

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей-интернат №79»**

**Публичный доклад
директора «Лицей-интернат №79»**



2016

Директор «Лицей-интернат №79» - Сафиуллин Ралиф Рашидович

Составители:

Гильмутдинова Гульнара Магсумовна – зам. директора по УР

Ильина Зоя Николаевна – зам. директора по ХР

Юсупова Римма Робертовна – гл. бухгалтер

Верстка и редактирование:

Гильмутдинова Г.М. - зам. директора по УР

1. Общая характеристика учреждения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат №79» основано в 1992 году.

Свою деятельность осуществляет на основании лицензии серии 16 Л 01 № 0002133, от 27 апреля 2015 года (срок действия – бессрочно) и свидетельства о государственной аккредитации серии 16 ОП 000266.

В лицее сформировано 11 лицейских классов, где обучаются дети с высоким уровнем мотивации к обучению.

На 01.05.2016 в лицее обучалось 235 человек, из них:

- ✓ 144 - на ступени основного общего образования;
- ✓ 91 - на ступени среднего общего образования.

Средняя наполняемость классов – 21,4 ученика.

Непосредственное управление лицеем осуществляет директор, назначенный Учредителем, и прошедший соответствующую аттестацию (сведения о руководящих работников лицея в таблице № 18 приложения).

Согласно Уставу управление строится на принципах единоначалия и самоуправления. В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста учителей и воспитателей в лицее действует педагогический совет — коллегиальный орган, объединяющий педагогических работников.

Согласно Уставу и локальным актам учреждения формами самоуправления лицея являются Совет лицея, попечительский совет, педагогический совет, общее собрание коллектива, родительский комитет.

Программа развития лицея «Гармония» на 2011-2016гг. утверждена Советом лицея (протокол № 3 от 12.01.11).

2. Особенности образовательного процесса

«Лицей-интернат №79» - это учреждение, в котором реализуются общеобразовательные программы основного и среднего общего образования, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку по предметам естественно-научного и технического профиля.

В соответствии со статусом образовательного учреждения и с учетом потребностей рынка труда компонент образовательного учреждения распределён следующим образом:

- ✓ в 6-м классе 3 часа на изучение математики, 1 час для русского языка;
- ✓ в 7-х классах 2 часа на изучение математики;
- ✓ в 8-х классах 1 час на изучение математики;
- ✓ в двух 9-х классах 2 часа на изучение математики и 1 час на прохождение

элективных курсов по физике и информатике;

В целях создания условий предпрофильной подготовки обучающихся 9-ых классов введены элективные курсы по информатике и физике по 0,5 часов в неделю: «Профессиональная издательская система», «Методы научного познания в физике».

В 10-11-х классах реализуются программы профильного образования по следующим направлениям:

- физико-математический
- информационно-технологический

По всем учебным предметам имеются рабочие программы, которые утверждены на педагогическом совете и введены в действие приказом директора.

В целях удовлетворения познавательных запросов для углубленного изучения отдельных тем и реализации программы лицея по профессиональной ориентации обучающихся, реализации программы работы с одаренными детьми, подготовки обучающихся к исследовательской работе, к олимпиадам организованы специальные курсы в количестве 45 часов в год по английскому, татарскому и русскому языкам. Программы спецкурсов разработаны педагогами и утверждены на методическом совете лицея.

Использование современных образовательных технологий в практике обучения является обязательным условием интеллектуального, творческого и нравственного развития учащихся.

В системе в учебно-воспитательном процессе учителями лицея применяются следующие технологии: информационно-коммуникативные (в изучении английского, татарского языков), технология уровневой дифференциации на основе обязательных результатов (в изучении математики, химии, русского языка), проектная и технология «учебное исследование». Вариативность использования образовательных технологий позволило подготовить контингент детей, имеющих возможность обучаться на повышенном уровне требований, так же дает положительную динамику и возможность прогнозировать положительные изменения, спроецированные в программе развития лицея.

В лицее проводятся традиционные общешкольные мероприятия «Парад звезд»; «День матери»; «День отцов»; «День учителя»; «День пожилого человека»; «Вечер морали»; турниры по футболу, теннису; тематические конкурсы, декады; шествие над ветеранами.

В лицее функционируют кружки: баян; шахматы; национальная борьба; армспорт; научное общество учащихся по химии, клуб иностранного языка, космос, четырехмерное моделирование, робототехника, космическая механика, секреты стилистики. Охват дополнительным образованием составляет 100% .

В целях формирования и развития интеллектуально-развитой, активной, социально-успешной личности воспитанников, создание условий для развития интеллектуального и творческого потенциала детей, поддержки одаренных детей и вовлечение учащихся в исследовательскую деятельность сформирован НОУ «Лицейист». Основными формами работы НОУ является заседание, интеллектуально-творческие игры, деловые игры, дискуссии, научно-практические конференции, где ребята могут проявить свои творческие и коммуникативные способности,

Наблюдается рост количества участников в мероприятиях городского и республиканского уровней.

Всего за год в различных конкурсах, играх, конференциях участвовало 201 чел, что составляет 86% от общего кол-ва воспитанников, из них призерами и лауреатами стали 142 чел, что составляет 60,4 %.

Результативность выполнения задач, поставленных перед педагогическим коллективом и учащимися лицея, отслеживалась в течение учебного года мониторинговыми исследованиями методической службы лицея по следующим направлениям:

- ✓ Учебные планы и образовательные программы согласно Госстандарта.
- ✓ Учебные достижения по предметам школьной программы;
- ✓ Программа «Одаренные дети»
- ✓ Движение учащихся.
- ✓ Методическая служба лицея
- ✓ Воспитательная система.

В лицее создана система сбора, хранения и обработки информации по УВР. Делопроизводство ведется согласно годовому плану, на основании годового плана составляются месячные, недельные планы, которые включают в себя внутришкольный контроль, мероприятия по обеспечению общего среднего образования, работу с педагогическими кадрами, работу с родителями, организационные мероприятия. Мероприятия запланированы в соответствии с реализацией целей и задач, поставленных перед коллективом. Планирование мероприятий по повышению качества УВП основывается на анализе итогов работы лицея в прошедшем учебном году, особенностей организации УВП в каждом из учебных годов, качественных и количественных показателей, задач, поставленных Управлением образования на каждый учебный год. На постоянном контроле вопросы выполнения программ по предметам, состояние классных журналов, итоги учебных четвертей, состояние инновационной деятельности, преемственности в обучении, работа с документами строгой отчетности, состояние преподавания и уровня ЗУН учащихся по учебным предметам, подготовка к государственной итоговой аттестации и т.д. Внутришкольный контроль лицея отражает направления деятельности педагогического коллектива под руководством администрации лицея.

3. Условия осуществления образовательного процесса

В лицее функционирует единая локальная сеть, ведется электронный документооборот,

действует электронное образование, по некоторым предметам используются электронные учебники. Образовательный процесс обеспечен лицензионными программами и у всех педагогов сформирована ИКТ компетентность.

Оснащенность учебных кабинетов составляет в среднем 85%.

Для досуговой деятельности имеется хоккейный корт, спортивная площадка, спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал.

Медицинское обслуживание в лицее осуществляется на основании лицензии № ФС-16-01-000081 от 08.08.2008 г. Имеются кнопка тревожной сигнализации (договор № 460 от 25.01.2011 г.) и видеонаблюдение по всему периметру здания.

В лицее организовано пятиразовое питание; охват горячим питанием составляет 100 %. Учебное заведение на 100% обеспечено квалифицированным кадровым составом (административный, педагогический, вспомогательный).

Одним из важнейших показателей деятельности образовательного учреждения является сохранение контингента обучающихся. На 01.05.2016 в лицее обучается 235 человека. Анализ состава обучающихся с 05.09.2015 г. по 01.05.2016 г. показывает, что количество обучающихся уменьшилось на 9 учеников и составляет 3,7% от общего количества обучающихся. Основной причиной движения обучающихся является перевод по месту жительства.

4. Результаты деятельности учреждения, качество образования

Уровень успеваемости в целом по лицее составляет 100%, прослеживается положительная динамика качества знаний.

Согласно решению педагогического совета лицея допущены к итоговой аттестации 47 выпускников 11-х классов.

В 2015/16 учебном году к итоговой аттестации допущены 38 выпускников 9-х классов.

Экзамены по всем предметам выпускники сдавали в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Достижения учащихся в олимпиадах (региональных и всероссийских), конференциях, конкурсах представлены в таблицах 24-28 приложения.

В лицее ведётся профилактическая работа с учащимися по предупреждению правонарушений, благодаря чему в лицее нет учащихся, состоящих на учете в ПДН, внутришкольном учете. Совместно с медицинским работником лицея проведен учет состояния здоровья учащихся. Ведется профилактическая работа. Поэтому имеется положительная динамика по заболеваниям органов зрения, дыхания. Но по нарушениям осанки наблюдается отрицательная динамика, так как в 2015 году в новые набранные 6а и 7а классы около 80% детей пришли уже с этим нарушением. Эта же причина дала отрицательную динамику в показателях физического развития.

Для решения данной проблемы в лицее следят за систематическими посещениями детей занятий физкультурой. Преподаватели, учитывая все заболевания учащихся, создают наиболее благоприятные условия для сохранения здоровья и работоспособности ребенка. Педагоги постоянно наблюдают за тем, как сидит ребенок за партой, чтобы не возникла опасность искривления позвоночника. Соблюдение режима, здоровое и полноценное питание, правильное сочетание умственной и физической нагрузки дает положительные результаты, это отражается в динамике по группам здоровья. Количество детей с первой группой здоровья увеличилось за счет уменьшения количества детей со второй и третьей группой соответственно.

Обучение и воспитание в лицее направлены на сохранение здоровья учащихся и их полноценное развитие.

5. Социальная активность и внешние связи учреждения

Развивается сотрудничество с ФГ БОУ ВПО «НИСПТиР», создана педагогическая группа среди обучающихся, которая работает в направлении педагогической деятельности. Группа участвует во всевозможных конкурсах, состязаниях.

Повышение информационной культуры педагогического коллектива благотворно сказывается на росте профессионализма, педагогического мастерства и творчества учителей.

Педагоги размещают информацию об использовании информационных технологий на уроках, обобщают опыт работы в сообществах в электронном образовании РТ.

Организация открытого образования школьников в условиях введения ФГОС ООО предусматривает работу педагогов в сообществе, для этого в полной мере используются Интернет – ресурсы, также учителями и обучающимися используются они в организации и проведении ОГЭ, ЕГЭ <http://edu.kzn.ru>; www.ars-edu.ru ; <http://pedsovet.org>.

6. Финансово-экономическая деятельность

По плану финансово - хозяйственной деятельности на 2015 год была выделена сумма 40 202 251,47 рублей: 39 760 153,31 рублей (бюджетное соотношение 98,9%) - субсидии на выполнение муниципального задания, 442 098,16 рублей (бюджетное соотношение 1,1%) - субсидии на иные цели. Сумма финансирования субсидий на выполнение муниципального задания 2015 года составила 30 304 003,96 рублей, бюджетное исполнение составило 76,2 % . Сумма финансирования по субсидиям на иные цели в 2015 г. составила 441 489,62 рублей, исполнение бюджета составило 99,86 %.

Расходы 2015 года составили 30 187 218,28 рублей. Процентное соотношение к общему бюджету по видам расходов:

Заработная плата 16 511 587,82 рублей в соотношении 54,7 %; начисления на заработную плату 4 960 365,86 рублей в соотношении 16,4 %; услуги связи 30 000,00 рублей в соотношении 0,1 %; коммунальные услуги 3 270 301,78 рублей в соотношении 10,8%;

содержание имущества 199 175,81 рублей в соотношении 0,7

%; прочие услуги 115 925,16 рублей в соотношении 0,7 %;

прочие расходы 1 340 504,48 рублей в соотношении 4,4 %

увеличение стоимости основных средств – 0,00 рублей в соотношении 0,0 %;

увеличение стоимости материальных запасов- 3 759357,37 рублей в соотношении 12,5%.

Средняя заработная плата административно-управленческого персонала – 38 075,00 рублей; педагогического персонала – 28 590,17 рублей, обслуживающего персонала – 9 639,75 рублей.

Собственные средства учреждения (доходы от внебюджетной деятельности) на 2015 год составили 1 879 458,73 рублей, они полностью (на 100%) сформировались из доходов от оказания услуг (деятельность самостоятельной столовой, содержание уч-ся в интернате).

Расходы собственных средств учреждения в 2015 году (с учетом остатков средств на лицевом счете на начало года) составили 2 075 227,79 рублей. Из них:

- заработная плата 627 704,43 рублей – 30,3 %;
- прочие выплаты 5 800,00 рублей – 0,3 %;
- начисления на заработную плату 189 566,74 рублей – 9,1 %;
- услуги связи 5 048,14 рублей – 0,2 %;
- транспортные услуги 43 916,09 рублей – 2,1 %;
- коммунальные услуги 7 567,35 рубля – 0,4 %
- содержание имущества 70 885,10 рублей – 3,4 %;
- прочие услуги 232 218,63 рублей – 11,2 %;
- прочие расходы 12 590,85 рублей – 0,6 %;
- увеличение стоимости основных средств 0,00 рублей – 0 %;
- увеличение стоимости материальных запасов 879 930,46 рублей – 42,4%.

7. Решения, принятые по итогам общественного обсуждения

1. Продолжить работу над повышением профессиональной компетентности всех участников образовательного процесса в целях повышения качества обучения и обеспечения выполнения индикативных показателей по ЕГЭ и ОГЭ.
2. Активизировать работу с одаренными детьми через различные формы работы с целью повышения мотивации обучающихся и увеличения охвата участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах и улучшения результативности участия.
3. Активизировать участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства
4. Обеспечить материально-технические и кадровые условия для перехода к внедрению стандартов второго поколения ФГОС в основной школе.
5. Активизировать работу лицея по реализации программ профориентации и профессионального самоопределения школьников, правового и патриотического воспитания, развитию технологического мышления, в том числе по направлению «техническое творчество».

8. Заключение. Перспективы и планы развития

По заседаниям Совета лицея, родительских комитетов, органов ученического самоуправления утверждены нижеследующие задачи для создания условий развития лицея:

1. Обеспечить эффективное функционирование базового, предпрофильного, профильного образования.
2. Создать максимально благоприятные условия для умственного, нравственного, эмоционального и физического развития личности с развитым интеллектом и высоким уровнем культуры, подготовленной к жизни в гражданском обществе, к конкуренции и усвоению профессиональных и образовательных программ.
3. Создать условия для:
 - активного участия педагогов в педагогическом сообществе;
 - участия обучающихся в очных и дистанционных олимпиадах и проектах по различным предметам;
 - участия обучающихся и учителей в телекоммуникационных конкурсах, фестивалях, форумах, проектах сети Интернет;
 - активного участия учителей в конкурсах профессионального мастерства федерального, республиканского и муниципального уровней.
 - дальнейшего совершенствования единого информационного пространства школы
4. Создать условия для реализации задач по развитию школы:
 - постоянно работать по повышению квалификации учителей;
 - совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов;
 - активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;
 - дальнейшее развитие материально-технической базы.
5. Привлечение спонсоров, благотворительных фондов для поддержки развития «Программа одаренные дети».

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ КЛАССОВ

Класс	Базовый уровень		Профильный уровень (углубленное изучение предметов)	
	Число классов	Кол-во уч-ся	Число классов	Кол-во уч-ся
Основное общее образование				
6			1 (угл.математ)	24
7			2 (угл.математ)	48
8			2 (угл.математ)	34
9			2 (предпроф.)	38
ИТОГО			7	144
Среднее общее образование				
10			1 физико-матем.	25
			1 инф.-техн.	19
11			1 физико-матем.	26
			1 инф.-техн.	21
ИТОГО			4	91
ВСЕГО:			11	235

Таблица 2

ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНГЕНТА ВОСПИТАННИКОВ

Всего воспитанников	235
Из них:	
- мальчиков	235
- девочек	-
Кол- во воспитанников по возрастам	
10-13 лет	8
13-18 лет	227
Кол – во воспитанников, по направлениям	
Научно –техническое	15
Спортивно – техническое	75
Физкультурно-оздоровительное	
Художественно – эстетическое	
Туристско – краеведческое	
Эколого-биологическое	
Военно-патриотическое	
Социально -педагогическое	105
Культурологическое	45
Естественно - научное	120
Кол – во воспитанников стоящих на всех видах учета	0

Таблица 3

КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Основное общее образование

Учебный год	Предметы	Классы (6 - 9)			
		6А	7АБ	8АБ	9АБ
2015-2016	<i>Количество часов</i>				
	Математика	3	2	1	2
	Русский язык	1	-	-	-
	Элективный курс «Методы научного познания в физике»	-	-	-	0,5
	Элективный курс «Профессиональная издательская система»	-	-	-	0,5

Среднее общее образование

Учебный год	предметы	классы			
		10а	10б	11а	11б
2015-2016	Математика	2	2	2	2
	Физика	-	1	-	1
	Информатика и ИКТ	2	-	2	-
	География	1	-	1	-
	Элективный курс «Замечательные неравенства: получение и применение»	-	-	1	-
	Элективный курс «Аналитическая геометрия»	1	-	-	-
	Элективный курс «Методы решения физических задач повышенной сложности»	-	-	-	1
	Элективный курс «Основы теории вероятностей и статистической физики»	-	1	-	-

Таблица 4

УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Предмет	Класс	Число классов	Кол-во уч-ся	Кол-во дополнительных часов в неделю	Реквизиты приказа о введении углубленного изучения предметов
Математика	6а	7	24	4	№210 от 29.08.15
	7аб,		48	2	
	8аб,		34	1	
	9аб		38	2	

Таблица 5

**СПИСОК ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ
НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ п/п	Класс	Наименование курса	Количество часов	Наличие рецензии (внутренняя или внешняя)
1.	9аб	Элективный курс «Методы научного познания в физике»	0,5	Внешняя
2.	9аб	Элективный курс «Профессиональная издательская система»	0,5	Внешняя

Таблица 6

ПРОФИЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Профиль обучения	Год введения профиля	Реквизиты приказа о введении профиля	Предметы, изучаемые на профильном уровне	Количество часов	Год выпуска по данному профилю
Физико-математический	2014	Приказ №176 от 29.08.2014г.	Математика	6	2016
			Физика	5	
Информационно-технологический	2014	Приказ №176 от 29.08.2014г.	Математика	6	2016
			Информатика и ИКТ	4	
Физико-математический	2015	Приказ №210 от 29.08.2015г.	Математика	6	2017
			Физика	5	
Информационно-технологический	2015	Приказ №210 от 29.08.2015г.	Математика	6	2017
			Информатика и ИКТ	4	

Таблица 7

**СПИСОК ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ
НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

№ п/п	Класс	Наименование курса	Количество часов	Наличие рецензии (внутренняя или внешняя)
1.	10а	Элективный курс «Аналитическая геометрия»	1	Внешняя
2.	10б	Элективный курс «Основы теории вероятностей и статистической физики»	1	Внешняя
3.	11а	Элективный курс «Замечательные неравенства: получение и применение»	1	Внешняя
4.	11б	Элективный курс «Методы решения физических задач повышенной сложности»	1	Внешняя

Таблица 8

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
ПО ТАТАРСКОМУ ЯЗЫКУ В 9 КЛАССЕ**

Год выпуска	Всего сдавало чел.	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость	Качество	Средний балл
2015-2016	38	25	13	0	0	100%	100%	4,4

Таблица 9

**УСПЕВАЕМОСТЬ И КАЧЕСТВО ПО ИТОГАМ
ГОДА**

Учебный год	Всего обучающихся	Из них:				Оставлены на повторный год обучения (%)
		Аттестованы	Отличники (%)	На «4» и «5» (%)	Переведены условно (%)	
2013-2014	235	235	3,4	53,2	-	-
2014-2015	244	244	2,4	60,25	-	-
2015-2016	235	235	5,96	76,6	-	-

Таблица 10

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ
В ФОРМЕ ОГЭ-2016**

Предмет	Всего сдавало чел.	"5"	"4"	"3"	"2"	Успеваемость	Качество	Средний балл
Русский язык	38	41	7	2	0	100%	97,37%	4,68
Математика	38	22	16	0	0	100%	100%	4,58
Физика	27	4	19	4	0	100%	85,2%	4
Информатика	35	12	16	6	0	100%	82,35%	4,17
Обществознание	4	0	2	2	0	100%	50%	3,5
Химия	4	2	2	0	0	100%	100%	4,5
География	3	0	3	0	0	100%	100%	4
Английский язык	4	1	0	3	0	100%	25%	3,5

Таблица 11

ИНФОРМАЦИЯ О МЕДАЛИСТАХ

Год выпуска	Кол-во выпускников	Из них аттестовано	Из них медалистов		Из них с отметками «4» и «5»
			«золото»	«серебро»	
2011	62	62	0	1	33(53 %)
2012	39	39	1	0	31(79%)
2013	43	43	1	6	33(76,7%)
2014	43	43	2		31(72,1%)
2015	42	42	1		30 (71,4%)
2016	47	47	3		43(91,49%)

Таблица 12

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

Год выпуска	Кол-во вып-ов	математика			
		Сдавали экзамен	получили баллы ниже мин порога	Набрали от 80 до100 баллов	средний балл
2012	39	39	0	1	55,5
2013	43	43	0	10	68,35
2014	43	43	0	3	64,1
2015	42	42	0	3	60,7
2016	47	47	3	4	54,06

Год выпуска	Кол-во вып-ов	русский язык			
		Сдавали экзамен	получили баллы ниже мин.порога	Набрали от 80 до100 баллов	средний балл
2012	39	39	0	5	67,8
2013	43	43	0	12	73,67
2014	43	43	0	8	71,1
2015	42	42	0	7	71,2
2016	47	47	0	14	72,94

Таблица 13

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 11 КЛАССОВ
ПО ПРЕДМЕТАМ ПО ВЫБОРУ**

Год выпуска	Кол-во вып-ов	английский язык			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2012	39	5	0	0	67,8
2013	43	12	0	10	89,9
2014	43	8	0	4	75,8
2015	42	5	0	3	78,8
2016	47	3	0	1	71,7

Год выпуска	Кол-во вып-ов	история			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до100 баллов	средний балл
2013	43	4	0	2	79,25
2014	43	6	0	3	71,8
2015	42	2	0	0	59,5
2016	47	0			

Год выпуска	Кол-во вып-ов	биология			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	43	5	0	3	79,2
2014	43	3	0	2	83,3
2015	42	6	0	0	62,7
2016	47	6	0	1	71

Год выпуска	Кол-во вып-ов	информатика			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	43	11	0	11	93
2014	43	10	0	3	67,1
2015	42	14	0	3	62,6
2016	47	15	0	1	68

Год выпуска	Кол-во вып-ов	обществознание			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	43	14	0	2	66,79
2014	43	23	0	2	66,1
2015	42	14	0	1	62,4
2016	47	7	0	0	57,4

Год выпуска	Кол-во вып-ов	химия			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	43	7	0	7	97
2014	43	5	0	3	84
2015	42	6	0	2	76,3
2016	47	6	0	2	76,33

Год выпуска	Кол-во вып-ов	литература			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2013	43	2	0	0	55
2014	43	0	-	-	-
2015	42	1	0	0	65
2016	47	0			

Год выпуска	Кол-во вып-ов	физика			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2012	39	18	1	0	53,9
2013	43	19	0	13	83,2
2014	43	13	0	1	61,5
2015	42	16	0	3	59,7
2016	47	19	0	2	57,84

Год выпуска	Кол-во вып-ов	география			
		Сдавали экзамен (чел.)	получили баллы ниже минимального порога	Набрали от 80 до 100 баллов	средний балл
2016	47	1	0	0	68

Таблица 14

Информация по количеству успешно сданных ЕГЭ

Год выпуска	Всего выпуск.	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 1 ЕГЭ	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 2 ЕГЭ	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 3 ЕГЭ	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 4 ЕГЭ	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 5 ЕГЭ	Кол-во вып-ов, успешно сдавших 6 ЕГЭ
2016	47	0	2	33	9	2	1

Таблица 15

Информация о профилях обучения, реализуемых в 2015/2016 в 11 классах

Год выпуска	Профиль обучения	Профильные предметы	Кол-во выпускников	Выбор ЕГЭ	Категория учителя	Средний балл	Количество выпускников, получивших 80 и более баллов
2015-2016	физико-математический	математика	26	26	высшая	56,85	4
		физика		15	высшая	58,1	2
	информационно-технологический	математика	21	21	высшая	50,62	0
		информатика и ИКТ		12	первая	67,33	1

Таблица 16

СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ

Педагогические работники	Всего	Из них	
		Штатные	Внешние совместители
Образовательный ценз педагогических работников:	30	27	3
<i>высшее образование</i>	30	27	3
<i>среднее профессиональное</i>	-	-	-
<i>без спец. проф. образования</i>	-	-	-
Имеют квалификационные категории:			
всего:	27	24	3
из них: <i>высшую категорию</i>	18	16	2
<i>первую категорию</i>	9	8	1
<i>Соответствуют з.д.</i>	0	0	-
Возрастной состав педагогических работников:			
<i>моложе 25 лет</i>	2	2	-
<i>от 25 до 35 лет</i>	7	7	-
<i>от 35 лет до 55 лет</i>	16	14	2
<i>старше 55 лет</i>	5	4	1
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа:			
<i>менее 3 лет</i>	3	3	-
<i>от 3 до 5 лет</i>	1	1	-
<i>от 5 до 10 лет</i>	2	2	-
<i>от 10 до 20 лет</i>	8	8	-
<i>более 20 лет</i>	16	13	3

Таблица 17

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКАХ

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Кв. категория	Общий пед.стаж	Стаж адм. работы /стаж в данной должности
Директор	Сафиуллин Ралиф Равилович	высшее	высшая	34	24/24
Заместители	Мавлеев Ильдар Рифович	высшее	высшая	10	10/10
	Гильмутдинова Гульнара Магсумовна	высшее	высшая	22	15/15
	Файзутдинов Ильдар Маликович	высшее	высшая	12	9мес/9мес
	Ильина Зоя Николаевна	высшее	без категории	-	24/24

Таблица 18

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (ЗА ПОСЛЕДНИЕ 6 ЛЕТ)

Учебный год	Количество штатных педагогов, прошедших повышение квалификации	% от общего кол-ва
2010-2011	5	17,8%
2011-2012	9	36%
2012-2013	7	28%
2013-2014	8	33%
2014-2015	6	23%
2015-2016	15	55,5%

Таблица 19

ИНФОРМАЦИЯ О НАГРАДАХ, ЗВАНИЯХ, ЗАСЛУГАХ ПЕДАГОГОВ

Название наград, званий, заслуг	Количество педагогов (кол-во / %)
Почетная грамота Управления образования и по делам молодежи Исполнительного комитета г.Набережные Челны	23 (85%)
Благодарственное письмо Управления образования и по делам молодежи Исполнительного комитета г.Набережные Челны	6 (22%)
Почетная грамота Мэра г.Набережные Челны	3 (11%)
Благодарственное письмо Мэра г.Набережные Челны	3 (11%)
Благодарственное письмо РИК г.Набережные Челны	5 (18,5%)
Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Татарстан	4 (14,8 %)
Нагрудный знак «За заслуги в образовании» Республики Татарстан	3 (11%)
Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	3 (11%)
Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»	2 (7,4%)

Таблица 20

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ШКОЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Методическая тема лицея: «Методическое сопровождение педагога в условиях освоения умений реализации федеральных государственных образовательных стандартов».

Название ШМО	Тема ШМО	Всего учителей	Из них имеют:			
			Высшее образование	Высшая кв. категория	1 кв. категория	Без категории
метод объединение учителей естественно - гуманитарного цикла	«Повышение качества образовательного процесса с помощью современных информационных и коммуникационных технологий в процессе обучения предметов естественно-гуманитарного цикла»	8	8	5	1	2
метод объединение учителей естественно-математического цикла	«Повышение качества образовательного процесса с помощью внедрения инновационных технологий и профилизации обучения»	11	11	5	6	1
метод объединение учителей филологического цикла	«Повышение качества образовательного процесса с помощью современных информационных и коммуникационных технологий в обучении»	8	8	5	3	0

Таблица 21

**ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОПЫТА**

№	Тема	Форма	Уровень	Год
1.	«Реализация обучающих структур программы «Преобразование обучения для 21 века в образовательном процессе»	Семинар-практикум всех учителей-предметников	Муниципальный	2014
2.	«Нравственное воспитание на уроках литературы (на примере произведений о Великой Отечественной Войне)	Семинар-практикум учителей русского языка и литературы	Региональный	2015
3.	«Система работы с одаренными детьми в условиях лицей-интерната»	Семинар-совещание директоров национальных школ	Муниципальный	2015
4	«Система работы с одаренными детьми»	Семинар для руководителей Свердловской области	Федеральный	2015
5	«Инновационные технологии при работе с одаренными детьми»	Семинар-практикум всех учителей-предметников	Муниципальный	2016

Таблица 22

ОТКРЫТЫЕ УРОКИ, МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫСТУПЛЕНИЯ

№	Тема	ФИО	Должность	Год
1	Алмашлыкларның кулланылышын күнегүләрдә ныгыту.	Гильфанова Гульнур Лаззатовна	учитель татарского языка и литературы	2015
2	“Через тернии к звездам” по рассказу Е.Ауэрбах “Я поздно понял”.	Борзенкова Ольга Викторовна	Учитель русского языка и литературы	2015
3	Внешняя политика России в 1725-1762 г.г.	Ягфаров Айдар Фирзависович	Учитель истории	2015
4	Условные придаточные 0,1 и 2 типа.	Ризатдинов Алмаз Гаязович	учитель английского языка	2015
5	Страдательный залог	Насибуллин Ильшат Гильмуллович	учитель английского языка	2015
6	Условные придаточные 0,1 и 2 типа.	Хасанов Загир Фанирович	учитель английского языка	2015
7	Символьные строки.	Файзутдинов Ильдар Маликович	учитель информатики	2015
8	Золотое правило механики.	Киямов Тимирьян Файзылханович	учитель физики	2015
9	Формирование текста на web-сайте.	Галлямов Динар Мунавирович	учитель информатики	2015

10	Виды химических связей.	Карамова Венария Салиховна	учитель химии	2015
11	Волейбол.	Шайхутдинов Ильдар Расимович	учитель физической культуры	2015
12	Нравственные проблемы в повести В.Г.Распутина «Живи и помни»»	Шаванова Лилия Назифовна	учитель русского языка и литературы	2015
13	«Истоки героизма и патриотизма русского солдата (по роману Ю.Бондарева «Горячий снег»)»	Еналиева Альбина Шагидулловна Хусаинов Ильдар Ильгизович	учитель русского языка и литературы учитель истории и обществознания	2015
14	Робототехника	Файзутдинов Ильдар Маликович	учитель информатики	2015
15	В мире познавательной химии	Карамова Венария Салиховна	учитель химии	2015
16	Роль кабинета татарского языка и литературы при работе с одаренными детьми	Сулайманова Хана Хайдарьяновна	учитель татарского языка и литературы	2015
17	В этнографическом музее	Шаехова Резеда Джаудатовна	учитель татарского языка и литературы	2015
18	Работа с одаренными детьми во внеурочное время	Хасанов Загир Фанирович	учитель английского языка	2015
19	Океаны.	Султангареев Эдуард Нурлыгаянович	учитель географии	2015
20	Решение систем уравнений	Шафиков Насим Расимович	учитель математики	2016
21	Они были идеальными	Борзенкова Ольга Викторовна	учитель русского языка и литературы	2016
22	Система подготовки к ЕГЭ	Мавлеев Ильдар Рифович	учитель математики	2016
23	Галактика углеводов	Карамова Венария Салиховна	учитель химии	2016

Таблица 23

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Ф.И.О., должность	Название работы	Где опубликовано	Год
Карамова Венария Салиховна, учитель химии	Применение схем при изучении химии	Первое сентября. – 2014. - №11. – С.24-25	2014
Сулайманова Хана Хайдарьяновна, учитель татарского языка и литературы	Риза Фәхретдиннең “Адабе тәгълим” хезмәте– укытучының өстәл китабы	I Бөтенроссия фәнни-гамәли конференциясе материаллары. – Яр Чаллы, 2014. – Б.76-78.	2014

Сулайманова Хана Хайдарьяновна, учитель татарского языка и литературы	Кол Галинец “Кыйссаи Йосыф” эсэренец төп проблемасын ачуда эсэр төзелешенен эһәмияте	Мәгариф. – 2014. – №9. – Б.52-55.	2014
Сулайманова Хана Хайдарьяновна, учитель татарского языка и литературы	Татар телендә гомуми белем бирү оешмалары өчен татар теленнән язма эшләр	Мәгариф. – 2014. – №11. – Б.48-51	2014
Ризатдинов Алмаз Гаязович, учитель английского языка	Формирование межкультурной толерантности учащихся посредством проектной деятельности на уроках английского языка.	Набережные Челны, 2014. – 16-20	2014
Сарварова Радина Миннерасилевна, заместитель директора по УР	Филологический анализ рассказа А.Еники “Одинокий гусь”	Публикация в сборнике научно-практической конференции по теме «Современные проблемы филологии и методики преподавания языков: вопросы теории и практики» на базе Елабужского института КФУ	2014

Таблица 24

**ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ
ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО (ГОРОДСКОГО) ЭТАПА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ И
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2015/2016 УЧЕБНОГО ГОДА**

№	Класс	Предмет	Ф.И. учащегося	Победитель, призеры	Ф.И.О. учителя
1	6	турецкий язык	Саглам Музаффар	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
2	7А	татарская литература	Насибуллин Муса	победитель	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
3	7А	турецкий язык	Явуз Азиз	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
4	7Б	экология	Давлетшин Артур	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
5	9 А	русская литература	Гибадуллин Арслан	победитель	Шаванова Лилия Назифовна
6	9А	турецкий язык	Васиков Артур	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
7	10А	астрономия	Юнусов Валентин	победитель	Киямов Тимирьян Файзылханович
8	10А	татарский язык	Гатиятуллин Азат	победитель	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
9	10Б	турецкий язык	Явуз Халил	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
10	11Б	турецкий язык	Мухаметзянов Рифат	победитель	Идиятуллин Нафис Нурхадович
11	6	математика	Амуков Владислав	призер	Шафиков Насим Расимович

12	6	математика	Гарипов Эльдар	призер	Шафиков Насим Расимович
13	7А	татарский язык	Насибуллин Муса	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
14	7А	татарский язык	Шаехов Данияр	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
15	7А	математика	Салимов Богдан	призер	Шафиков Насим Расимович
16	7 Б	русский язык	Фаяхов Ильгам	призер	Шаванова Лилия Назифовна
17	7Б	татарский язык	Ганиев Ренат	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
18	8А	татарский язык	Хайбунасов Вильнур	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
19	9А	физика	Дашкин Рамазан	призер	Киямов Тимирьян Файзылханович
20	9 А	химия	Хайруллин Тахир	призер	Карамова Венария Салиховна
21	9А	история Татарстана	Шайхутдинов Ильдар	призер	Мухтаров Ленар Рафисович
22	9А	экология	Набиев Марсель	призер	Султангареев Эдуард Нурлыгаянович
23	9А	татарский язык	Харрасов Руслан	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
24	9А	татарская литература	Хакимов Ильназ	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
25	9 А	история	Гибадуллин Арслан	призер	Мухтаров Ленар Рафисович
26	9А	татарский язык	Шаяхметов Данияр	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
27	10А	татарский язык	Миргалиев Ришат	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
28	10А	физика	Юнусов Валентин	призер	Киямов Тимирьян Файзылханович
29	10А	математика	Юнусов Валентин	призер	Шафиков Насим Расимович
30	10А	математика	Фахретдинов Нияз	призер	Шафиков Насим Расимович
31	10А	информатика	Фахретдинов Нияз	призер	Файзутдинов Ильдар Маликович
32	10А	математика	Харисов Ренат	призер	Шафиков Насим Расимович
33	10А	геология	Исламов Рафаэль	призер	Султангареев Эдуард Нурлыгаянович
34	10Б	татарская литература	Захаров Румиль	призер	Сулайманова Хана Хайдарьяновна
35	10Б	русская литература	Чигвинцев Александр	призер	Борзенкова Ольга Викторовна
36	11А	география	Калимуллин Руслан	призер	Султангареев Эдуард Нурлыгаянович
37	11А	физика	Арсланов Артем	призер	Киямов Тимирьян Файзылханович

38	11А	история	Арсланов Артем	призер	Хусаинов Ильдар Ильгизович
39	11А	химия	Хусаинов Айнур	призер	Карамова Венария Салиховна
40	11Б	русская литература	Исаков Вадим	призер	Борзенкова Ольга Викторовна

Таблица 25

ПРИЗЕРЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЭТАПА ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ 2015-2016 УЧЕБНОГО ГОДА

№	Класс	Предмет	Ф.И. учащегося	Победитель, призеры	Ф.И.О. учителя
1	9А	русская литература	Гибадуллин Арслан	победитель	Борзенкова Ольга Викторовна
2	7А	математика	Салимов Богдан	призер	Шафигов Насим Расимович
3	7Б	математика	Фаляхов Ильгам	призер	Шафигов Насим Расимович

Таблица 26

ПРИЗЕРЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2015-2016 УЧЕБНОГО ГОДА

№	Класс	Предмет	Ф.И.О. (полностью) учащегося	Победитель, призеры	Ф.И.О. учителя
1	9А	Химия	Хайруллин Тахир Рамилевич	Призер	Карамова Венария Салиховна

Таблица 27

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОЛИМПИАДАХ ПРИ ВУЗАХ ЗА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Ф.И. обучающегося	класс	Наименование олимпиады, результат
1.	Юнусов Валентин	10А	- призер Региональной олимпиады по математике НИСПТР,
2.	Арсланов Артем	11А	- призер олимпиады МФТИ по физике, - призер Межрегиональной олимпиады КФУ по физике, - призер интернет-олимпиады по физике (заочный тур), - победитель Олимпиады КХТИ «Будущее большой физики» (заочный этап)
3.	Фахретдинов Нияз	10А	- призер Региональной олимпиады по математике НИСПТР, - призер олимпиады школьников по программированию
4.	Багаутдинов Амир	11А	- призер Региональной олимпиады по математике НИСПТР
5.	Гилязов Ильназ	11А	- призер Региональной олимпиады по математике НИСПТР

6.	Салимов Богдан	7А	- призер Региональной олимпиады по математике НИСПТР
7.	Фаляхов Ильгам	7 Б	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии",
8.	Хафизов Нияз	11А	- призер вузовской олимпиады по математике
9.	Гилязов Ильназ	11а	- призер вузовской олимпиады по математике и физике
10.	Рафиков Динар	11Б	- призер олимпиады школьников по программированию
11.	Гибадуллин Арслан	9 А	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии"
12.	Чигвинцев Александр	10 Б	- призер олимпиады КФУ по биологии
13.	Хусаинов Айнур	11А	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии", - призер олимпиады КФУ по биологии
14.	Хайруллин Тахир	9 А	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии"
15.	Шайхутдинов Ильдар	9А	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии"
16.	Исламов Самат	9А	- победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии", - призер олимпиады КХТИ по биологии
17.	Исаков Вадим	11Б	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон»
18.	Исламов Рафаэль	10 А	- призер олимпиады КФУ по геологии
19.	Кагарманов Данис	9Б	- призер олимпиады КХТИ по биологии,
20.	Хадиев Ильнар	9А	- призер викторины КФУ по биологии
21.	Гильфанов Артур	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии,
22.	Гариев Ильфир	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии
23.	Урманчеев Амир	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии
24.	Шаяхметов Данияр	9А	- призер республиканской вузовской олимпиады по татарскому языку
25.	Гатиятуллин Азат	10 А	- призер предметной олимпиады КФУ по татарскому языку,

Таблица 28

**ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, КОНКУРСАХ
2015-2016 учебный год**

№	Ф.И. обучающегося	класс	Наименование конкурса, результат
1	Юнусов Валентин	10А	- призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом»
2	Арсланов Артем	11А	- победитель Межрегиональной научной универсиады по физике при Елабужском институте КФУ,
3	Фаляхов Ильгам	7 Б	- призер «Ломоносовских чтений», - призер Конкурса исследовательских работ Нобелевские надежды 2016, призер Интеллектуальной игры "Мы вместе", - призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом»

4	Зарипов Алмас	8А	- призер городского конкурса по робототехнике
5	Хабибуллин Ильгам	8А	- призер городского конкурса по робототехнике
6	Гибадуллин Арслан	9 А	- призер всероссийского конкурса сочинений - призер викторины КФУ
7	Лутфуллин Камиль	6	- победитель регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава», - призер конкурса чтецов «живая классика», - победитель международной викторины, посвященной 110 летию Джалиля, победитель Всероссийской викторины, посвященной 135 летию Мэжита Гафури, - победитель конкурса стихов “Ач, шигърият, серлэреңне”, - призер городского конкурса чтецов “Тукай-сүнмәс йолдыз” , - призер конкурса татар малае
8	Гильманов Тагир	6	- победитель конкурса художественного чтения «Искусство звучащего слова», - победитель регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава»
9	Курбанов Кирилл	8Б	- победитель регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава»
10	Новиков Михаил	8Б	- призер регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава»
11	Халиуллин Булат	8Б	- призер регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава», победитель конкурса стихов “Ач, шигърият, серлэреңне”, - призер городского конкурса Мин татарча сойлэшәм., - призер чтений Тайсина по биологии
12	Аюпов Айрат	8Б	- призер чтений Тайсина по биологии
13	Хусаинов Айнур	11А	- призер Международной научно-практической конференции школьников, победитель XIV межрегиональных юношеских чтений имени Каюма Насыри, - победитель Поволжской межрегиональной олимпиады "Будущее Большой Химии"
14	Хайруллин Тахир	9 А	- призер 38 турнира имени М.В.Ломоносова, - призер Интеллектуальной игры "Мы вместе", - призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом»
15	Абдуллин Амир	9А	- победитель конференции Паруса науки, - призер Конкурса исследовательских работ Нобелевские надежды 2016, призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом»
16	Шайхутдинов Ильдар	9А	- призер 38 турнира имени М.В.Ломоносова
17	Гайнетдинов Радмир	9А	- призер 38 турнира имени М.В.Ломоносова, - призер викторины КФУ по биологии
18	Исламов Самат	9А	- диплом 2 степени Республиканской конференции по творчеству писателей-юбиляров Нижнего Прикамья “В созвездии имен незабвенных”
19	Имамов Равиль	11А	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон», призер III тура конкурсного этапа Городской программы Профилактики правонарушений «Рубикон» - интеллектуальный марафон «Право и я»
20	Абдуллин Ильнур	11А	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон»

21	Бурджумов Чингиз	11Б	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон», - призер III тура конкурсного этапа Городской программы Профилактики правонарушений «Рубикон» - интеллектуальный марафон «Право и я»
22	Исаков Вадим	11Б	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон»
23	Алмакаев Дамир	10А	- призер Городской интеллектуальной игры Набережночелнинского филиала ИЭУП «Я и закон», - призер III тура конкурсного этапа Городской программы Профилактики правонарушений «Рубикон» - интеллектуальный марафон «Право и я»
24	Шакиров Ирек	11Б	- призер III тура конкурсного этапа Городской программы Профилактики правонарушений «Рубикон» - интеллектуальный марафон «Право и я»
25	Давлетшин Артур	7Б	- призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом», - призер регионального конкурса чтецов «Этих дней не смолкнет слава»
26	Набиев 9А Марсель		- призер викторины КФУ
27	Калимуллин Руслан	11 А	- призер городской интеллектуальной игры «Земля наш дом»
28	Гиззатуллин Экзаметдин	6	- призер региональной конференции «в мире знаний», - призер чтений Тайсина, - призер Конкурса «Искусство звучащего слова»
29	Кагарманов Данис	9Б	- призер викторины КФУ по биологии
30	Хадиев Ильнар	9А	- призер викторины КФУ по биологии
31	Гильфанов Артур	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии, - победитель в номинации Международной научно практической конференции
32	Гариев Ильфир	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии
33	Урманчиев Амир	11А	- призер олимпиады КФУ по биологии
34	Шаехов Данияр	7А	- победитель городского конкурса рисунков «Сказка зимнего леса»
35	Хакимов Ильназ	9А	- победитель городского конкурса «Эни бэгърем» , - призер республиканского конкурса “Сэлэткэ нур булган йолдызлар”, диплом лауреата республиканского конкурса писателей «Иделемакчарлагы», - призер республиканской конференции, посвященной 110 летию М. Джалиля, - призер региональной конференции “Татар филологиясенен актуаль проблемалары”
36	Насибуллин Муса	7А	- победитель викторины посвященной 110-летию М. Джалиля, - победитель Всероссийской викторины, посвященной 135 летию М. Гафури, - призер конкурса стихов “Ач, шигърият, серләренне”
37	Васиков Артур	9А	- призер викторины КФУ по биологии

38	Явуз Азиз	7А	- призер республиканского конкурса «Мир востока»
39	Слугин Марк	7А	- призер конкурса «Ач шигърият серлэрэнне», - участник городского конкурса Поэтический венок Татарстана
40	Демирджиоглу Халид	7А	- победитель республиканского конкурса «Мир востока»
41	Сарваров Айназ	7А	- победитель международной викторины, посвященной 110 летию Джалиля, победитель Всероссийской викторины, посвященной 135 летию М. Гафури
42	Лутфуллин Шамиль	11А	- победитель конкурса стихов «Ач, шигърият, серлэрэнне», - диплом 1 степени Республиканской конференции по творчеству писателей-юбиляров Нижнего Прикамья «В созвездии имен незабвенных»,
43	Валеев Вильдан	7Б	- призер конкурса стихов «Ач, шигърият, серлэрэнне»
44	Фахриев Айнур	8А	- призер конкурса стихов «Ач, шигърият, серлэрэнне», - призер Конкурса «Искусство звучащего слова»
45	Хамадеев Фанзиль	7А	- призер конкурса стихов «Ач, шигърият, серлэрэнне»
46	Майлунов Шамиль	8Б	- победитель номинации Конкурса «Искусство звучащего слова»
47	Хасанов Идрис	10А	- диплом лауреата республиканской конференции «Күптеллек шартларында тел компетентлыгының актуаль мәсьәләләре», - призер региональной конференции «Татар филологиясенә актуаль проблемалары»
48	Гатиятов Ришат	11А	- - призер региональной конференции «Татар филологиясенә актуаль проблемалары»
49	Мухаметзянов Айдар	8А	- публикация в сборнике региональной конференции «Алиш эзлэрэннән»
50	Тарханов Булат	9Б	- победитель научно-практической конференции по татарскому языку
51	Низамутдинов Алмаз	7Б	- призер городского конкурса Мин татарча сойлэшәм
52	Мухаметов Альберт	7А	- победитель международного конкурса «Время знаний», - победитель конкурса рефератов в рамках программы Зебра

Таблица 29

ДОСТИЖЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Наименование конкурса	Ф.И.О. учителя	Уровень	Год	Результат
«Наш лучший учитель»	Бариева Назия Галимулловна, Мавлеев Ильдар Рифович, Шафиков Насим Расимович, Сулайманова Хана Хайдаряновна, Карамова Венария Салиховна	Республиканский	2014	Победители

Конкурс для занесения на Доску почета лучших руководителей и педагогических работников образовательных учреждений города Набережные Челны	Карамова Венария Салиховна	Муниципальный	2014	Победитель
Олимпиада учителей математики «Профи-край»	Шафиков Насим Расимович	Федеральный	2014	Призер
Научно-практическая конференция «Яхинские чтения»	Сулайманова Хана Хайдаряновна	Республиканский	2014	Призер
«Самый лучший кабинет татарского языка и литературы»	Сулайманова Хана Хайдаряновна	Муниципальный	2015	Гран-при
«Учитель года города Набережные Челны - 2015»,	Файзутдинов Ильдар Маликович	Муниципальный	2015	победитель в номинации «Шаг в науку»
VII Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест-2015»	Галлямов Динар Мунавирович	Федеральный	2015	Участник
VI Всероссийский фестиваль детских и молодежных СМИ	Файзутдинов Ильдар Маликович	Федеральный	2015	Участник
VI Всероссийский фестиваль детских и молодежных СМИ	Сарварова Радина Миннерасилевна	Федеральный	2015	Участник
Конкурс педагогического мастерства «Олимпиада работников образовательных учреждений-2015»	Исламова Лайсания Залалетдиновна	Федеральный	2015	Призер
Республиканский конкурс грантов «Лучший педагог дополнительного образования»	Карамова Венария Салиховна	Республиканский	2015	победитель
Конкурс авторских дополнительных программ мастер-классов «Педагог-мастер»	Сарварова Радина Миннерасилевна	Республиканский	2015	Призер
Конкурс авторских дополнительных программ мастер-классов «Педагог-мастер»	Еналиева Альбина Шагидуловна	Республиканский	2015	Участник
Приоритетный национальный проект "Образование"	Хусаинов Ильдар Ильгисович	Федеральный	2015	Участник

Таблица 30

ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Наименование конкурса	Уровень	Год	Результат
Всероссийский конкурс «100 ЛУЧШИХ ШКОЛ РОССИИ»	Федеральный	2014	победитель
Смотр-конкурс школьных методических кабинетов «Лучший школьный методический кабинет - центр самообразования и совершенствования педагогического мастерства учителя»,	Муниципальный	2015	Результат на сегодняшний день неизвестен

Таблица 31

ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Традиционные мероприятия ОУ
	Общешкольные праздники
1	«День матери»
2	Мероприятие, посвященное Дню пожилого человека.
3	Встреча с ветеранами.
4	Встреча, посвященная памяти Героя Советского Союза Маннанова И.М.
5	Встреча выпускников лицея.
6	Спортивное мероприятие, посвященное Дню Защитника Отечества.
7	Мероприятие, посвященное к 8 марту.
8	«Парад звезд» церемония награждения победителей и призеров олимпиад конкурсов, соревнований.
9	Неделя родного языка.
10	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы.
11	Встреча с подшефным ветераном Уразаевым И.Т.
	Фестивали, конкурсы
1	Конкурс чтецов, посвященный памяти поэта М. Джалиля.
2	Конкурс рисунков, посвященный памяти Г.Тукая.
3	Конкурс чтецов, посвященный памяти Г.Тукая.
4	Участие в игре «Интеллект»
5	Участие в игре «Что? Где? Когда?»
	Соревнования
1	Турнир по футболу
2	Турнир по настольному теннису
3	соревнования по борьбе на поясах, Курэш

Таблица 32

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	2012	2013	2014	2015	2016
Материально – техническое обеспечение	Физ.: 90%	Физ.:90%	Физ.:90%	Физ.:90%	Физ.:90%
	Хим.: 97%	Хим.:98%	Хим.:98%	Хим.:98%	Хим.:98%
	Инф.: 90%	Инф.:95%	Инф.:95%	Инф.:95%	Инф.:95%
Оснащенность кабинетов	Биол.: 90%	Био.:90%	Био.:90%	Био.:90%	Био.:90%
	С/зал: 85%	С/з:85%	С/з:85%	С/з:85%	С/з:85%
	Техн.: 0%	Техн.:0%	Техн.:0%	Техн.:0%	Техн.:0%
Наличие учебной литературы	7269	7774	7774	7774	11280

Наименование	Количество
Количество компьютерных классов	3
Количество компьютеров	47
из них используются в учебном процессе	47
из них не ниже класса PIV	-
Количество ноутбуков	27
Количество интерактивных досок	8
Количество мультимедиа проекторов	11
Число учебных кабинетов, оборудованных мультимедиа проекторами	10
Наличие сайта, адрес	litsey79.ru
Кол-во терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	6
Количество педагогов, владеющих информационными технологиями	24

г.Набережные Челны, Новый город, ул.Татарстан, д.27 (48/19)

lic79_chelny@mail.ru

(8552)54-84-76