорганизован из учреждения дополнительного образования детей, в общеобразовательный лицей.

С 2004 года директор лицея Колмыкова Наталья Владимировна.

7 ноября 2017 г., в малом зале правительства Новосибирской области врио губернатора Новосибирской области Андрей Александрович Травников подводил итоги участия Новосибирской области в Чемпионате мира WorldSkills и Junior Skills, которые состоялись в октябре в Абу Даби (ОАЭ). Среди приглашенных участников встречи были руководители 2 общеобразовательных учреждений - я и директор 2 новосибирской гимназии. А также преподаватель лицея и БЭМК Мищенко Артем Андреевич, наставник команды которая состояла из Лунева Данилы и ... ВНГ. Команда заняла 3 место на международных соревнованиях, но была отмечена работа команды за лучшее качество монтажа. Министр образования Новосибирской области отметил значимость это события для области и России. (Наша команда в составе Лунева Данилы и Саразова Романа стала чемпионом области и России в JS в компетенции электромонтажные работы, но Роман не мог участвовать в международных соревнованиях из-за возрастных ограничений и выступил в качестве наставника.) Все участники встречи отмечены благодарственными письмами Губернатора.

Это событие является признанием правильности построенной системы и качества образования в лицее на уровне Новосибирской области и не только.

Лицей является региональной инновационной площадкой Новосибирской области и реализует проект «Школа полного дня» - интеграция основного и дополнительного образования (внеурочной деятельности) детей, как способ социализации личности». Для всех учащихся лицея созданы условия для двух и трех разового питания, организована внеурочная деятельность и дополнительное образование, как преподавателями лицея, так и привлеченными специалистами по договорам. Родители учащихся 1- 4 классов имеют возможность на получение платной услуги «Присмотр и уход в группах продленного дня».

Все учащиеся на уровне основного и среднего образования, т.е. с 5 по 11 класс, имеют индивидуальную образовательную траекторию, учебный план подписанный администрацией лицея, учащимся и родителем (законным представителем), который включает как обязательные предметы, так и предметы по выбору ученика.

В лицее реализуется не имеющая аналогов в Новосибирской области образовательная программа Непрерывного экономического образования детей 6-18 лет, органично интегрирующая общеобразовательный стандарт и дополнительные

предметы экономического профиля. Во всех классах в программу включена экономика, с 5-го класса- предметы экономического профиля во внеурочной деятельности.

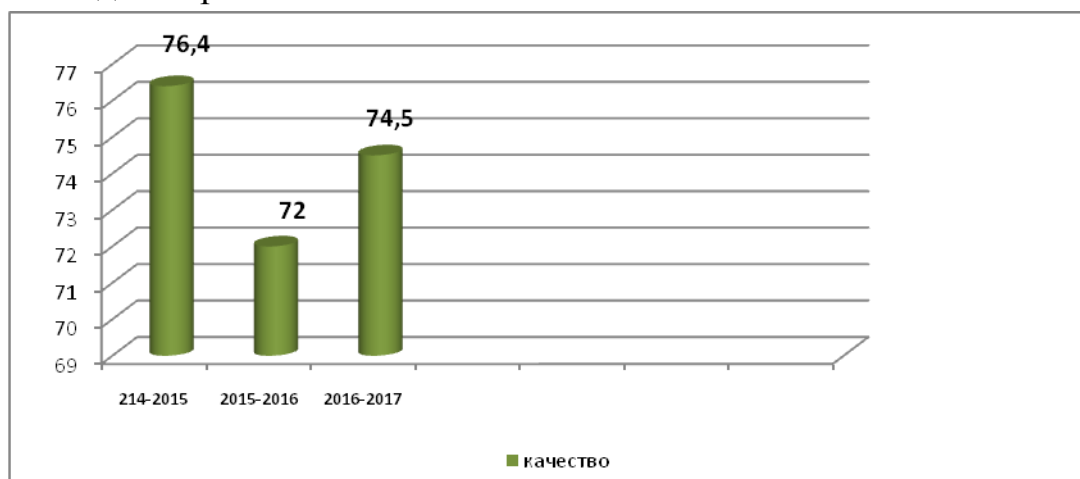
С 2011 года реализуется Концепция специализированного инженерного класса как базовой (первой) ступени инженерного образования в МАОУ «Экономический лицей» г. Бердска Новосибирской области. В лицее 6 работает специализированных (губернаторских) классов: 4 специализированных инженерных класса 7И, 8И 10И, 11И и 2 математических класса 7М, 9М. А также 2 класса с углубленным изучением математики и предметов инженерного профиля: 5И, 6И.

Лицей является координатором и организатором межрегионального экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту», который в 2017г. входит в 2 перечня Минобра России: олимпиада по экономике 2 уровня дает льготы на поступление в вузы или 100б к ЕГЭ, а фестиваль включен во всероссийский Перечень интеллектуальные мероприятия, способствующих выявлению одаренных детей.

С сентября 2015г. лицей является региональным представительством международной некоммерческой образовательной программы SAGE – Школьники за продвижение глобального предпринимательства и является организатором деятельности школьных фирм и соревнований по предпринимательству для школьников Новосибирской области. В 2017г. лицей выиграл конкурс на право проведения заключительного очного российского кубка SAGE, который совместно с министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области проведен на базе Детского Технопарка и ДОЛ им. Олега Кошевого. Две новосибирские команды стали второй год подряд чемпионами России.

По итогам обучения в 2016-2017 учебном году абсолютная успеваемость составила 100%, качественная – 74,5%, что на 2,5 % выше, чем в 2015-2016 учебном году.

Динамика качества обученности представлена в диаграмме, в разрезе последних трех лет:



Колебание показателей качества происходит на уровне основного общего образования и имеет ряд объективных причин.

На уровнях основного общего и среднего общего образования во всех параллелях реализуются программы с углубленным изучением отдельных предметов. В процентном соотношении на уровне основного общего образования (5-9 классы) углубленно изучают отдельные предметы 93,6% обучающихся, на уровне среднего общего образования (10-11 классы) – 100% обучающихся.

**Реализация программ с углубленным изучением отдельных предметов
2016-2017 учебный год**

№ п/п	Предмет углубленного изучения	Параллель классов	чел.
1	математика	5	28
2	английский язык	5	28
3	английский язык	6	19
4	математика	6	24
5	английский язык	7	17
6	математика	7	39
7	английский язык	8	21
8	математика	8	25
9	английский язык	9	25
10	математика	9	26
11	русский язык	10	16
12	математика	10	17
13	литература	11	13
14	математика	11	20

Реализация программ профильного уровня в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Предмет изучаемый на профильном уровне	Параллель классов	чел.
1	обществознание	10	16
2	право	10	16
3	история	10	16
4	физика	10	17
5	информатика	10	17
6	технология	10	17
7	обществознание	11	13
8	право	11	13
9	история	11	13
10	физика	11	20
11	информатика	11	20
12	технология	11	20

Это составляет 100% учащихся, которые могут обучаться по профильным программам.

Итоговая аттестация выпускников является внешней оценкой качества обучения.

В 2016-2017 учебном году итоговая аттестация для выпускников 9-х классов проходила в форме Основного государственного экзамена – ОГЭ. Результаты участия выпускников 9-х классов в государственных экзаменах представлены в таблице, в динамике за последние пять лет:

	2013	2014	2015	2016	2017
Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	31	34,3	4,6	4,8	4,5
Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	24,4	12,9	4,4	3,9	4,1

За последние пять лет среди 9-х классов нет выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку и математике. Более высокий балл по математике получают учащиеся математического и инженерного классов.

В связи с учетом оценок по всем экзаменам ОГЭ, в этом учебном году появился ученик, который сдал географию с третьего раза в сентябре.

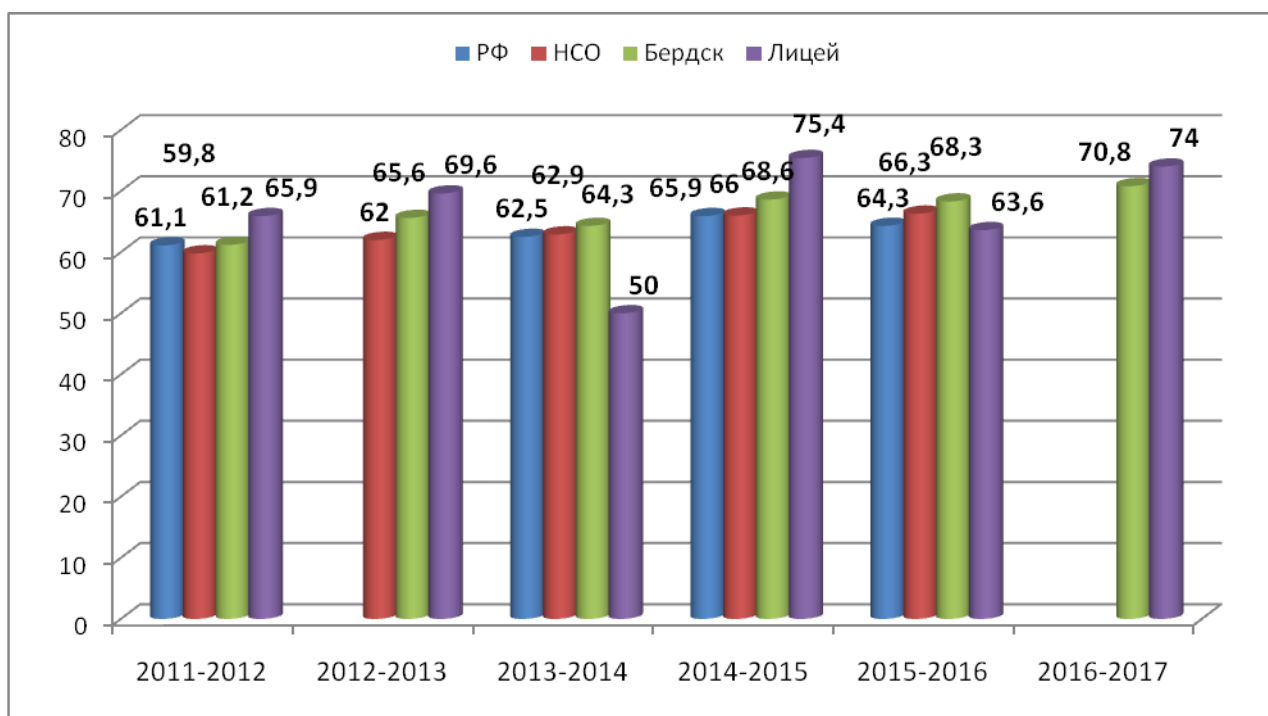
Численность (удельный вес выпускников) **9 класса**, получивших аттестаты об основном общем образовании **с отличием**, в общей численности выпускников 9 класса ежегодно увеличивается:

2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
0/0%	1/6,25%	1/5,5%	4/10,5%	5/12%	7/14%

Результаты участия выпускников 11-го класса в Едином Государственном Экзамене в 2016-2017 учебном году:

Все выпускники 11 классов сдали экзамены по русскому языку и математики и получили аттестаты о среднем общем образовании. Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку:

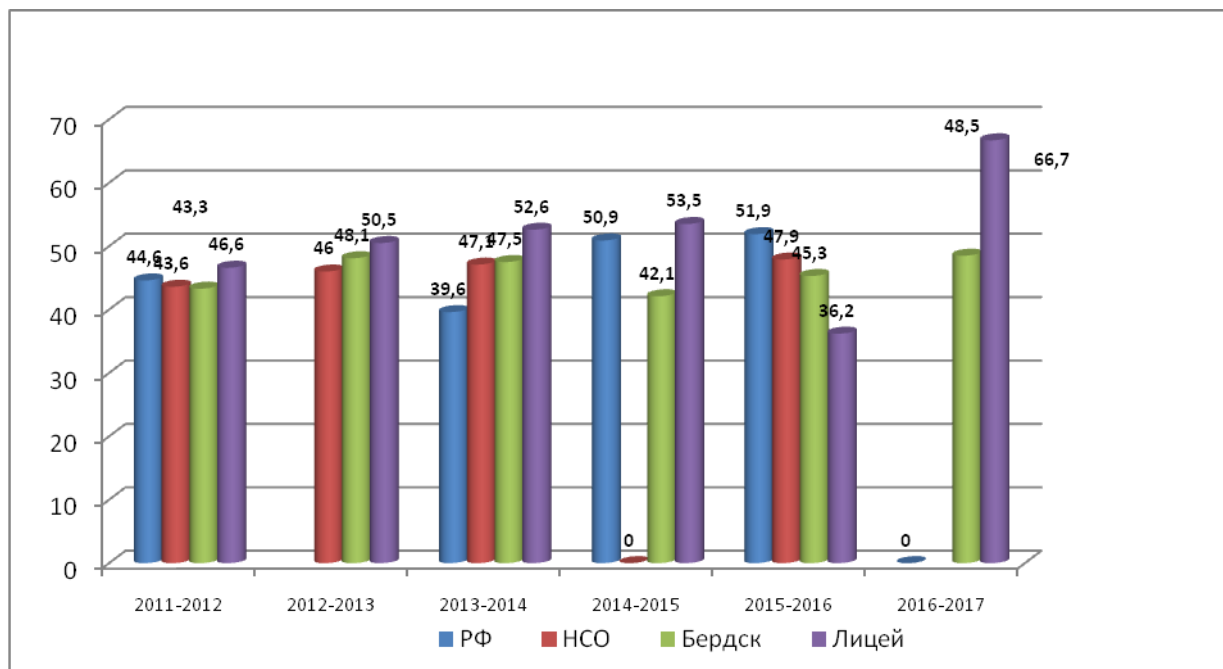
2011-2012			2012-2013				2013-2014				2015-2016			2016-2017		
РФ /НСО	Бердск	Лицей	РФ	НСО	Бердск	Лицей	РФ/НСО	Бердск	Лицей	Россия /НСО	Бердск	Лицей	Россия /НСО	Бердск	Лицей	
X/62	65,6	69,6	62,5	62,9	64,3	50	65,9/66	68,6	75,4	64,3/66,3	68,3	63,6	X/68,6	70,8	74	



Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике:

2012-2013			2013-2014			2014-2015			2015-2016			2016-2017		
РФ/НСО	Бердск	Лицей	РФ/НСО	Бердск	Лицей	РФ/НСО	Бердск	Лицей	Россия/НСО	Бердск	Лицей	Россия/НСО	Бердск	Лицей
X/46	48,1	50,5	39,6/ 47,1	47,5	52,6	50,9 / X	42,1	53,5	51,9/ 47,9	45,3	36,2	X/48	48,5	66,7

По сравнению с прошлым годом выросли результаты ЕГЭ по математике, так как часть выпускников этого года обучалась в инженерном классе, изучали математику на углубленном уровне, поэтому сравнение результатов не корректно. При сравнении с 2014-2015 учебным годом, когда выпускался один специализированный класс результат выше на 13,2 балла. Но, выпускники специализированного класса этого года показали результат профильного экзамена 76,4 б., следовательно, балл выше на 23 балла, можно говорить о высоком качестве обучения математике в специализированном классе. Обучающиеся гуманитарного класса не изучали математику на профильном уровне, экзамены сдавали «на всякий случай», что привело к снижению общего результата по математике.



Все выпускники за последние 5 лет получили аттестаты о среднем общем образовании.

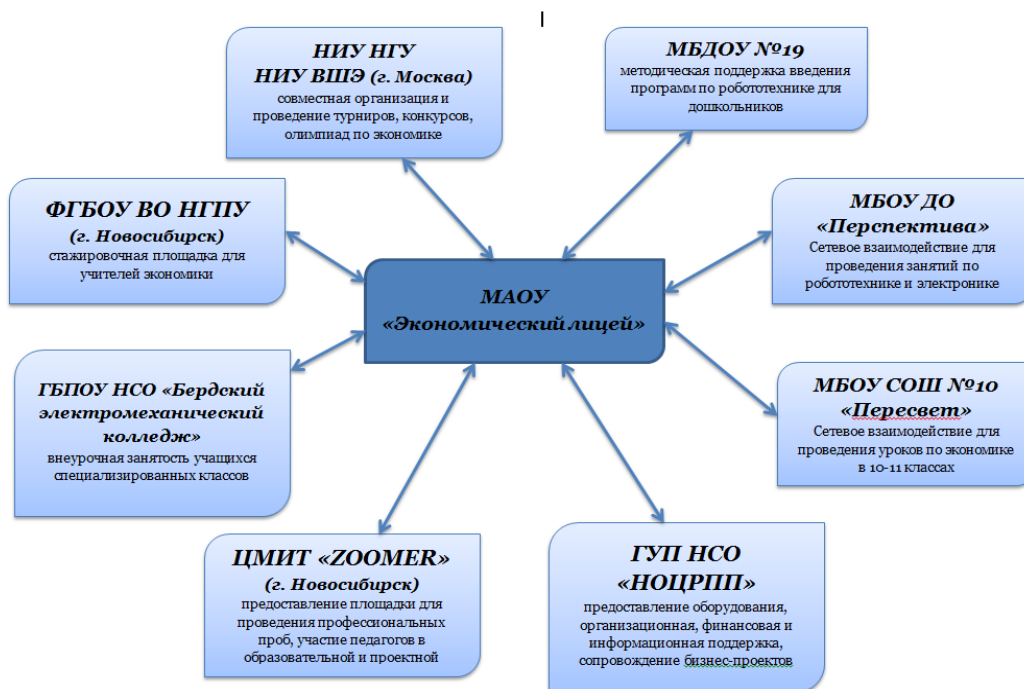
Численность (удельный вес выпускников) **11** класса, получивших аттестаты с отличием о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса:

2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1/5,2%	2/10,5%	2/15,3%	3/20%	1/8,3	0/0%

Отсутствие выпускников-медалистов и высоким уровнем сданных экзаменов можно объяснить тем, что аттестат с отличием не дает приоритетов при поступлении в вузы.

Для организации урочной и внеурочной деятельности учащихся привлекаются ресурсы сторонних организаций. В рамках основного и дополнительного образования выстроено партнерство с МБОУ СОШ №10 «Пересвет» г. Бердска - преподается экономика в 10-11 классе, а также организованы совместные группы по робототехнике и электронике в рамках Муниципального ресурсного центра по работе с одаренными детьми с МБОУ ДО «Перспектива». Ведется совместная работа по профессиональному самоопределению школьников с ГБПОУ «Бердский Электромеханический колледж».

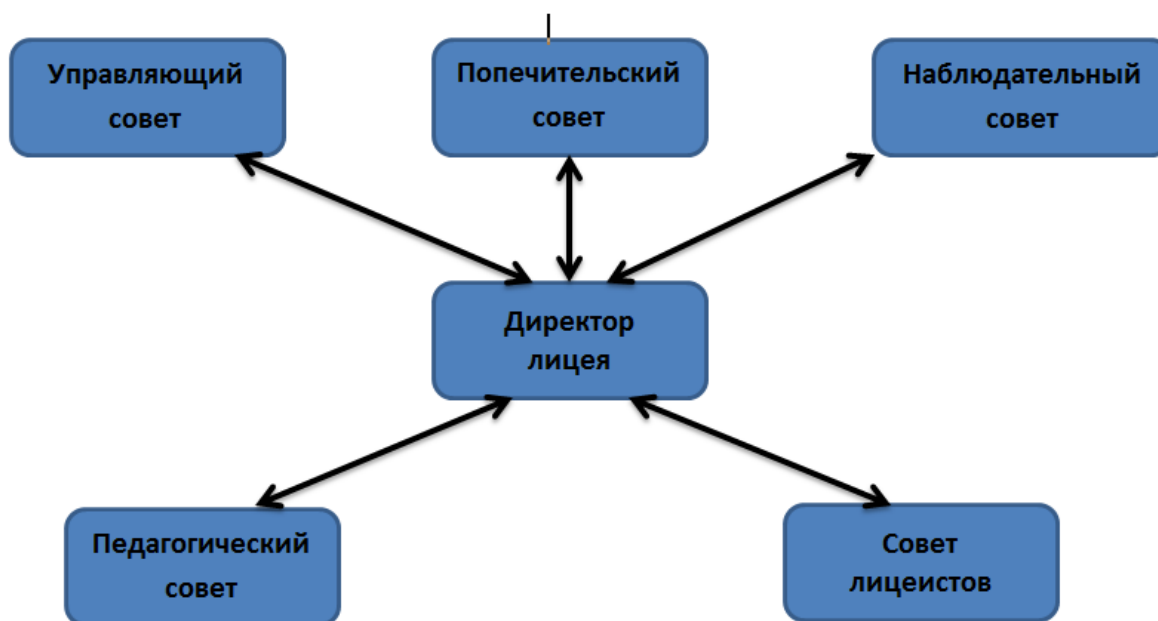
Сетевое взаимодействие МАОУ «Экономический лицей»



Система управления организацией

Управление лицеем осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами Новосибирской области, Уставом на принципах единоначалия и самоуправления. Административные обязанности распределены согласно Уставу, локальным актам, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

Структура управления образовательной организации:



1. Директор.

Основной функцией директора является осуществление оперативного руководства деятельностью образовательного учреждения, управление

жизнедеятельностью, координация действий всех участников образовательного процесса.

2. *Администрация*: заместитель директора по учебно-воспитательной работе, курирует гуманитарное направление, рабочие программы, промежуточную и итоговую аттестацию. Куратор инженерного и естественно-математического направления образования, куратор начального образования и платных услуг; главный бухгалтер; старший дежурный по режиму.

3. *Наблюдательный совет, состав которого утвержден Постановлением администрации города*, состоит из представителей администрации, общественности и коллектива, принимает решения в рамках финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях».

4. *Управляющий совет* является органом государственно-общественного управления, создан в 2013г. Состоит из представителей трудового коллектива, педагогов, учащихся и родителей, также представителей общественности города. Срок полномочий членов совета - 3 года. В управляющий совет входит директор лицея по должности, а также представители коллектива лицея, родителей, учащихся. Полномочия нынешнего совета истекают осенью 2019 года.

Управляющий совет согласовывает нормативно-правовые акты лицея, перечень учебников и др., Большая совместная работа проведена по введению в лицее платной услуги «Присмотр и уход» и организации занятости учащихся 1-4 х классов во второй половине дня.

5. *Попечительский совет, состоит из представителей родителей от каждого класса*, создан в целях дополнительного привлечения внебюджетных финансовых средств, для обеспечения деятельности лицея, проведения и участия в различных мероприятиях, выплачивает стипендии успешным учащимся, курирует деятельность Благотворительного Фонда развития.

Попечительский совет формируется на каждый учебный год и действует на основании Положения о Попечительском совете.

6. *Педагогический совет* - постоянно действующий коллегиальный орган самоуправления педагогических работников. Педсовет проводится для рассмотрения и решения основных вопросов учебно-воспитательной работы школы. В состав педсовета МАОУ "Экономический лицей" входят заместитель директора лицея (председатель), все педагогические работники.

7. *Совет лицеистов является органом самоуправления старшеклассников, в который входят лицеисты 8-11 классов (16 человек), действует на основании Положения*. Совет Лицеистов принимал участие в подготовке классных, общелицейских и выездных мероприятий. В Совете сформировалась группа учащихся, которая участвовала при тематическом оформлении школьных стендов и общешкольных мероприятий. Составлялись беседы о достойном поведении лицеистов, как в стенах лицея, так и за его пределами.

Кадровое обеспечение.

К педагогической деятельности допускаются лица, имеющие соответствующее высшее или среднее профессиональное образование, отвечающие требованиям квалификационных характеристик, определенных для соответствующих должностей педагогических работников. Образовательный ценз доказанных лиц подтверждается документами государственного образца о соответствующем уровне образования и квалификации. Комплектование персонала осуществляет директор лицея согласно штатному расписанию.

Подбором кадров занимается директор и его заместители. При подборе персонала на вакантные должности рассматривается компетентность, наличие высшего профессионального образования, стаж работы, продолжительность работы на одном месте, достижения, деловые и личностные качества, состояние здоровья.

В лицее уделяется особое внимание адаптации новых работников, которых можно разделить на две категории: молодые, не имеющие опыта работы (это, как правило, выпускники учебных заведений) и имеющие опыт работы. У имеющих опыт работы определяют те знания и компетенции, которые можно применить в лицее. Программа по адаптации направлена на то, чтобы сделать труд работника более продуктивным, которая способствует созданию рабочей силы, обладающей более высокими способностями и сильной мотивацией к выполнению заданий, стоящих перед организацией. Система наставничества организована в лицее с целью оказания методической помощи, содействия адаптации и профессионального становления молодых педагогов и педагогов, вновь пришедших на работу в школу, на основании Положения «О наставничестве в МАОУ «Экономический лицей». Всего в лицее в 2016-2017 учебном году 7 наставников, под контролем которых находится 13 молодых специалистов. Наставниками составляются планы профессионального развития молодых педагогов, которые предполагают посещение уроков, методическую помощь и т.д. Два раза в год и наставники и их подопечные предоставляют отчет о проделанной работе с курируемыми учителями, в том числе с заслушиванием на педагогическом совете.

Создание возможностей для профессионально-личностного роста педагогов – одно из важнейших направлений работы с педагогическими кадрами.

Администрация лицея создает условия для повышения профессиональной подготовки работников. За 2016-2017 учебный год учителя прошли 32 курсовых подготовки, из них: 8 стажировок (3 в образовательном центре Сириус, 1 в КНР, 4 в НИПКиПРО), 16 курсов в НИПКиПРО, 1 в ОБЛЦит, 1 в НГУ, 6 дистанционных курсов.

В лицее созданы *кадровые условия* для получения учащимися качественных образовательных услуг.

Общая численность педагогических работников в 2016-2017 учебном году составила – 60 человек, из них:

- 48 основных работников,
- 12 совместителей. Совместителями в основном образовании являются учителя музыки, т.к. нагрузка менее 18 часов. А также совместители – это преподаватели

специализированных курсов во внеурочной деятельности специализированных классов.

- 91,7% педагогов имеют высшее образование; 5 учителей совмещали работу с учебой в университете (бакалавриат), 2 – в магистратуре.
- 42% -учителя 1 и высшей категории, 16%- без категории, в течение учебного года 7 педагогов прошли аттестацию, все повысили категорию: 1 – на первую, 6 – на высшую. Что свидетельствует о высоком качестве педагогических кадров. Однако, необходимо усилить работу по своевременной аттестации педагогических работников, т.к. есть учителя, которые могут пройти аттестацию на категорию, но не делают этого.
- Стаж до 5 лет имеют 11% педагогов, стаж до 30 лет- 36%, свыше 30 лет- 13%;
- Возраст до 30 лет имеют 16% педагогов, до 55 лет- 23%, свыше 55 лет- 11%

Требуется обновление кадрового состава, в том числе учителей начальных классов, учителей математики.

Методическое сопровождение образовательного процесса.

Для методического сопровождения образовательного процесса в лицее сформированы 6 методических объединений учителей: естественно-математического образования, обществоведческих дисциплин, начальных классов, лингво-филологического образования, прикладных дисциплин, классных руководителей.

Каждое методическое объединение имеет своего руководителя, планирует и анализирует работу, организует проведение тематических семинаров и мероприятий объединения.

МАОУ «Экономический лицей» имеет в наличии два работающих, систематически обновляемых сайта, на которых представлены все правоустанавливающие документы, Устав, локальные акты, регламентирующие деятельность лицея.

На сайте лицея содержится информация о методических объединениях, размещаются методические разработки педагогов, и др.

Режим учебных занятий, календарь каникул, локальный акт, регламентирующий порядок текущего контроля, успеваемости и промежуточной успеваемости учащихся, так же размещены и регулярно обновляются на сайтах лицея. Ежегодно расширяется спектр дополнительных платных услуг, порядок их оказания так же находится на сайтах лицея.

Второй сайт содержит всю информацию о межрегиональном экономическом фестивале школьников «Сибиряда. Шаг в мечту», координатором и одним из организаторов которого является лицей. Сайт содержит все необходимые материалы и методические рекомендации для подготовки к олимпиадам и конкурсам, а также используется для проведения онлайн турниров и олимпиады.

Библиотечно-информационное обеспечение

Деятельность библиотеки осуществляется на основе библиотечно-информационных ресурсов в соответствии с учебным и воспитательным планами лицея, программами, проектами и планом работы библиотеки.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки – 671 читатель. (2015-2016 уч.год – 614 читателей; 2014-2015 уч. год – 473 читателя)

Число посещений увеличилось до 10332, по сравнению с предыдущими годами: 2015-2016 уч.год – 8 350; 2014-2015 уч. год – 10 061.

В 2016-2017 учебном году проведена большая работа по увеличению фонда, пополнение на 2579 экземпляров учебной литературы, в 2015-2016 уч.год – 940 экз.; 2014-2015 уч. год – 419 экз.; фонд художественной литературы – 112 экз.; что превышает 2015-2016 уч.год – 99 экз.; 2014-2015 уч. год – 0 экз.

Документация ведется в электронной форме.

Учебниками обеспечены все обучающиеся в лицее. Поддерживается необходимый режим хранения и сохранности фонда.

Своевременно осуществляется текущий ремонт книг педагогом библиотечником и читателями. В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2013 года нового «Закона об образовании РФ», продолжается активная работа по комплектованию не только учебников, но и учебных пособий с целью стопроцентного обеспечения обучающихся учебниками из библиотечного фонда.

Оформлена подписка на 23 периодических издания, получено 109 экз., что на 1/3 превышает предыдущие 2 года: 2015-2016 уч.год – 70 экз.; 2014-2015 уч. год - 75 экз. Списано устаревших учебников – 332 экз.

Работа с обучающимися. Основопологающим направлением деятельности библиотеки является дифференциация читательских потребностей. Поэтому приоритет отдается индивидуальным (читательский опрос (60 читателей), анализ читательских формуляров (493), составление планов чтения (24)) и групповым формам работы (тематические выставки (22), выставки- презентации одной книги (4), обзоры (7), беседы (7), викторины (4), тематические часы (5) и лекции (3)). Одно из важных мест в этой работе – это внеурочные мероприятия, на них происходит живое общение с читателями. Все мероприятия, проводимые библиотекой, нацелены на гражданское, историческое и литературное просвещение обучающихся, содействующее патриотическому, нравственному, эстетическому воспитанию и формирующее привлекательный образ книги и чтения.

В целях повышения информационной и библиотечной культуры проведены уроки культуры чтения (7) и библиографические уроки (20).

Являясь структурным подразделением лицея, библиотека активно поддерживает лицейские мероприятия: предметные недели (9 предметных книжных выставок); акции (2); оформление информационного книжного стенда (ежемесячно).

Работа с педагогами и родителями. Педагоги лицея являются активными пользователями библиотеки (53 читателя). Для них проведены обзоры новинок художественной, научной, учебно-методической и учебной литературы (3), педагоги используют электронные периодические издания «Школа цифрового века» в работе

и для повышения квалификации (45 пользователей). Индивидуальные информационно-библиотечные консультации получили 29 педагогов.

Наметилась тенденция к увеличению посещения библиотеки родителями школьников не только с целью отследить читательские пристрастия детей, но и с собственными читательскими запросами (64 читателя). Сохранение традиций чтения в семье – залог успешного приобщения к чтению детей. С этой целью прочитаны тематические лекции на родительских собраниях (2).

Материально-техническая база

В лицее 24 учебных кабинета, конференц-зал, стационарный компьютерный класс, 3 мобильных компьютерных класса на 16 ноутбуков, спортивный и актовый залы, кабинет психолога, медицинский кабинет и столовая.

24 кабинета оборудованы мультимедийным и интерактивным оборудованием, в том числе:

14 комплектов (интерактивная доска, проектор, компьютер),

61 компьютер, в том числе 13 в кабинете информатики;

7 документ-камер,

8 МФУ,

4 жидкокристаллических телевизора,

10 кабинетов оснащены мультимедийными проекторами и экранами.

Все 136 компьютеров включены в локальную сеть с сервером и выходом в интернет, что позволяет использовать на уроках ЦОР в сети Интернет.

Для уроков технологии, основ технического творчества, проектной деятельности приобретены разнообразные наборы инструментов, наборы по электронике, робототехнике. Наличие оборудования позволяет готовиться и участвовать в соревнованиях профессиональных компетенций JS на высоком уровне. Приобретено лабораторное оборудование для более качественной подготовки к ЕГЭ по физике.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ В 2016-2017 УЧ. ГОДУ

Работа с одаренными детьми в лицее проводится согласно учебно-воспитательному плану работы лицея. Олимпиады и конкурсы охватывают обширный круг знаний по тому или иному школьному курсу и способствуют формированию более широкой эрудиции, к чему так стремится любой учитель. По большинству школьных предметов проводятся лицейские, городские (муниципальные), региональные, всероссийские и международные олимпиады и конкурсы проектов, в которых принимают участие учащиеся с 1 по 11 класс.

По итогам 2016-2017 учебного года:

- увеличилось общее количество мероприятий, в которых учащиеся лицея приняли участие в 2016-2017 учебном году (общее количество более 85);
- более результативным стало участие детей в предметных олимпиадах;
- впервые организовано участие в новых конкурсах и направлениях развития (медиажурналистика, психология);

- увеличилось количество участников дистанционных предметных олимпиад и олимпиад гуманитарного направления.

В 2016-2017 учебном году в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) не смотря на увеличение участников школьного этапа на 16%, приняли участие 1810 обучающихся (в 2015-2016 -1838 обучающихся) с учётом повторяющегося состава по 22 учебным предметам. Из 1810 участников Олимпиады победителями стали 56 человек, призёрами – 353.

В муниципальном этапе – приняли участие 246 учащихся с учётом повторяющегося состава по 15 учебным предметам, из которых призовых мест 41, победителей – 8.

Следующим этапом Всероссийской олимпиады школьников является региональный этап, участниками которого стали 10 учащихся лицея по 4 предметам. Призером регионального этапа стала Мацко Анастасия, 7М класс, по физике и победителем Кочнев Семен, 11И класс, по экономике. Призером заключительного этапа олимпиады по экономике стал Кочнев Семён, 11И класс, учитель Лобанова М.Л.

Одним из основных направлений по развитию познавательной деятельности обучающихся в предметных областях, развития их интеллектуальных способностей является организация участия лицеистов в различных предметных олимпиадах, конкурсах и первенствах, требующих очного участия.

В 2016-2017 учебном году следует отметить участие в следующих олимпиадах, где учащиеся показали достаточно хорошие навыки и умения в решении олимпиадных заданий: Всесибирская открытая олимпиада школьников по физике – Мацко Анастасия (7М) - победитель, по математике - Майер Евгений (8М) - призер.

X Новосибирская региональная открытая устная олимпиада по математике – Лапушинский Александр (7И) - диплом 3 степени, Мацко Анастасия (7М) - почетная грамота. Межрегиональная олимпиада школьников НИУ ВШЭ «Высшая проба» - 35 участников, 15 призеров отборочного тура

Олимпиада по общеобразовательному курсу психологии для обучающихся старших классов ОО (на базе НГПУ) – победители – Буравченко Злата, Мазина Алена, Катрич Александра, Савельева Валерия, Куманяева Анастасия - учащиеся 11Г. Всего порядка 10 значимых олимпиад в разных предметных областях.

В цикле интеллектуальных игр для школьников «Наш дом - Россия» участниками региональной игры, посвященной 60-летию образования Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) - «Хочу всё знать!» команда 10 гуманитарного класса заняла 3 место.

Участниками областной Интеллектуальной игры "Калейдоскоп культур" по китайскому языку стали Чупин Вадим (7М), Куманяева Анастасия (11Г), Вараксина Маргарита (10И), Лагоха Софья (9Г), Гекк Светлана (10Г), Буравченко Злата (11Г)

Традиционно успешным из года в год становится выступление учащихся лицея в открытых областных турнирах по основам экономической теории и

МЭКОМ. Мероприятия данного направления вовлекают все больше учащихся, все больше становится победителей и призеров в разных состязаниях.

Олимпиадное движение экономического направления представлено следующими значимыми олимпиадами:

Всероссийская олимпиада для школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» - призер - Кочнев Семен (11И), участники заключительного этапа – Иванов Данила (11И), Колмыков Вячеслав (11И), Жаринов Алексей (10И).

В Межрегиональной олимпиаде школьников НИУ ВШЭ «Высшая проба» - призер очного (заключительного) этапа по экономике – Майер Евгений (8М).

Олимпиада школьников по экономике в рамках межрегионального экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» -2 победителя и 9 призеров. По сравнению с предыдущими годами общее количество победителей и призеров увеличилось более чем в 2 раза.

Соревнования JuniorSkills («Молодые профессионалы») с каждым годом набирает обороты, увеличивается количество компетенций, где каждый школьник имеет возможность попробовать себя в разных профессиях и сферах.

I Чемпионат JuniorSkills «Сибири и Дальнего Востока - 2016» в компетенции «Электромонтажные работы (14+)» - Саразов Роман занял 1 место (на базе ВДЦ «Океан», Приморский край).

На III Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (JuniorSkills Hi-Tech) 2016 учащиеся лицея выступали в двух компетенциях:

- «Электроника (14+)» - Саразов Роман (10И) и Лунев Данила (9И) - 2 место,
- «Электромонтажные работы (10+)» - Гейштов Алексей и Борисов Матвей (6И) - 3 место.

На отборочных соревнованиях II Чемпионата JuniorSkills на Кубок Губернатора НСО лицей представляли 27 учащихся в 7 компетенциях. Успешными стали выступления в компетенциях:

- «Мехатроника (14+)» - Панасюгин Максим (11И) и Фордулясов Матвей (9И) - 3 место.
- «Электроника (10+)» - Куприянов Петр (6И) и Зырянов Всеволод (7И) - 2 место.
- «Электромонтажные работы (10+)» - Гейштов Алексей и Борисов Матвей (6И) - 2 место.
- «Электромонтажные работы (14+)» - Саразов Роман (10И) и Лунев Данила (9И) - 1 место.

На II Чемпионате JuniorSkills на Кубок Губернатора НСО лицей представляли 8 учащихся в 4 компетенциях. Успешными стали выступления в компетенциях:

- «Мехатроника (14+)» - 3 место.
- «Электроника (10+)» - 2 место.
- «Электромонтажные работы (10+)» - 2 место.
- «Электромонтажные работы (14+)» - 1 место.

На III Национальном чемпионате JuniorSkills в рамках V Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia 2017) МАОУ «Экономический лицей» и город Бердск представляли Саразов Роман (10И) и Лунев Данила (9И), занявшие 1 место!

В рамках внеурочной деятельности по робототехнике, учащиеся с 3 по 8 класс занимаются созданием роботов, выполняющих определенные задания, а также, разработкой автоматизированных технических систем. Свои навыки и умения учащиеся демонстрируют на различных конкурсах и фестивалях данного направления.

На базе лицея ежегодно проводится Открытый Бердский турнир по робототехнике «РобоБердск», в котором в качестве членов жюри (в составе экспертной группы) выступают учащиеся 8 специализированного класса. В турнире «РобоБердск - 2017» участниками стали учащиеся учебных заведений Новосибирска и Бердска, лицей представляли 22 учащихся. Победителями в категории «ШОРТ-ТРЕК. Движение по городу» стали учащиеся 6 инженерного класса Марченко Никита и Гейштов Алексей, самые маленькие участники турнира заняли 3 место в творческой категории – Ястребкова Яна и Загайнова Марина с проектом «Автоматическая кормушка для домашних животных».

Участниками четвертого фестиваля инженерного творчества и робототехники Engeneration 2017 (организатором которого является открытое инженерное сообщество «Лига роботов») стали 9 учащихся лицея с 3 по 8 класс, на котором они показали свои навыки программирования и конструкторские способности. Участником Открытого фестиваля новосибирской области по робототехнике, проходившего на базе Регионального ресурсного центра по работе с одаренными детьми «Детский Технопарк», стала Ястребкова Яна (3А) с проектом «Роботизированная собака-поводырь» (Жизнь равных возможностей) в творческой категории и получила диплом за командную работу.

Развитие проектной и исследовательской деятельности в лицее способствует формированию у учащихся навыков создания проектов и проведения различного рода исследований. Традиционной формой презентации результатов этой работы является проведение Лицейской научно-практической конференции (ЛНПК) в последний день 3 четверти. В рамках конференции работали 6 секций: «Математика», «Прикладная физика / физические явления», «Биология», «Литература / Лингвистика», «Экономика», «История / Обществознание». Для оценивания публичной защиты работ учащихся организована работа жюри в составе учителей предметников. Общее количество участников Конференции составило – 62 учащихся, представленных работ – 42. По результатам работы жюри присуждено 14 дипломов 1 степени, 11 – 2 степени, 7 – 3 степени.

Следующим этапом для победителей и призеров ЛНПК является участие в Городской научно-практической конференции «Учение с увлечением». Участниками Городской НПК «Учение с увлечением» стали 6 учащихся лицея, с 6 по 9 класс и 100 % стали обладателями дипломов 2 и 3 степени.

Более значимым событием в проектной и исследовательской работе учащихся является выступление на научно-практических конкурсах и конференциях регионального, всероссийского и международного уровня. Победа на Всероссийском конкурсе региональных молодежных проектов «СИСТЕМА ПРИОРИТЕТОВ», стала пропуском в проектную школу "Лифт в будущее", которая проходила на базе ВДЦ "Орленок" (Краснодарский край) для Саразова Романа, Берестовенко Матвея, учащихся 10И класса.

Впервые участниками региональной научно-практической конференции "Шаг в науку-2017" Новосибирского государственного педагогического университета стали учащиеся 5 инженерного класса Кривицкий Андрей и Русин Михаил, где успешно представили свои проекты по математике.

В рамках конкурса научного творчества "Делай науку" в ДЮОЦ "Большой новосибирский планетарий" состоялся научный фестиваль, участниками которого стали учащиеся 6 инженерного класса Астанин Данила и Сыроежко Артем, представившие проект «Автоматический замок» в номинации «Интерактивный экспонат».

Всего участниками региональных конкурсов и фестивалей стали более 18 учащихся с 6 по 10 классы.

В Городском конкурсе молодежных проектов и творческих работ «Моя профессиональная карьера – 2017» в номинации: «Эссе» Лагоха Софья заняла 3 место.

Во Втором городском экологическом форуме «Дети и молодежь Бердска за охрану окружающей среды» принимала успешное участие в экологических чтениях Пилько Мария (5Г), получившая диплом в номинации «Самый творческий экологический проект» - «Бумага из макулатуры».

Большое количество победителей и призеров на муниципальном уровне отмечено в конкурсах по информатике. Общее количество победителей в конкурсах по информатике на муниципальном уровне составило 4 человека (7-10 классы), а призеров – 11 человек, что превысило показатель прошлого учебного года на 2.

В онлайн-конкурсе по информатике Лапушинский Александр, учащийся 7 инженерного класса занял 2 место по региону, а Гимадудинова Ксения, учащаяся 8 математического класса – 3 место. В конкурсе по английскому языку «Британский Бульдог» в этом учебном году учащиеся показали очень хорошие результаты на муниципальном уровне – 5 призеров (4-9 классы), впервые за все года участия в этом конкурсе.

Большой популярностью пользуются среди учащихся интернет-олимпиады и предметные конкурсы, которые можно выполнять в удобное время и тем самым стать участником олимпиадного движения на всероссийском или международном уровне. Одним из самых активных участников этого движения стал учащийся 5 инженерного класса Лазарев Андрей, приняв участие в 20 различных интернет-олимпиадах и конкурсах от проекта Инфоурок и Меташкола.

Опыт участия в дистанционных олимпиадах и конкурсах- возможность проверить свои знания, а менее способному ученику проявить себя в условиях

конкурентного характера, таким образом учащиеся 6-11 классов стали участниками 11 олимпиад и конкурсов с отличными результатами.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 2017-2018 уч.год

За 2016-2017 учебный год в Лицее около 80 общелицейских мероприятий по основным направлениям:

Гражданско-патриотическое воспитание: мероприятия, посвященные памятным датам (Дни воинской славы, День Победы, День гражданской обороны, День космонавтики и др.), общегосударственным праздникам (1 Сентября, День учителя, День народного единства, Международный женский день, День защитников отечества и др.), Лицейская неделя и др.

Нравственное и духовное воспитание: Благотворительная акция для детей-инвалидов «Всем Миром», День пожилого человека, День матери, День Славянской письменности и др.

Воспитание здорового образа жизни: традиционные Дни здоровья (сентябрь, май), Месячник «Нет вредным привычкам», мероприятия в рамках пропаганды здорового образа жизни, различные спортивные соревнования.

Правовое воспитание: День безопасности, Дни финансовой грамотности, Дни правовой помощи детям и др.

Трудовое воспитание: общелицейские субботники, участие в общегородских субботниках, посещение профориентационных мероприятий и встреч, дежурство в классах и в лицее.

Интеллектуальное воспитание: проведение на базе лицея тематических интеллектуальных игр, каникулярных школ (адаптационная смена для будущих первоклассников, адаптационная смена для будущих пятиклассников, многопрофильная каникулярная школа «В преддверии олимпиад»), Предметные недели, Декада наук и др.

Экологическое воспитание: акции по сбору макулатуры и отработанных батареек, участие в городских экологических форумах.

В течение года классные руководители провели:

- более 300 тематических классных часов и классных мероприятий;
- более 150 родительских собраний.

ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕЯ в 2017г.

В 2017г согласно Постановлению Администрации города Бердска от 30.12.2016 №3918 «Об утверждении муниципального задания МАОУ «Экономический лицей» на 2017 год, осуществляется выполнение государственного муниципального задания на предоставление общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам.

Профинансировано и фактически израсходовано по субсидиям из государственного (муниципального) задания 29291395,80руб. (из них на заработную плату с начислениями 25016822,84руб.):

-Областной бюджет – 23375660.07 руб., в т.ч.:

-Заработная плата с начислениями -21227711,80руб.

-Учебные расходы -2147948,27 руб.

Учебники 1059875,81 (2813шт), в 2016 году было 505345,28 (1398шт)

Подписка печатные издания – 34581,23руб.

Программное обеспечение - 52260руб. (ПО ЭОР "Практикум электромонтера", ПО Microsoft Windows 10)

Ноутбуки 8шт -373256,00руб.

Оборудование для лабораторных работ по физике – 78650,76руб.

10 Комплектов оборудования ГИА-лаборатория 2017 по физике - 305875,00руб.

Инструменты для урока информатики -4823,00руб.

Столы 30 и стулья 60 ученические – 69060,00руб.

Расходные материалы для JuniorSkills(электромонтажные работы)- 24462,90руб.

Расходные материалы к урокам технологии 5600,0руб.

Маркеры для досок -29907,57руб.

Лампы для проектора 2шт. – 12000,00руб.

Атласы 90шт – 10101,00руб.

Расходные материалы для компьютеров – 87495,00руб.

- Местный бюджет – 5915735,73руб., в т.ч.:

-Заработная плата с начислениями 3789111,04руб.

-услуги связи 47601,65руб.

-коммунальные услуги 1 352725,77руб.

-прочие расходы (платежи в бюджет)- 86481,00руб. (налог на имущество)

-художественная литература -17610,00руб.

- канцелярские товары -20709,98руб.

-моющие средства и хоз. товары -15076,46руб.

-Содержание и обслуживание здания- (586419,83руб.) в т.ч.:

-вывоз отходов -35425,47руб. (кред. задолж. 10800,0р. ноябрь -декабрь)

-вывоз снега – 10000,00руб.

- ремонт системы отопления в здании - 50000,0руб.

- ремонт электросетей - 17000,0руб.

- поверка приборов учета и ремонт теплосчетчика 20250,00руб.

- дератизация и противоклещевая обработка 12730,26руб.

-обслуживание систем отопления и водоснабжения – 82000,00руб. (кред. задолж. 36000,0р. с октября по декабрь)

- огнезащитная обработка крыши – 8840,0руб. (кред. задолж. окт.21700р.)

-ремонт техники и заправка картриджами -59660,00руб.

-зарядка огнетушителей -1937,0руб.

- обслуживание пожарной сигнализации -45026,70руб. (кред.задолж.ноябрь-декабрь9005,34р)
- программное обеспечение (содержание, обслуживание)-51500,50руб. (кред.задолж.октябрь-декабрь18140,0р)
- охрана МВД – 43830,0руб. (кред.задолж.ноябрь-декабрь8766,0р)
- медицинский осмотр работников– 88324,0руб.
- бланки аттестатов 20508,40руб.
- договор на обслуживание контракта по энергосбережению -14000,00руб. (кред.задолж.ноябрь-декабрь4000,0р)
- спец. оценка условий труда -25388,00руб.

На целевые субсидии и субсидии на реализацию целевых программ на 2017г утверждено 2454813,7руб., но исполнено бюджетных ассигнований 2102813,58руб.: не профинансировано 352тыс.руб.

- 1)Субсидия на питание детей льготной категории -756000,00руб. (в т.ч. кред.задолж.96000,0руб.)
- 2) Субсидия на Ресурсное обеспечение сети муниципальных образовательных учреждений 1380000,00руб. (в т.ч. кред.задолж.256000,0руб.) из них:
 - 1212000,0руб. ремонт спортивного зала (задолженность 88тыс.руб.);
 - 168000,0руб. замена дверных блоков (задолженность 168тыс.руб.);общая сумма договора на замену дверных блоков 298тыс.руб.
- 3)На организацию летнего отдыха детей в июне на адаптационную смену пятиклассников 273813,76руб.
- 4) Субсидия на проведение городского мероприятия РобоБердск - 20000,0руб.
- 5) Субсидия на модернизацию системы видеонаблюдения 25000,0 руб.

Собственные средства учреждения

I. От иной приносящей доход деятельности за 2017г получено 9142,18тыс.руб. в т.ч.:

на организацию и проведение межрегионального экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту» 500,0 тыс. руб.

на организацию и проведение в Новосибирске Российского очного этапа Кубка SAGE 178,65 тыс. руб.

По организации питания школьников получено 8463,53тыс. руб. и израсходовано на:

- Заработная плата с начислениями 2443,45тыс. руб.
 - на организацию летнего отдыха детей в июне и в августе 333,24тыс. руб. (родительская плата)
- на закупку продуктов питания 5410,6тыс. руб.

Доход от организации питания школьников за 2017г составил 276,2 тыс. руб. данные средства израсходованы на дополнительное оборудование и посуду:

1. 14787,00руб. стиральная машина
2. 27000,0руб. мебель хозяйственная
3. 8795,00руб обслуживание кассового аппарата

4. 31672,00руб. (тарелки, стаканы, салатники, кружки)
5. 47574,22руб. моющие средства
6. 49579,56 ремонт кухонного и холодильного оборудования
7. 25824,00 медицинский осмотр сотрудников столовой
8. 14000,0руб. - Сопровождение и обновление программы 1С Бухгалтерия
9. 12205,92 отбор проб блюд для Роспотребнадзора

II. По платным услугам за 2017г получено 2706,70 тыс. рублей (Школа раннего развития «Экоша», Ритмика, Услуга присмотр и уход в группе продленного дня)

Израсходовано:

- Заработная плата с начислениями 1829832,45 руб.
- ИП Родак Е.В. (услуги ритмики) 375336,0р.
- Лыжная подготовка в Метелице 64800,0р. 471269,89
- Подарки ШРР «Экоша» 71053,60р. на Новый год и выпуск в апреле
- Канцелярские и хозяйственные товары – 64839,49р.
- Материалы для ремонта 27926,02руб.
- Расходные материалы для компьютеров 122590,0р.
- Моющие средства 10202,44р.
- Заправка и ремонт оргтехники -29790руб.
- Вода питьевая 49525,00р.
- Обучение сотрудников 60805,00р.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ ЭШ В
2017Г.**

№ п/п	Статья	Сумма (руб.)
	Доход	2744051
	в т.ч.	
	родительские средства	1693371
	привлеченные средства	1050680
1.	Организация учебного процесса	615597
	Учебные расходы	54435
	Обучение и подготовка учителей	63827
	Общешкольные мероприятия и конкурсы	497335
2.	Сибиряда, Каникулярная школа, SAGE	1193180
	в том числе родительские средства Фонда	22900
3.	Хозяйственные расходы	47068
4.	Мебель	40320
5.	Ремонт	442813
6.	Видеокамеры	85820
7.	Обеспечение питьевого режима	78425
8.	Расходы на туалетную бумагу	9000
9.	Стипендии	51000
10.	Выдано в классы	42340
11.	Зарплата бухгалтеру с начислениями	86290
12.	Прочие расходы	52198
	ИТОГО РАСХОД:	2744051