



ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

о состоянии и результатах развития
образования Частного
общеобразовательного учреждения
«Лицей-интернат естественных наук»
за 2016/2017 учебный год

«Принято»
на заседании педагогического совета
ЧОУ ЛИЕН
Протокол №1
от 30 августа 2017 г.

Саратов 2017

Содержание

Раздел 1. Общая характеристика ЧОУ ЛИЕН.....	3-6
Раздел 2. Особенности образовательного процесса.....	7-11
Раздел 3. Условия осуществления образовательной деятельности.....	12-20
Раздел 4. Результаты деятельности, качество образования.....	21-36
Раздел 5. Социальная активность и внешние связи.....	36-40
Раздел 6. Выводы и перспективы развития.....	40-43

1. Общая характеристика ЧОУ ЛИЕН

Наименование организации: Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат естественных наук»

Учредитель: Фонд поддержки инновационного образования

Лицензия №1459 от 09.06.2014 г.

Государственная аккредитация АА №595 от 21.02.2014 г.

Срок действия аккредитации до 21 февраля 2026 года.

Режим работы ЧОУ ЛИЕН: шестидневная учебная неделя в 5-11-х классах.

Юридический адрес: 410060, г. Саратов, ул. Советская, 60

Контактные телефоны: 73-60-45 – директор, секретарь;

73-60-44 – учительская;

73-60-43 – учебная часть.

E-mail: info@lien.ru

Структура и органы управления образовательной организации

Единоличный исполнительный орган: директор ЧОУ ЛИЕН.

Коллегиальные органы управления:

- общее собрание трудового коллектива.
- педагогический совет.
- научно-методический совет.

Совещательные органы самоуправления:

- административный совет.
- совет обучающихся.
- совет родителей обучающихся.
- Большой совет лицея.

Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат естественных наук» осуществляет образовательную деятельность по реализации программ основного общего и среднего общего образования, программ дополнительного образования. С 1 сентября 2013 года образовательное учреждение реализует с 5-го класса федеральные

государственные образовательные стандарты, в 10-11-х классах обучение осуществляется по индивидуальным учебным планам в профильных классах.

Информация о реализуемых уровнях образования:

основное общее образование

среднее общее образование.

Формы обучения: очная.

Нормативные сроки обучения:

основное общее образование – 5 лет;

среднее общее образование – 2 года.

В 2016/2017 учебном году в ЧОУ «Лицей-интернат естественных наук» в 5-8-х классах проводилось обучение по федеральным образовательным стандартам.

Обучение на уровне основного общего образования ориентировано на достижение планируемых результатов ООП основного общего образования: личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

Обучение в 9-х классах проводилось по Государственным образовательным программам 2004 г. , Приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312 (ред. от 01.02.2012)

Часть, формируемая участниками образовательных отношений в 5-х классах использовалась следующим образом:

- информатика – 1 час;
- экология – 1 час;
- математика – 1 час;
- русский язык – 0,5 часа.

в 6-х классах:

- информатика – 2 часа;
- экология – 1 час;
- математика – 1 час.

в 7-х классах:

- экология – 1 час;
- информатика и ИКТ – 1 час;
- химия – 1 час;
- математика – 1 час.

в 8-х классах:

- экология – 1 час;
- информатика и ИКТ – 1 час;
- курс химии – 1 час;
- курс математики – 1 час;
- курс физики – 1 час.

На уровне среднего общего образования реализуется профильное обучение по следующим профилям: физико-математический, химико-биолого-математический, социально-экономический, информационно-технологический.

Учебный план содержит базовый и профильный компонент государственного образовательного стандарта. Профильный компонент представлен следующими предметами:

- Физико-математический – математика, физика, информатика.
- Химико-биолого-математический – химия, биология, математика;
- Социально-экономический – обществознание, математика;
- Информационно-технологический – информатика, математика, физика.

Учебным планом лицея предусмотрено следующее распределение часов регионального компонента:

- в 10-х классах – русский язык, математика (по 1 часу);
- в 11-х классах – русский язык, математика (по 1 часу).

Часы компонента образовательного учреждения использованы следующим образом:

Физико-математический профиль (10–11-е классы):

- элективные учебные предметы – 3 часа;
- курсы усиления основных предметов: русский язык – 1 час.

Химико-биолого-математический профиль (10–11-е классы):

- элективные учебные предметы – 4 часа;
- курс усиления основных предметов: русский язык – 1 час.

Социально-экономический профиль (10–11-е классы):

- элективные учебные предметы – 4 часа;
- курсы усиления основных предметов: русский язык – 1 час,
- право – 0,5 часа, экономика – 0,5 часа.

Информационно-технологический профиль (10–11-е классы):

- элективные учебные предметы – 3 часа;
- курсы усиления основных предметов: русский язык – 1 час.

2. Особенности образовательного процесса

Образовательные программы

ЧОУ ЛИЕН осуществляет образовательную деятельность по следующим образовательным программам:

Основная образовательная программа основного общего образования. Срок реализации программы 5 лет. По данной образовательной программе обучались 327 чел.

Основная образовательная программа среднего общего образования. Срок реализации программы 2 года. По данной образовательной программе обучались 175 чел.

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени ООФГОС.

Программа психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС.

Реализация образовательных программ осуществляется за счет средств субсидий местного бюджета и за счет средств родителей (законных представителей).

Преподавание учебных дисциплин ведется на русском языке.

Учебный процесс в ЧОУ ЛИЕН организован в соответствии с годовым календарным графиком.

Годовой календарный график частного общеобразовательного учреждения является одним из основных документов, регламентирующих организацию учебного процесса.

Нормативную базу Годового календарного графика образовательного учреждения составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» ОТ 29.12.2012 Г. №273-ФЗ.
- Гигиенические требования к условиям обучения в образовательных учреждениях – СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29.12.201 г. №189;
- Уста ЧОУ ЛИЕН;
- Лицензия ЧОУ ЛИЕН.

Годовой календарный график ЧОУ ЛИЕН обсуждается и принимается педагогическим советом ЧОУ ЛИЕН, утверждается приказом директора лицея.

Годовой календарный график ЧОУ ЛИЕН учитывает в полном объеме возрастные, психофизиологические особенности учащихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

ЧОУ ЛИЕН работает в режиме шестидневной рабочей недели в 5-11-х классах.

Продолжительно учебного года в 5-8-х и 10-х классах – 35 учебных недель; в 9-х и 11-х классах – 34 учебные недели.

Продолжительность урока в 5-6-х классах составляет 40 минут; в 7-11-х классах – 1 ч. 20 мин.

Учебный процесс в ЧОУ ЛИЕН осуществляется в две смены.

Начало учебных занятий 1-й смены:

- 5-6-е классы – 8.20.
- 11-е классы – 8.30.

Начало учебных занятий 2-й смены:

- 10 классы – 13.40.

Окончание учебных занятий 1-й смены: 13.30.

Окончание учебных занятий 2-й смены: 18.50.

Расписание занятий предусматривает перерывы между уроками 10-20 минут.

Недельная учебная нагрузка обучающихся устанавливается на основе санитарных норм.

Режим работы ЧОУ ЛИЕН определяется решением педагогического совета и утверждается директором школы ежегодно.

ЧОУ ЛИЕН в установленном законодательством РФ порядке несёт ответственность за реализацию в полном объеме образовательных программ основного и среднего общего образования в соответствии с годовым календарным графиком.

Классные часы проводятся классными руководителями 1 раз в неделю продолжительностью не менее 30 минут.

Классные часы не являются уроками и не включаются в расписание учебных занятий.

Государственная итоговой аттестации в IX, XI классах проводилась в сроки, которые устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

Промежуточная, переводная аттестация проводилась в 5-8-х классах с 26 по 31 мая 2017 года без прекращения образовательного процесса . в 10-х классах - с 1 по 16 июня. .

При проведении годовой промежуточной аттестации 5-8-х классах и 10-х классах использовались следующие формы: диктант, контрольная работа, тестирование, тестирование в форме ОГЭ и ЕГЭ, устная аттестация по предметам, защита проекта и т.д.

Педагогический совет по утверждению форм и порядка проведения промежуточной аттестации в 5-8,10 классах проводился в августе месяце.

Применяемые в ЧОУ ЛИЕН технологии в системе управления и образовательной деятельности

Системно-деятельностный подход в образовательной деятельности

Достижение метапредметных результатов обучения средствами учебных предметов.

Технология уровневой и профильной дифференциации в организации учебного процесса.

Ежемесячные аттестации учащихся, внедрение рейтинговых журналов и электронного дневника как составные части организации внутреннего учебного мониторинга.

Внутренний мониторинг по программе «Учитель».

Реализация содержания образования на основе внедрения блочно-модульной технологии: блочно-модульные программы, технологические карты

модуля, информационные карты и опорные конспекты к уроку, индивидуальные образовательные маршруты учащихся.

Разработка учителями авторских педагогических систем и технологий обучения.

Организация воспитательной деятельности

2016-2017 год прошел под знаком 25-ти летнего юбилея нашего лицея и вся деятельность коллектива была направлена на достойную встречу этого знаменательного события. Итоги деятельности образовательного учреждения были подведены на заседании педагогического совета лицея и на гала-концерте «25 ступеней вверх» в помещении Саратовского государственного цирка им. братьев Никитиных. За 25 лет существования лицей претерпевал различные изменения, но во все времена давал своим воспитанникам разносторонние знания. В результате среди выпускников ЛИЕН много известных в губернии и стране людей: государственные служащие, успешные предприниматели и фермеры, учёные, военные, банковские работники, руководители предприятий, врачи и ветеринары, даже артисты. Ведущую роль в том, что выпускники ЛИЕН получают отличное образование и могут состояться как профессионалы, играет выбор концепции воспитания.

Воспитывающая деятельность образовательного учреждения – одно из самых широких, объемных, можно сказать, необъятных понятий современной лицейской жизни. Трудно определить содержание и объем воспитывающей деятельности. Воспитательная работа в нашем учебном заведении осуществляется через содержание образования, внеклассную и внелицейскую педагогическую работу.

Воспитание проходит:

- Через уроки общеобразовательного цикла;
- Через внеклассную деятельность;
- Через деятельность;

В ЛИЕН важное значение придаётся воспитательной системе, цель которой - создание оптимальных условий для формирования социально зрелой личности, ориентированной на гуманистические ценности в выборе решений, готовой к самореализации в различных сферах жизнедеятельности в условиях постоянно меняющегося мира.

Основные задачи воспитательной системы ЛИЕН можно определить так:

1. Становление и развитие творческой личности;
2. Создание образовательной среды, способствующей воспитанию социально адаптированной личности;

3. Создание условий для самореализации личности обучающегося и подготовки к будущей жизни в обществе;

4. Воспитание гражданина - патриота своей страны.

Большое внимание мы уделяем отдельно взятой личности ребёнка, не забывая, что

- каждый ребёнок строго индивидуален, его вхождение в общество субъективно, а значит с каждым ребёнком должна вестись индивидуальная работа, т.к. некоторые воспитательные проекты нивелируют личность ребёнка;
- жизнь ребёнка – постоянное изменение.

И значит

- необходимо проводить глубокий анализ и диагностику проблем ЛИЕН в целом и проблем отдельно взятого лицеиста;
- использовать технологии, создающие ситуацию успеха;
- создавать разновозрастные творческие объединения;
- использовать социальные связи ЛИЕН, расширять социальное партнёрство.

Успешной реализации концепции социализации и воспитания обучающихся способствует скоординированность действий всех участников образовательного процесса: Большого совета ЛИЕН, педагогического совета, администрации, классных руководителей, родителей и Совета лидеров (ученическое самоуправление).

Анализ

возможностей педагогического и ученического коллективов:

- Количественный состав классных руководителей: 20 человек.
- Количественный состав руководителей кружков и секций: 10 человек.
- Наполняемость классов: 504 чел;
- Наполняемость кружков и секций: 621 чел;

С целью организации и координации методического обеспечения воспитательного процесса, поддержки воспитательной работы, поддержки обучающихся в лицее созданы воспитательный отдел и психолого-педагогическая служба.

Одним из средств развития воспитательной системы в ЛИЕН является цикл традиционных творческих дел. Годовой цикл традиционных мероприятий формирует идеи творчества и успеха, обогащает лицейскую жизнь новыми событиями при сохранении традиционных, создаёт условия для реализации творческого потенциала и возможностей всех участников образовательного процесса.

Из наиболее значимых постоянных (традиционных) дел можно назвать:

- ❖ Всероссийский День знаний;
- ❖ День здоровья в ДОО «Березка»;
- ❖ Конкурс чтецов «Великое русское слово»;
- ❖ Акция «Учитель перед именем твоим..»;
- ❖ Всероссийский день лицеев и гимназий;
- ❖ Ярмарка творческих идей;
- ❖ Всероссийская контрольная «Mat Cat»
- ❖ Малые вавиловские чтения;
- ❖ День матери;
- ❖ Декада здоровья в ЛИЕН;
- ❖ Конкурс «Новогодняя сказка»
- ❖ Новогодние и рождественские праздники;
- ❖ «Что? Где? Когда? В ЛИЕН»;
- ❖ Вечер встречи выпускников «Круг друзей»
- ❖ Конкурс «**Lyceum Persona Grata** »;
- ❖ День защитника Отечества в ЛИЕН;
- ❖ Неделя науки в ЛИЕН;
- ❖ НПК «Твои первые исследования, лицеист»
- ❖ Праздник для родителей «23+8»;
- ❖ МНПК «От школьного порога - к профессиональной карьере»;
- ❖ Фотовернисаж «Мир в фокусе саратовских фотографов»;
- ❖ Тотальный диктант
- ❖ Акция «Стена памяти»;
- ❖ Праздничный концерт для ветеранов, посвященный Дню Победы;
- ❖ Праздник «Последнего звонка»
- ❖ Квест – игра в городском парке «LookAreMore»
- ❖ День защиты детей В ЛИЕН
- ❖ Выпускные для 5-х – 10-х классов;
- ❖ Выпускной бал для 11-х классов.

Всё это способствует внедрению новых элементов в технологию социально педагогического сопровождения ребёнка, раскрывает и развивает личностные особенности ребёнка, позволяет проводить постоянный мониторинг достижений учащихся.

Один из проектов ЧОУ ЛИЕН - «Одарённые дети». Этот проект концентрирует усилия педагогов при работе с одарёнными детьми в условиях лицея, формирует условия позитивного педагогического воздействия на обучающихся с целью предупреждения возникновения проблем развития. Доминирующим направлением данной программы является проектная деятельность, которая концентрирует возможности для осознания и развития профессиональных и креативных способностей лицеистов. Лицеисты успешно принимают участие в научно-практических конференциях города, региона, страны и мира.

Основной чертой используемых технологий воспитательной системы ЛИЕН является ориентация на развитие. С этой целью мы создали проект «Эффективный лидер», призванный развивать у лицеистов умение вести диалог, формировать коммуникативную культуру, создавать условия для воспитания политической культуры, углублять правовое воспитание современного молодого человека, формировать навык активной жизненной позиции.

Анализируя реалии современной жизни, мы пришли к необходимости создания проекта « Территория закона», который помогает подросткам в социальной адаптации в современной действительности, помогает выработать устойчивые стереотипы социального поведения, адекватного отношения к себе и обществу, взаимодействия, основанного на бесконфликтности и ненасилии.

Опираясь на многолетний опыт работы лицея, мы пришли к созданию системы соуправления и ученического самоуправления. Большой совет лицея и Совет лидеров решают наиболее актуальные проблемы лицейской жизни. Основное направление деятельности проведение социально значимых дел и акций.

Функционирование системы внутренней оценки качества образования

В ЧОУ ЛИЕН сложилась система внутренней оценки качества образования, которая включает себя:

- входные контрольные работы,
- ежемесячные аттестации обучающихся,
- комплексные работы для обучающихся по ФГОС,

- годовая промежуточная аттестация обучающихся 5-8-х, 10-х классов в форме экзаменов, система учета индивидуальных достижений обучающихся и педагогов – портфолио.

3. Условия осуществления образовательной деятельности

ЛИЕН арендует помещение ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» (договор №86 от 3.09.2007 г.).

На начало 2016/2017 учебного года в лицее обучалось 502 обучающихся. Начальной школы в лицее нет. Количество обучающихся по уровням образования: основное общее – 327 человек, среднее общее - 175 человека.

Материально-техническая база

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются: требования ФГОС, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2011 г. № 174, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

Санитарно–эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений»;

приказ Минобрнауки России от 23 июня 2010 г. № 697 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся.

Лицей имеет современное материально-техническое обеспечение, классные комнаты оснащены компьютерами и мультимедийными аппаратами. Имеются поточные аудитории для чтения лекций, современные кабинеты физики, химии и информатики.

Оборудованы компьютерами 29 рабочих мест ученика и 21 рабочего место учителя с выход в интернет, имеется 18 мультимедийных проекторов, 6

принтеров, 4 – МФУ, 1 – интерактивная доска, 1 – струйный плоттер, 2 – ноутбука.

Оценка материально-технических условий

№ п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/имеется	Потребность
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочим местом учителя	13/13	0
2	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочим местом обучающихся	2/2	0
3	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством	1/0	1
4	Помещения (кабинеты, мастерские, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством	2/2	0
5	Помещение медицентра (свободный доступ учащихся для работы с информационными ресурсами)	1/0	1
6	Помещения для медицинского персонала	1/1	0
7	Гардеробы, санузлы, места личной гигиены	1/1; 2/2	0/0; 0/0
8	Помещения для питания	1/1	0/0
9	Библиотеки с читальными залами, книгохранилище	1/1	0/0
10	Административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья	5/5	0/0

Для организации питания обучающихся в ЧОУ ЛИЕН заключен договор №37 от 2 сентября 2015 года с учебно-производственным комбинатом питания, расположенным по адресу: ул. Советская, 60, территория ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Проход в столовую по закрытому переходу.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется в соответствии с договором №46 от 10 мая 2012 года, заключенным между ЧОУ ЛИЕН и ММУ «Детская городская больница №4». В лицее имеется медицинский кабинет. Ежедневный прием обучающихся ведет врач.

Приняты меры по обеспечению условий безопасного пребывания детей в лицее. Оборудована АПС, имеются первичные средства пожаротушения.

Заключен договор № 01-01-16-ПА от 30 декабря 2015 года на обслуживание АПС.

В ЧОУ «ЛИЕН» организован пропускной режим, ведется журнал регистрации лиц, входящих в учреждение. Лицей имеет заключения Роспотребнадзора №64.01.03.000М001888.12.08 от 26 декабря 2008 года, Госпожнадзора №001550 от 23 июня 2009 года, акт проверки органа государственного контроля №1450 от 18 декабря 2015 года.

4.Кадровый потенциал

Лицей укомплектован кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых Основной образовательной программой основного общего образования, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Педагогический коллектив ЧОУ ЛИЕН составляет 59 человек из них учителей-предметников – 51 чел., другие педагогические работники (педагог-организатор, педагог-психолог, воспитатели – 8 чел.), руководящие работники – 10 чел. Все педагогические работники имеют высшее профессиональное образование. Из числа педагогических работников имеют ученую степень кандидата наук – 4 чел., Почетное звание Заслуженный учитель РФ – 5 чел., звание Почетный работник общего образования – 17 чел., победителей конкурса Лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование» - 4 чел., награжденных Фондом Сороса – 2 чел., Фондом Зимин – 3 чел. Грамотами Министерства образования награждены РФ 17 чел.

Из 51 педагогов-предметников имеют высшую квалификационную характеристику 26 чел. (51,0%), первую – 11 чел. (21,6%).

За 2016/2017 учебный год подтвердили высшую квалификационную категорию 5 педагога, 2 педагога прошли курсы профессиональной переподготовки. Курсы повышения квалификации прошли 4 педагога.

Должностные инструкции учителя, заместителей директора, воспитателей, педагогов дополнительного образования разработаны на основе требований ФГОС и квалификационных характеристик представленных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Лицей имеет психолога, медицинского работника.

Педагогическим коллективом достигнуты значительные результаты по совершенствованию системы учебно-воспитательного процесса, развитию проектно-исследовательского и экспериментального направлений деятельности коллектива в соответствии с требованиями ФГОС.

Лицей-интернат естественных наук осуществляет инновационную деятельность по следующим направлениям:

1. Модернизация содержательной и технологической сторон образовательного процесса:

- создание образовательной среды, обеспечивающей условия успешной самореализации участников образовательного процесса лицея;
- внедрение в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий;
- разработка авторских педагогических технологий.

2. Создание условий, обеспечивающих личностный рост всех субъектов образовательного процесса:

- достижение положительной динамики развития личностных качеств и ключевых компетенций обучающихся и профессиональной компетентности педагогов, способствующих успешной самоорганизации всех участников образовательного процесса.

3. Создание в рамках лицея открытого информационного образовательного пространства:

- интеграция информационных ресурсов, позволяющих осуществить сбор, хранение, передачу и обработку информации, имеющей учебную и социокультурную значимость для обучающихся и педагогов;
- эффективное использование ИКТ в образовательном процессе;
- совершенствование сетевого взаимодействия учитель-ученик, учитель-родители, учитель-учитель.

4. Создание эффективной системы управления качеством образования:

- обобщение опыта создания и развития инновационной школы;
- организация процесса обучения на основе технологий уровневой и профильной дифференциации;
- планирование и реализация содержания образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

В 2016/2017 учебном году продолжилось сетевое взаимодействие ЛИЕН с общеобразовательными учреждениями области и РФ по обмену передовым педагогическим опытом. Многие мероприятия проходили в сотрудничестве с отделом сопровождения инновационных проектов ГАУ ДПО «Саратовский институт развития образования».

С 2008 года на базе ЧОУ «Лицей-интернат естественных наук» действует муниципальная научная лаборатория «ЛИЕН как школа развития личности».

Работа МНЛ «ЛИЕН как школа развития личности» в 2016/2017 учебном году осуществлялась по следующим направлениям:

✓ Совершенствование сетевого взаимодействия по направлениям:

- семья - школа;
- учитель - педагогическое сообщество;
- учитель – ученик;
- дистанционное обучение.

✓ Реализация индивидуального подхода в работе с учащимися разного уровня обучаемости и обученности.

✓ Формирование системы работы учителя по развитию проектно-исследовательской деятельности учащихся.

✓ Инновационная деятельность педагога по достижению планируемых результатов ООО в условиях перехода на ФГОС.

По итогам ежегодного регионального конкурса «Лучшая муниципальная лаборатория» МНЛ на базе ЛИЕН стала победителем в номинации «Лидер в разработке эффективных моделей организации современного образовательного процесса».

Приказом Министерства образования РФ №1425 от 30.12.2013 ЛИЕН присвоен статус Федеральной инновационной площадки до 2018 года, в рамках деятельности которой реализуется проект «Создание продуктивной образовательной среды "Школа выращивания интеллекта" как способ формирования саморазвивающейся личности».

Приказом Министерства образования Саратовской области №1454 от 22.04.16 утвержден статус ЛИЕН как региональной инновационной площадки в целях реализации проекта «Совершенствование системы мотивации обучающихся в целях повышения качества общего образования».

Педагогический коллектив ЛИЕН принимал активное участие в семинарах, научно-практических конференциях, круглых столах, вебинарах, мастер-классах и конкурсах различного уровня. Кроме того, на базе лицея традиционно проводились различные мероприятия для педагогов области.

8 февраля 2017 года состоялся XV совместный с ГАУ ДПО «СОИРО» семинар в рамках курсов повышения квалификации **«Преподавание русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС»** на базе ЧОУ «Лицей-интернат естественных наук». Тематика семинара была посвящена инновационной деятельности педагога как главному условию реализации Федеральных государственных образовательных стандартов.

На семинаре были представлены доклады администрации педагогов Бережной Л.В., Чудаковой И.В., Куприяновой Ю.П., Заграничного А.И., Свистуновой И.А., Рязановой С.И.

29 марта ЛИЕН стал базой проведения Межрегиональной научно-практической конференции «Профессиональная ориентация и карьера в постиндустриальном обществе».

Лицей-интернат естественных наук активно осуществляет культурно-образовательные инициативы. В 2016/2017 учебном году состоялся математический образовательный флэшмоб «MathCat» (ноябрь), лицей стал площадкой проведения Тотального диктанта (апрель), в течение года работал фотOVERнисаж «Мир в объективе саратовских художников».

24 ноября 2016 года состоялась I межрегиональная научно-практическая конференция «Теория и практика реализации ФГОС в системе образования», проводимая Министерством образования Саратовской области и ГАУ ДПО «СОИРО», в которой приняли участие Гонцова Е.В., Штанева С.В., Спрыгин С.Ф., Бережная Л.В.

В течение года активное участие в очных и дистанционных конференциях и семинарах принимали педагоги Штанева С.В., Заграничный А.И., Волчков С.Н., Чудакова И.В., Спрыгин С.Ф., Бережная Л.В.

В 2016/2017 учебном году педагоги Штанева С.В., Калугина Е.Е., Гонцова Е.В. приняли активное участие в конкурсах педагогического мастерства.

Педагоги Бережная Л.В., Заграничный А.И., Штанева С.В., Макаркин А.А., Костенко Ю.К. опубликовали научные статьи и методические разработки в издательствах «Просвещение», ГАУ ДПО «СОИРО», а также на дистанционных образовательных порталах.

В 2016/2017 учебном году заместитель директора по воспитательной работе в общежитии Осипова В.Г. награждена медалью педагогического общества России «За педагогическое мастерство».

Грамотами Министерства образования Саратовской области награждены: Бережная Л.В., Белолипцева И.В., Бурова С.С., Карамышева Е.Е., Куприянова Ю.П., Мещенко Н.В., Мосолкина О.В., Рыжова Е.В., Чудакова И.В.

Благодарностями кафедры ЮНЕСКО Университета управления ТИСБИ награждены: Коннычева Г.Г., Семенова Т.А., Бережная Л.В., Белолипцева И.В., Куприянова Ю.П., Пашкевич И.Ф., Осипкова Г.С.

**Информация об укомплектованности ЧОУ «ЛИЕН» педагогическими кадрами в 5-8-х классах
(на 01.09.2016-2017 учебный год) (педагоги-предметники)**

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Образование (вуз, факультет, год окончания)	Специальность и квалификация по диплому	Учёная степень и учёное (почётное) звание	Стаж работы			Результат аттестации (№ и дата выдачи документа)	Повышение квалификации(№ и дата выдачи документа)
						общий	педагогический	в лицее		
1.	Куприянова Юлия Павловна	01.08.69	СГПИ, 1991	Русский язык и литература; Учитель русского языка и литературы средней школы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012	26	26	12	Высшая категория, пр. №3644 от 7.12.2015	ГАУДПО СОИРО №582 3.03.15 (140 часа)
2.	Лозина Татьяна Викторовна	03.05.60	СГУ, 1983	Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Грамота министерства образования РФ, Почетный работник РФ, 2007	34	34	18	Высшая категория, Пр. № 459 от 20.03. 2008 ЧОУ ЛИЕН Пр. №161 от 30.12.2013	СИПКИПРО №1395 28.04.2014 (120 часов)
3.	Мосолкина Ольга Владимировна	08.06.61	СГУ, 1984	Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, 2012	34	22	16	Высшая категория, Пр. №444 от 26.03 2009 ЧОУ ЛИЕН Пр. №161 от 30.12.2013	НОУ ДПО БИППиПК №61 27.01.16 (144)
4.	Пистогова Элина Михайлова	30.07.71	СГПИ, 1994	Русский язык и литература; учитель русского языка и литературы		20	19	19	Первая категория, Пр. №160 от 30.01.2012	НОУ ДПО БИППиПК №60 27.01.16 (144)
5.	Рязанова Светлана Ивановна	27.05.69	СГУ, 1991	Филолог, преподаватель русского языка и литературы	Отличник просвещения РФ, победитель ПНПО	26	26	18	Высшая категория, Пр. № 3887 от 29.12.2015	ГАУДПО СОИРО №595 3.03.15 (140 часа)
6.	Карамышева Елена Евгеньевна	20.06.57	НГПИ, 1981	Учитель математики, физики средней школы	Соросовский учитель(1996), Почётный работник общего образования РФ(2006)	36	36	17	Высшая категория, Пр. №1466 от 26.04.2012	ГАУДПО СОИРО №851 24.03.17 (140 часа)
7.	Мещенко Наталья Викторовна	27.05.64	СГУ, 1986	Математика, преподаватель математики	Почётный работник общего образования РФ	30	30	13	Высшая категория, Пр. №893 от 30.03.2017	СГИПК №1146 от 6.11.13

8.	Шапошникова Александра Васильевна	28.10.73	СГУ, физфак, 199 ООО УЦ «Профессионал» 26.04.2017	Физика, преподаватель физики и математики	-	21	20	6	Первая категория, Пр. №1663 от 29.05.15	ГАУ ДПО СОИРО №519, 27.02.15 (144 ч.) ООО УЦ «Профессионал» №5936 26.04.17 (600 ч.)
9.	Рыжова Елена Владимировна	15.07.75	СПИ, физмат, 1997	Учитель физики и математики	-	21	11	11	Первая категория, Пр. №1403 От 28.05.2014	ГАУ ДПО СОИРО №1103 19.03.2015 г. (144 часов)
10.	Бережная Лариса Витальевна	05.01.77	СГУ, 1999	Химия, химик, преподаватель химии	III место в конкурсе «Учитель года 2003» (Волжский район), Почетная грамота МО РФ 2012	18	18	12	Высшая категория Пр. №873 от 28.03. 2013	НОУ ВПО УУ ТИСБИ №1528 19.06.15; №1147 2013 (144 часа)
11.	Самохина Юлия Владимировна	19.04.66	СГУ, 1989	Химия, химик	Почётный работник общего образования РФ 2007 г.	33	24	22	Высшая категория, Пр. №637 29.02.2016	ГАУ ДПО СОИРО №36 от 19.02.15
12.	Бурова Светлана Сергеевна	27.07.88	СГУ, 2010	Биология, биолог, преподаватель	кандидат биол. наук	5	5	5	Первая категория Пр. №3069 от 05.12.2014	СИПКиПРО №1154 06.11.2013
13.	Нестеренко Виктория Вячеславовна	09.08.64	СГУ, 1986	Прикладная математика	Грамота МО РФ 2005 г.	30	25	17	Высшая категория №590 от 28.02.2017	НОУ ДПО БИПипК №53 27.01.16 (144)
14.	Сукачева Мария Николаевна	19.06.86	СГУ, 2009	Учитель физики и информатики	-	7	7	7	I категория №1543 от 30.06.2017	ГАУ ДПО СОИРО 27.01.16
15.	Бабаев Григорий Анатольевич	02.01.79	СГУ, 2001	Философ, преподаватель философии	-	13	13	5	Соответствие занимаемой должности Приказ №59 12.04.16 ЧОУ ЛИЕН	ГАОУ ДПО СИПКиПРО №1146 от 06.11.2013
16.	Гонцова Елена Васильевна	14.04.71	Сар. пед. институт им. Федина	Учитель истории	-	24	24	5	Высшая категория Пр. №1759 31.05.16	ФГБОУ ВПО СГУ №211 05.05.2012; ГАОУ ДПО СИПКиПРО №1608 26.11.2012; СИПК №2159 от 27.04.13 НОУ ДПО БИПипК №44 26.01.16 (144)

17.	Назарова Наталья Григорьевна	16.03.62	СГУ, 1992	Историк, преподаватель истории		25	25	2	Первая категория №862 от 24.12.2009	ИДПО ФГБОУ ВПО Пер.№1757 06.12.2014 (144 часа)
18.	Лебедева Вера Владимировна	16.07.58	Казахстан- Уральский педаг. инст., фак. ин. яз	Учитель англ. языка		38	30	4	Высшая категория соответствие занимаемой должности Пр. №59 ЧОУ ЛИЕН от 12.04.2016	СИПКиПРО №2095 144 ч. 2009
19.	Симонова Наталья Валерьевна	20.06.65	СГУ	Преподаватель английского языка	-	25	25	5	Первая категория Соответствие занимаемой должности Пр. №671 ЧОУ ЛИЕН 21.10.2010	СИПКиРО №398 28.02.13 (120)
20.	Осипкова Галина Сергеевна	24.10.61	СПИ, 1984	Инженер- строитель	Грамота МО РФ 2008 г.	25	25	13	Высшая категория, № 1348 от. 26.12.2006 Соответствие занимаемой должности Пр. №161 от 30.12.2013	№863 от 23.11.2013 ГАУ ДОП СОИРО №
21.	Тарасов Виктор Алексеевич	20.11.48	Высшее СГПИ (1971); ф-т физвоспитания	Учитель физкультуры	Профессор; Заслуженный работник ФК РФ	43	43	20	Соответствие занимаемой должности Приказ №59 ЧОУ ЛИЕН от 12.04.2016	ФГБОУ ВО СГУ 14.07.17 №444 (72 ас.)

5. Результаты деятельности, качество образования

Внутренний мониторинг качества обучения

Важнейшей частью процесса обучения в лицее является **мониторинг качества знаний лицеистов**, который способствует активизации познавательной деятельности учащихся и вносит элемент состязательности в учебу. Благодаря проведению мониторинга качества знаний, ежемесячно уточняются «категории» лицеистов на основании средних баллов по изучаемым предметам.

В рейтинговом журнале ведется ежемесячный контроль за прилежанием учащихся и выставляется прогнозируемая на экзамен оценка по каждому из профилирующих предметов. Журнал является «открытым» для учащихся и их родителей.

Данная система «мониторинга» учебной деятельности лицеистов помогает педагогам и родителям увидеть «положительную» или «отрицательную» динамику в обучении каждого лицеиста и внести необходимые коррективы. Итоги мониторинга отражаются в таблицах №3, 4.

Таблица №3

Динамика качества знаний учащихся 5–9-х классов за 2016/2017 уч. год

Класс	I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Год, %
5	51	60	56	52	52
6	44	43	41	49	49
7	31	47	42	47	47
8	16	24	27	36	36
9	23	26	31	38	38

Таблица №4

Динамика качества знаний учащихся 10–11-х классов за 2016/2017 уч. год

Класс	Группа	Профиль	I пол. %	II пол. %	Год, %
11	1	с-э	14	15	15
	2	х-б-м	40	45	45
	3	ф-м	9	15	15
10	5	с-э	39	41	41
	6	х-б-м	43	55	55
	7	ф-м	21	15	15

В 2016/2017 учебном году в ЧОУ ЛИЕН проведена промежуточная аттестация в переводных классах. Промежуточная аттестация в 10-х классах проводилась без сокращения учебного процесса, в 5-8-х классах на последней неделе учебного года, в форме экзамена.

Решениями педагогических советов к промежуточной аттестации допущены все 320 обучающихся. По результатам мониторинга, проводимого в 2016/2017 учебном году, от промежуточной аттестации по русскому языку освобождены были 48 обучающихся (16%), по математике 81 обучающийся (24%).

По результатам годовой промежуточной аттестации в 5-8-х классах процент соответствия годовой и экзаменационной оценки по русскому языку составил от 79% в 5-х и 8-х классах, до 83% 7-х классах и до 85% в 6-х классах, по математике - от 63% в 5-х классах до 82% в 6-х классах.

В 10-х классах процент соответствия годовой и экзаменационной отметки составил по русскому языку – 80,3%, по математике – 74%.

Всего по результатам промежуточной аттестации в 5-8-х и 10-х классах аттестовано 100% обучающихся, качество знаний составило по русскому языку 62,2%, по математике – 50,6%, соответствие годовой и экзаменационной отметки по русскому языку – 81,3%, по математике – 74%, повышение по русскому языку – 14,3%, математике – 14,9%, понижение по русскому языку – 4,2%, по математике – 11,5%.

Независимая оценка качества образования

В рамках региональной системы оценки качества образования получили дальнейшее развитие независимые формы аттестации лицеистов.

Результаты образовательных достижений обучающихся 9-х классов, в основном, совпадают с оценками независимой комиссии (*таблица №5*).

Таблица №5

Результаты ОГЭ учащихся 9-х классов за 2016/2017 учебный год и сравнительные данные с годовыми оценками

Предмет		Кол-во сдававших					Средний балл	Качество знаний %
			5	4	3	2		
Математика	ОГЭ	77	4	47	24	2	3,6	66,2
	Год	77	5	31	41	-	3,5	47
Русский язык	ОГЭ	77	29	40	8	-	4,3	90
	Год	77	5	31	41	-	3,5	47
Физика	ОГЭ	26	1	10	15	-	3,4	42

	Год	26	5	13	8	-	3,9	69
Химия	ОГЭ	9	-	5	4	-	3,6	55
	Год	9		8	1		3,8	88
Биология	ОГЭ	8	-	3	5		3,4	37,5
	Год	8	-	6	2	-	3,75	75
Обществ	ОГЭ	42	4	28	10	-	3,85	76,1
	Год	42	4	27	11	-	3,83	73,8
География	ОГЭ	25	3	11	10	1	3,6	56
	Год	25	3	12	10	-	3,72	60
Информатика	ОГЭ	26	7	15	4	-	4,12	85
	Год	26	13	12	1	-	4,46	96,15
Иностр. язык	ОГЭ	18	10	5	3	-	4,38	83
	Год	18	8	5	5	-	4,2	72

2016/2017 учебный год закончили 502 обучающихся 5–11-х классов, качество знаний составило 38,65%. До итоговой аттестации были допущены 83 выпускника 11-х классов. Все они успешно сдали ЕГЭ и получили аттестаты о среднем общем образовании, 3 человека из них награждены медалями «За особые успехи в учении».

Результаты единого государственного экзамена в 11-х классах по многим предметам выше показателей прошлого года (русский язык 73 б., информатика – 63,1 б., обществознание – 60,3 б., химия – 65,4 б., биология – 62,6 б.). Один выпускник лицея, Яворски Артур, получил максимальный балл – 100 б. на ЕГЭ по информатике.

Результаты ЕГЭ по обязательным и профильным предметам за последние три года представлены в таблицах (см. ниже).

Таблица №6

**Результаты ЕГЭ
по общеобразовательным предметам за три последних года**

Общеобразовательные предметы	Кол-во сдававш	2014/2015 уч. год		Кол-во сдававш	2015/2016 уч. год		Кол-во сдававш	2016/2017 уч. год
		ЛИЕН	Область		ЛИЕН	Область		ЛИЕН
Русский язык	67	71,7	66,0	84	72	76,1	83	72
Математика	59	54,6	46,0	68	49	53,2	68	44,6
Физика	21	52,1	51,0	32	49	57	31	46,8
Химия	24	62,6	57,0	18	59	62,4	17	65,4
Информатика и ИКТ	7	48,3	55,0	19	59	61	15	63,1

Биология	23	59,5	54	21	56	61	15	62,6
История	10	43,1	48,0	15	45	51,9	8	48,5
Анг. язык	1	49	64,0	3	72	70,2	4	60,5
Общество- знание	33	48,7	56,0	38	56	60,6	40	60,3
Литература	2	52	60,0	4	54	67	2	48,5
География	-	-	-	4	48	54,5	2	54,5

Таблица №7

**Результаты ЕГЭ выпускников ЛИЕН в 2016/2017 учебном году
по обязательным и профильным предметам**

№ группы (кол-во уч-ся)	Русский язык Ср. балл	Математика		Физика		Общество- знание		Химия		Биология		История	
		Кол-во сдававших	Ср. балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл
1 (33)	72	33	49,3	30	46,5	4	50,2	-	-	-	-	-	-
2 (20)	78	12	46,7	-	-	8	59,2	17	65,4	15	62,6	-	-
3 (30)	72	23	36	1	55	28	62	-	-	-	-	8	48,5
Кол-во сдававших	83	68		31		40		17		15		8	
Ср. балл ЛИЕН	73	44,6		46,8		60,3		65,4		62,6		48,5	
Мин.(порог) балл	36	27		36		42		36		36		32	
Кол-во выпускников, не преодолевших порог. балл	-	14		3		2		-		-		-	

Таблица №8

**Результаты ЕГЭ выпускников ЛИЕН в 2016/2017 учебном году
по предметам по выбору**

№ группы (кол-во уч-ся)	Информатика		Литература		Анг. язык		География	
	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Средний балл	Кол-во сдававших	Кол-во сдававших
1 (33)	14	64,7	-	-	-	-	-	-
2 (20)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 (30)	1	40	2	48,5	4	60,5	2	54,5
Кол-во сдававших	15		2		4		2	
Ср. балл ЛИЕН	63,1		48,5		60,5		54,5	

Мин.(порог) балл	40	32	22	37
Кол-во выпускников, не преодолевших порог. балл	-	-	-	-

Востребованность выпускников

Выпускники 9-х классов успешно сдали обязательные экзамены по ОГЭ, качество знаний по русскому языку составил 89,6%, по математике 66,2%, что значительно выше годовых результатов. Все выпускники сдавали по два и более экзаменов по выбору. Из 77 выпускников 9-х классов продолжали обучение по индивидуальным учебным планам в профильных классах ЧОУ ЛИЕН - 56 чел., что составило – 72,7%.

Жизнеустройство выпускников 9-х классов

	2014	2015	2016
Количество выпускников 9-х классов	59	69	83
Количество выпускников, выбывших в другие ОУ	13	15	19
Поступили в 10-е классы ЧОУ ЛИЕН	46	54	64
Поступили в 10-е классы из других ОУ	27	25	23

Востребованность выпускников 11-х классов

Достигнутый уровень качества знаний обучающихся позволил 72 из 83 выпускников 11-х классов поступить в вузы, шесть выпускников стали студентами колледжей. Результаты поступления представлены в таблице №13.

Таблица №13

Вузы г. Саратова	Вузы других городов
<ul style="list-style-type: none"> • СГЮА – 3 чел. • СГУ – 18 чел. • СГТУ – 15 чел. • СГСЭУ – 9 чел. • СГАУ – 4 чел. • СГМУ – 5 чел. • ПАГС – 3 чел. • ИРБИС – 1 чел. • Колледжи – 6 чел. 	<ul style="list-style-type: none"> • СУАП, Спб – 1 чел. • ВКА им. М.Ф. Можайского, Спб – 1 чел. • МГТУ им. Баумана, Москва – 1 чел. • Медицинский университет, Израиль – 1 чел. • РУДН, Москва – 1 чел. • Горный университет, Спб – 1 чел. • РХТУ, Москва – 1 чел.

Достижения обучающихся

На всех уровнях образования организована работа по развитию одаренности обучающихся: подготовка к олимпиадам различного уровня, проектно-исследовательская деятельность, подготовка к творческим и интеллектуальным

Олимпиадное движение

Результаты участия лицеистов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Количество участников							Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников муниципального этапа
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс			
1	Английский язык	6	14	17	14	20	17	21	1	24	4
2	Биология	2	13	10	33	22	28	24	1	13	2
3	География	3	14	11	28	14	17	13	1	4	2
4	Информатика	12	16	18	23	8	15	20	-	8	1
5	История	13	23	15	18	13	23	20	-	7	3
6	Литература	6	14	7	21	18	22	17	1	9	5
7	Математика	16	38	30	37	26	43	37	15	8	3
8	Немецкий язык	-	1	1	4	2	3	10	1	3	4
9	Обществознание	4	9	7	19	23	34	48	1	7	3
10	Право	-	-	-	-	5	12	26	-	3	2
11	Русский язык	14	23	25	28	34	58	51	3	19	11
12	Физика	-	-	4	16	15	27	22	-	4	6
13	Французский язык	-	-	2	-	1	1	5	1	1	2
14	Химия	-	-	2	24	19	25	23	1	14	6
15	Экология	-	-	5	23	10	14	16	-	2	8
16	Экономика	-	-	-	-	6	24	26	-	3	3
17	Астрономия	-	-	2	16	8	6	2	-	-	4
18	Искусство (МХК)	1	4	4	12	10	7	7	-	4	3
19	Физическая культура	5	5	9	19	15	2	21	-	1	-
20	Технология	-	8	9	13	8	2	9	-	3	-
21	ОБЖ	1	7	8	14	4	9	20	-	3	2
	Всего	1907							26	140	74

**Результаты участия лицеистов в муниципальном туре олимпиады
всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Участник	Итог	Учитель
Английский язык	Марина Анастасия (9 класс, 9 группа)	призер	Блинова Елена Геннадиевна
Английский язык	Бойко Виктория (7 класс, 13 группа)	призер	Симонова Наталия Валерьевна
Информатика	Яворски Артур (11 класс, 1 группа)	призер	Нестеренко Виктория Вячеславовна
Литература	Митрофанова Ирина (9 класс, 9 группа)	призер	Свистунова Ирина Анатольевна
Математика	Долгова Анастасия Олеговна (7 класс, 13 группа)	призер	Карамышева Елена Евгеньевна, Камышева Юлия Владимировна
Математика	Яворски Артур (11 класс, 1 группа)	победитель	Терсинцева Ольга Михайловна
Право	Бизяева Анастасия (10 класс, 6 группа)	призер	Штанева Светлана Владимировна
Французский язык	Никитина Анастасия (7 класс, 13 группа)	призер	Митрякова Валерия Юрьевна
Экология	Вахлаева Анна (8 класс, 10 группа)	призер	Спрыгин Сергей Фалелиевич
Экология	Чимаров Роман (8 класс, 10 группа)	призер	Спрыгин Сергей Фалелиевич
Экология	Богданова Вера (11 класс, 2 группа)	призер	Бурова Светлана Сергеевна

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 11 лицеистов. Итоги регионального этапа:

- Яворски Артур – победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (учитель Терсинцева О.М.); призер регионального этапа по информатике (учитель Нестеренко В.В.).
- Яворски Артур принял участие в заключительном этапе XXIX Всероссийской олимпиады школьников по информатике в г. Иннополис республики Татарстан и вошел в число призеров.
- Яворски Артур стал победителем регионального этапа XVII Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию (Южный регион).
- Яворски Артур стал победителем XVIII открытой городской олимпиады школьников по базовому курсу информатики.

Лицеист Новиков Александр 7 класс принял участие в Международной олимпиаде знаний «Трайтекиада-2017-Английский в математике» (38 место из 212).

В 2016/2017 учебном году лицеисты принимали участие в вузовских олимпиадах для школьников.

В Академии ФСБ России (Институт криптографии связи и информатики) состоялась XI Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности. I место среди обучающихся 11-х классов занял Яворски Артуру.

В региональной олимпиаде по химии СГТУ им. Ю.А.Гагарина «Юный химик» приняли участие 7 обучающихся. Победителями олимпиады стали:

- Мальцева Варвара (11 класс) – диплом II степени,
- Соинов Иван (11 класс) – диплом III степени,
- Рыжова Виктория (10 класс) – диплом III степени (учитель Никитюк А.М.).

В открытой международной математической интернет-олимпиаде для школьников (кафедра физико-математического образования СПбАППО) награждена дипломом III степени Силантьева Алиса, обучающаяся 6 класса.

В очном туре ежегодной олимпиады по математике ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова» приняли участие 18 обучающихся лица, дипломом II степени награждена Алексеева Наталья (9 класс).

Также обучающиеся ЛИЕН приняли участие в XII Международной олимпиаде по обществознанию Фирстова Марина, Колесникова Мария (11 класс) и Сеноженская Алена (8 класс).

По итогам участия в V Международной дистанционной олимпиаде по обществознанию от проекта mega-talant.com под руководством Штаневой С.В. дипломами победителя награждены Новикова Ирина и Самуйлов Александр (10 класс); 2 место заняли Захарян Мира, Шевченко Мария, Латухин Дмитрий (10 класс) и Штанев Даниил (7 класс); 3 место занял Витушкин Вадим (10 класс).

Во Всероссийской олимпиаде по истории России для 6-11-х классов от проекта mega-talant.com награждены: дипломом победителя обучающаяся 10 класса Шевченко Мария и дипломом II степени обучающийся 8 класса Штанев Даниил.

Дипломом I степени награждена Бизяева Анастасия (10 класс) за выдающийся результат во Всероссийской дистанционной олимпиаде по обществознанию под руководством Штаневой С.В.

Во Всероссийской олимпиаде «Cognitus» по истории награжден дипломом II степени Штанев Даниил (8 класс).

Дипломом II степени награжден Латухин Дмитрий в «Исторической викторине ко Дню окончания Сталинградской Битвы» и дипломом III степени

награждена Бизяева Анастасия 10 класс в «Исторической викторине «Начало контрнаступления Красной армии под Москвой» от проекта mega-talant.com.

Дипломом призера II степени награжден Штанев Даниил (8 класс) за победу в олимпиаде по истории Международного проекта videouroki.net.

Яворски Артур - призер Олимпиады школьников по программированию «Технокубок-2017» (Центр развития ИТ-образования МФТИ, Центр довузовской подготовки МГТУ им. Н.Э.Баумана).

Институт филологии и журналистики СГУ имени Н.Г.Чернышевского награждает дипломом II степени Яворски Артура лицеиста 11 класса за победу в олимпиаде по лингвистике.

Обучающиеся ЛИЕН приняли участие под руководством учителя истории и обществознания Штаневой С.В. в Международной Дистанционной олимпиаде «Весна-2017» проекта «Инфоурок» по обществознанию.

Итоги олимпиады: Салихова Эльвира - 1 место, Пшеничная Ксения - 1 место, Клопова Анна - 1 место, Захарян Мира - 1 место, Витушкин Вадим - 1 место, Штанев Даниил - 2 место, Курмакаева Алина - 3 место, Новикова Ирина - 3 место, Шевченко Мария - 3 место, Федосеев Антон - 3 место.

В Международной Академии развития образования состоялась XV Международная Интернет-Олимпиада «Эрудиты планеты–2016» с участием команд из России и зарубежных стран. Дипломами награждены Брагин Владимир, Титкова Анна, Снастин Данила, Муравьева Мария 9 класс, Исаев Александр, Лебедь Ярослав (10 класс).

Лицеисты под руководством учителя географии Забродиной Н.А. приняли участие в Международной Дистанционной олимпиаде по географии «Осень – 2016» проекта «Инфоурок».

Итоги олимпиады: Мигаль Егор – 1 место, Мартынова Надежда – 1 место, Медведева Ирина – 1 место, Козин Андрей – 1 место, Захаров Святослав – 1 место, Кнор Юрий – 1 место, Заковенко Алексей – 1 место, Гаманюк Григорий – 1 место, Грей Николь – 1 место, Дель Монако Георгий – 1 место, Бойко Виктория – 1 место, Амальчиев Руслан – 1 место, Алексеева Наталья – 2 место, Брылева Диана – 2 место, Ерина Дарья – 2 место, Лалова Александра – 2 место, Малькова Полина – 2 место, Ферафонтова Ирина – 2 место, Чимаров Роман – 3 место, Аверьянов Александр – 3 место, Текалина Анастасия – сертификат участия В V Международной олимпиаде по математике от проекта mega-talant.com дипломом II степени награжден Андреев Филипп (5 класс), дипломом III степени – Крайнова Александра (5 класс), сертификат участия – Кокарева Софья (5 класс).

От проекта mega-talant.com в IV Международной олимпиаде по истории для 6-11 классов дипломами победителя награждены Захарян Мира и Емелина Инна (10 класс), дипломами II степени – Новикова Ирина и Шевченко Мария 10 класс.

В IV Международной олимпиаде по обществознанию от проекта mega-talant.com диплом III степени получила Бизяева Анастасия и сертификат участия - Захарян Мира.

Лицеисты под руководством учителя математики Шапошниковой А.В. приняли участие в Международной Дистанционной олимпиаде «Осень – 2016» проекта «Инфоурок» по математике Дипломами награждены: Жукова Екатерина, Марков Виктор, Егоров Игорь, Васейко Вероника (5 класс)..

Захарян Мира приняла участие в IV Международной олимпиаде по психологии и правоведению от проекта mega-talant.com.

Во Всероссийской олимпиаде школьников «Сибириада» по химии под руководством Бережной Л.В. дипломами I степени награждены Тютюнник Диана, Чимаров Роман и дипломом II степени – Цикин Павел.

Участие лицеистов в интеллектуальных конкурсах

№	Название конкурса	Число участников
1	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок»	92 Гюнтюрк Сезан 11 класс вошла в лучшую сотню по региону
2	Международный игровой конкурс «Золотое Руно»	49 Бровкин Степан – 2 место в регионе Козлова Ольга – 2 место в регионе Дубровский Максим – 2 место в регионе Гарутов Имиль – 2 место в регионе
3	Всероссийский конкурс «КИТ»	27 Захаров Святослав – 7 место в регионе 12 обучающихся вошли в лучшую сотню по региону
4	Международный конкурс «British Bulldog»	51 6 обучающихся вошли в лучшую сотню по региону
5	Всероссийский конкурс «Кенгуру»	71 Вахлаева Анна – 2 место в регионе Брылева Диана – 3 место в регионе 7 обучающихся вошли в лучшую сотню по региону

6	Всероссийский конкурс «ЧиП»	<p style="text-align: right;">24</p> <p>Чиркин Владимир – 2 место в регионе Дель Монако Георгий – 2 место в регионе Амальчиев Руслан – 16 место в регионе 13 обучающихся вошли в первую сотню участников</p>
---	-----------------------------	--

В Международном конкурсе по истории «Молодежное движение» дипломами I степени награждены Захарян Мира, Емелина Инна, Латухин Дмитрий и Бизяева Анастасия; по обществознанию дипломом III степени – Новикова Ирина. Сертификаты участия получили Плотников Егор, Захарян Мира и Пшеничная Ксения по обществознанию.

Обучающиеся ЛИЕН приняли участие под руководством учителя истории и обществознания Штаневой С.В. в Международном интеллектуальном конкурсе-блице проекта «Знанию 2017» по истории.

Итоги конкурса: Клопова Анна – 1 место, Захарян Мира – 2 место, Кузькин Артем – 2 место, Латухин Дмитрий – 2 место, Самуйлов Александр – 2 место, Шевченко Мария – 2 место, Штанев Даниил – 2 место, Федосеев Антон – 3 место, Витушкин Вадим – сертификат участника, Кудашева Ксения – сертификат участника.

В Международной викторине «Знанию 2017» (зима-2017) по истории дипломами победителей награждены: 1 место – Емелина Инна, 1 место – Шевченко Мария, 1 место – Захарян Мира, 3 место – Штанев Даниил. Лицеисты участвовали в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики». Дипломом II степени награждена Кокарева София, дипломом III степени – Колбенева Таисия. Сертификаты участия получили Андреев Филипп, Ищенко Ева.

Во Всероссийском математическом конкурсе «Наследие Евклида» лицеисты приняли участие под руководством Шапошниковой А.В.

Итоги конкурса:

диплом II степени – Марков Виктор

диплом III степени – Мошкарева Варвара

похвальная грамота – Нацкий Александр, Федорченко Таисия

сертификат участия – Яшина Ксения, Давидович Александр, Широкова Виктория, Бровкин Степан, Настевич Анатолий.

Во Всероссийском творческом конкурсе-фестивале «Год российского кино» Ассоциированных школ ЮНЕСКО награждены дипломами обучающиеся 8 класса: Новохацкая Арина, Погосян Элина, Иванова Ксения, Татьяна Алиса, Масеева Дина, Афонин Григорий, Вахлаева Анна, Грачева

Сабина, Лушкина Юлия, Морозова Полина, Мирзоян Алина, Фартуков Даниил и лицеисты 9 класса: Суняйкина Полина, Спирина Алина, Баран Анастасия, Шмыгля Екатерина (руководители Куприянова Ю.П., Свистунова И.А.).

Проектная деятельность

27 февраля – 4 марта 2017 г. в лицее проходили Дни науки, в рамках которых состоялась научно-практическая конференция «Твои первые исследования, лицеист». В конференции приняли участие 95 обучающихся и 40 педагогов-руководителей детских проектов. К защите было представлено 59 проектных работ лицеистов.

30–31 марта 2017 года в ЛИЕН состоялась тринадцатая Международная научно-практическая конференция «От школьного проекта – к профессиональной карьере».

В ней приняли участие 638 участников: 342 обучающихся, 233 руководителя представленных детских проектов, 52 участника on-line секции для педагогов и 18 участников секции Ассоциированных школ ЮНЕСКО.

В составе участников конференции представители Беларуси, Грузии, Молдовы, Румынии и Украины и 22 регионов России. Активное участие приняла в конференции Саратовская область: представители 20 районов прислали свои работы на конкурс.

На заочном этапе было представлено на рецензию 242 проекта, 136 работ отобраны для участия в очном этапе.

В конференции приняли участие 19 обучающихся ЛИЕН, подготовивших 14 персональных и групповых проектов, 14 проектов были отмечены наградами: 3 диплома I степени, 5 дипломов II степени, 4 диплома III степени, 2 грамоты.

В научном форуме учащих в рамках конференции по итогам НИРС за 2016 год «По страницам дневника Н.И.Вавилова» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И.Вавилова (на русском языке) стали победителями:

- I место – Борисов Илья (11 класс)
- II место – Бизяева Анастасия (10 класс)
- II место – Рыжова Виктория (10 класс)
- II место – Кралечкина Анастасия (10 класс)
- II место – Яшкова Софья (8 класс)
- III место – Пинчук Павел (10 класс)
- III место – Ветрова Ольга (8 класс)
- III место – Мирзоян Алина (8 класс)
- III место – Брылева Диана (9 класс)

III место – Шимова Алиса (10 класс)

Среди участников научного форума на иностранном языке в рамках студенческой конференции по итогам НИРС «Creating the future», проходившего в СГАУ Н.И.Вавилова под руководством Бобровой Н.А. награждены грамотами Титкова Анна (9 класс), занявшая II место и Филатов Александр (9 класс), занявший II место.

В научно-практической конференции «Юный исследователь», посвященной 130-летней годовщине со дня рождения Н.И. Вавилова дипломы II степени выданы Цыкиной Марии и Голубеву Артему (9 класс).

В 2017 году состоялся городской чемпионат JuniorSkills. По результатам соревнований по компетенции "Мобильная робототехника 10+" 1-е место заняла команда «Покемоны», представляющая ЦМИТ "Инноватор" в составе Кучко Андрея и Бережного Сергея (6 класс). В рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Саратовской области 3 место заняли Кучко Андрей и Бережной Сергей.

В Саратовском НИГУ им. Н.Г.Чернышевского состоялся II Региональный съезд института Уполномоченного по правам ребенка в Саратовской области «Развитие института Уполномоченного по правам ребенка в Саратовской области: перспективы, проблемы и пути их решения». В конференции по приглашению уполномоченного по правам ребенка Загородней Татьяны Николаевны принял участие обучающийся 10 класса Пинчук Павел с проектом «Эпифиз и его влияние на здоровье подростков» (руководитель Спрыгин С.Ф.).

В городе Уфа состоялся ежегодный фестиваль школьной науки Ассоциированных школ ЮНЕСКО РФ. Дипломом лауреата I степени награжден Пинчук Павел (10 класс). Похвальные отзывы за высокий уровень исследовательской работы получили: Погосян Элина (8 класс), Суняйкина Полина (9 класс), Новохацкая Арина (8 класс), Мелконян Карина (10 класс), Кучко Андрей (6 класс) и Бережной Сергей (6 класс).

Бизяева Анастасия (10 класс) приняла участие в Международном конкурсе интеллектуальных работ «Научный дебют: проекты, исследования, поиск» и награждена дипломом за представление работы «Россия и США: разный взгляд на мир».

Традиционно обучающиеся ЧОУ ЛИЕН представляют работы на Всероссийской НПК Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Мир вокруг нас» (г. Астрахань). В 2017 году в конференции приняли участие:

Бережной Сергей, Кучко Андрей (6 класс) – награждены дипломом I степени за представление проекта «Волшебные грани» на секции математики (руководители Карамышева Е.Е., Камышева Ю.В.).

Зинченко Александр, Исаев Александр (10 класс) – награждены дипломом II степени за защиту проекта «Катушка Тесла» на секции физики (руководители Мещерин А.А., Рыжова Е.В.).

Показатели состояния здоровья обучающихся по группам здоровья

Анализ заболеваемости обучающихся ЧОУ ЛИЕН показывает, что на 1 месте заболевание опорно-двигательного аппарата (46,2%), на 2-м – органы зрения (24,7%). Процент заболеваемости за последние три года вырос соответственно на 8,8% и 3,3%. На последней месте заболевания кожи и крови, соответственно 1,9% и 0,2%.

Сравнительный анализ заболеваемости за три года

	2014/2015 уч. год		2015/2016 уч. год		2016/2017 уч. год	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Опорно-двигательный аппарат	167	41,9	211	46,2	216	44,8
Органы зрения	102	25,6	113	24,7	119	24,7
ССС	65	16,3	77	16,8	66	13,7
Заболевания ЦНС	32	8	42	9,2	49	10,2
ЖКТ	49	12,3	51	11,2	57	11,8
ЛОР	30	7,5	42	9,2	36	7,5
Эндокрин. система	22	5,5	27	5,9	25	5,2
МВС	22	5,5	18	3,9	22	4,7
Хирургические заболевания	11	2,8	11	2,4	12	2,5
Органы дыхания	4	1	8	1,8	8	1,6
Заболевания кожи	5	1,3	9	1,9	11	2,3
Заболевания крови	1	0,25	1	0,2	-	-
Заболевания соединит. ткани	1	0,25	-	-	-	-
Дети-инвалиды	4		7	1,5	6	1,2

В зависимости от состояния здоровья все дети распределены на группы здоровья и группы по физкультуре.

I группа – здоровые дети.

II группа – дети, имеющие функциональные отклонения в состоянии здоровья.

III группа – дети, имеющие хронические заболевания.

IV-V группа – дети, имеющие хронические заболевания с нарушением функции органов.

**Сравнительный анализ заболеваемости обучающихся лица
по группам здоровья**

Группы здоровья	2014/2015 уч. год		2015/2016 уч. год		2016/2017 уч. год	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
I группа	58	14,6	89	19,5	86	17,8
II группа	239	60	249	54,5	275	57,1
III группа	100	25	113	24,7	116	24,1
IV группа	1	0,3	5	1,1	4	0,8
V группа	-	-	1	0,2	1	0,2

**Сравнительный анализ заболеваемости обучающихся лица
по группам физкультуры**

Группы по физкультуре	2014/2015 уч. год		2015/2016 уч. год		2016/2017 уч. год	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Основная	293	73,6	340	74,4	242	70,2
Подготовительная	67	16,8	66	14,6	65	18,8
Специальная	35	8,8	44	9,6	37	10,7
ЛФК	3	0,76	7	1,5	1	0,3

Общие данные заболеваемости в сравнении по годам

Заболеваемость	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Общая заболеваемость	486-3502дн	556-3924 дн	593-4578
к/день	7,2	7	7,8
из них ОРВИ		432-2980 дн	449-3537
к/день		6,9	7,9

5. Социальная активность и внешние связи ЧОУ ЛИЕН

Сведения о взаимодействии лица с международными, общероссийскими и региональными организациями

Участие в семинарах Ассоциации лучших школ России (г. Москва), содружества Авангардных школ России (г. Санкт-Петербург).

Участие в конференциях ПАШ ЮНЕСКО (г. Казань, г. Самара, г. Москва).

Сотрудничество в рамках договора ГАУ ДПО СОИРО в целях диссеминации педагогического опыта и повышения квалификации педагогов ЛИЕН.

Сотрудничество со школами ЮНЕСКО России и региона в рамках подготовки и проведения МНПК «От школьного проекта – к профессиональной карьере».

Сотрудничество с вузами: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, ФГБОУ ВО СГУ им. Н.Г. Чернышевского кафедра методологии образования факультета психолого-педагогического и специального образования.

Проекты, мероприятия, которые реализует лицей

Культурно-образовательные инициативы ЧОУ ЛИЕН. В течение учебного года в Лицее проходит большое количество событий и мероприятий научного, воспитательного, культурного профиля. Каждое из этих направлений имеет свои ключевые события, являющиеся, как правило, ежегодными, требующими длительной подготовки, тщательной организации и привлечения помощи различных служб и отделов Лицея.

Образовательные события. День лицеиста. 19 октября ЛИЕН торжественно отмечает День лицеиста. Праздничная программа, как правило, отражает специфику Лицея-интерната естественных наук, так как в ЛИЕН закреплены принципы обучения Императорского Царскосельского лицея. Учащиеся в этот день надевают торжественную лицейскую форму, встречают многочисленных гостей и участвуют в праздничном концерте.

День здоровья – ежегодная осенняя поездка 11-классников на выходные в УТОЦ «Березка». В сентябре администрация ЛИЕН организует для 11-классников поездку на выходные в УТОЦ «Березка», расположенный на территории природного заповедника «Кумысная поляна». Активный отдых на свежем воздухе, спортивные состязания, песни под гитару у вечернего костра дарят массу положительных эмоций, заряжают энергией и создают прекрасное настроение надолго. Программа двух дней, как правило, очень насыщенная, тематическая, и ребята готовятся к поездке заранее, разучивая песни, подготавливая творческие номера.

Отряд «ЛИЕН» в рамках летнего отдыха в УТОЦ «Березка». В ЛИЕНе стало доброй традицией формирование собственного отряда в одной из летних смен оздоровительного центра «Березка». Учащихся средних классов ЛИЕН, желающих отдохнуть весело и с пользой, объединяют в один отряд, что позволяет более мягко проходить адаптацию в летнем лагере. Важной особенностью такого проекта является изучение иностранного языка. К ребятам по установленному графику приезжают педагоги из Лицея и проводят в игровой форме занятия. Такая особенность позволяет в рамках летнего отдыха

восполнить существующие пробелы в изучении иностранных языков, а также приобрести новые знания.

Ежегодная квест-игра «Лукоморье» в Городском парке культуры и отдыха. В мае для всех учащихся администрация Лицея организует увлекательную квест-игру. Каждая команда получает маршрутный лист, где зашифрованы различные локации, правильная расшифровка которых приводит команду к победе. На большой территории Городского парка существует множество парковых достопримечательностей и в условиях ограниченного времени правильно разгадать все рубежи достаточно сложно. В процессе игры тренируется умение ориентироваться на местности, внимание, сообразительность. Лицейсты учатся работать в команде, достигать одну цель общими усилиями, уметь находить компромисс в спорных ситуациях, оказывать взаимовыручку и поддержку.

Главный конкурс года в ЛИЕН «Lyceum Persona Grata». Четвертый год подряд в Лицее проводится конкурс года «Lyceum Persona Grata». Заочный этап начинается в начале декабря, его итоги подводятся в середине января и обозначаются финалисты. На февральском итоговом концерте определяются две Персоны ЛИЕН – юноша и девушка. Конкурс предполагает развитие творческих, организаторских, коммуникативных способностей у лицеистов, несет воспитательную функцию и позволяет учащимся выявить и раскрыть свои таланты.

Культурно-образовательные инициативы. Образовательный флешмоб по математике «MathCat». В 2014 году в ЛИЕН была реализована идея проведения флешмоба по математике. Почти сотня желающих проверила уровень своих математических знаний добровольно и абсолютно бесплатно. В 2016 году «MathCat» вышел на новый географический и качественный уровень: количество уровней сложности задач увеличилось, все задачи были авторскими и разрабатывались специальным программным комитетом акции, количество регионов увеличилось до 8, количество площадок по стране до 31, а общее количество участников по стране составило 1380 человек.

Городской интеллектуальный турнир среди лицеистов города Саратова «Лига Лицеев». В 2016 году ЛИЕН стал инициатором и организатором проведения интеллектуального турнира среди лицеев г. Саратова. В турнире приняли участие команды большинства лицеев города. Успешное проведение мероприятия вызвало положительные отзывы у педагогов-тренеров и участников. В планах ЛИЕН - сделать Лигу Лицеев традиционным ежегодным мероприятием.

Всероссийская образовательная акция «Тотальный диктант». Лицей-интернат естественных наук является ведущей площадкой в Саратове для проведения всероссийской образовательной акции «Тотальный диктант». За два года на площадке ЛИЕН проверили свои знания по русскому языку несколько сотен саратовцев. Администрация Лицея старается провести каждую акцию интересно, к примеру, в 2016 году текст «Тотального диктанта» для саратовцев в ЛИЕНе читали главные редакторы известных саратовских СМИ.

Ежегодный весенний фотовернисаж. Каждую весну в стенах Лицея-интерната естественных наук проходит тематический фотовернисаж. Темами для прошедших фотовыставок стали: «Саратов, каким его не видели. Красота в родном городе», «Фотоживопись края: непривычное в привычном», «Женщина & Мужчина: Жизнь в кадре». Для участия в фотовернисажах приглашаются фотохудожники, чьи имена и работы известны в городе и за его пределами. Каждая выставка является подарком жителям города и его гостям, работает в открытом режиме несколько недель. Работы остаются в лицее и служат красивым украшением учебного заведения.

Участие в городских и областных культурно-общественных мероприятиях лицейского театра моды «Ариадна». Ежегодное участие в областном конкурсе-фестивале карнавальных костюмов «На крыльях фантазии» (гор. Балашов). Лицейский театр моды «Ариадна» в качестве специального гостя участвует в показе карнавальных коллекций, организованном ЧОУ МОЦ «Крылья» в гор. Балашове.

Ежегодные поездки театра моды «Ариадна» в специальную общеобразовательную школу — интернат №1 для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья V вида г. Саратова в рамках социального проекта «Наши традиции». На этих встречах коллектив лицейского театра моды «Ариадна» под руководством художественного руководителя Осипковой Г.С. выступает для воспитанников с презентацией своих коллекций и проводит для ребят мастер-классы по дефиле.

Участие театра моды «Ариадна» в качестве специального гостя и творческого партнера в Ночи музеев, на фестивале исторической реконструкции «Один день из жизни средневекового города», в праздновании 80-летия Городского парка культуры и отдыха им. М. Горького г. Саратова, Дне защиты детей.

Лицейский театр моды «Ариадна» регулярно приглашают в качестве специального гостя и творческого партнера для участия в общегородских и областных мероприятиях. На каждом мероприятии демонстрируются

тематические красочные коллекции, созданные руками лицеистов, коллектив имеет множество дипломов и благодарственных писем.

Коммуникационные площадки. Интерактивные инструменты обеспечения образовательного процесса на сайте ЧОУ ЛИЕН: электронный дневник, микро-сайты педагогов. Электронный дневник отражает актуальную на текущий момент информацию об успеваемости ученика. Помимо оценок, педагог имеет право оставлять замечания и комментарии, касающиеся дисциплины, прилежания и добросовестности выполняемого домашнего задания. Родители имеют постоянный доступ к электронному дневнику, имея возможность контролировать ребенка. Микро-сайты педагогов содержат необходимые материалы для изучения проходимых тем, вопросы и тесты для проверки знаний.

Группы «Лиения» в социальных сетях. Социальные сети являются современным и эффективным инструментом коммуникации между учеником и педагогом, позволяя не останавливать процесс обучения рамками школьного урока. В наиболее популярных социальных сетях на сегодняшний день существуют группы и сообщества страны Лиении: ВКонтакте, Одноклассниках, Facebook, аккаунт в Twitter. Лицеисты достаточно охотно вступают в данные сообщества, где можно получать оперативную информацию обо всех мероприятиях лицея, участвовать в обсуждениях и быть в курсе новостей.

Виртуальный персонаж Лиенка – официальный представитель Лицея в интернет-пространстве. Помимо групп в социальных сетях существует виртуальный лицейский персонаж Лиенка. Каждый лицеист может обращаться к Лиенке за помощью, узнавать лицейские новости, связываться в порядке неформального общения.

6. Выводы и перспективы развития

Результаты выполнения программы развития

Выполнение программы развития ЧОУ ЛИЕН в современных социокультурных условиях было направлено на:

– повышение престижа лицея, реальную поддержку официальных статусов лицея, создающего и реализующего педагогические условия лицейского образования в соответствии с требованиями ФГОС;

– выбор нового содержания и технологий образования для всех возможных ступеней развития, определение конкретных мероприятий по реализации требований стандарта основного и общего образования, дающие

возможность успешно пройти итоговую аттестацию выпускникам и продолжить обучение в вузе;

– создание модели развивающей, продуктивной образовательной среды «Школа выращивания интеллекта»;

– углубление научно-методической подготовки педагогических кадров, которая дает возможность учитывать индивидуальные и возрастные особенности физического и психического развития обучающихся;

– подготовку педагогического коллектива к реализации ФГОС

Выполнение сетевого графика условий реализации ООП ООО на конец 2016/2017 учебного года.

Деятельность администрации в 2017/2018 учебном году будет направлена на решение частично-выполненных мероприятий:

- Обеспечение соответствия материально-технической базы лицея требованиям ФГОС.
- Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС.
- Обеспечение укомплектованности библиотеки печатными и электронными образовательными образовательными ресурсами.
- Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет.

ЛИЕН накопил достаточно богатый опыт инновационного развития, что позволило:

- занять лидирующее положение в системе образования региона,
- осуществлять диссеминацию педагогического опыта,
- достичь присвоения высоких статусов.

Официальные статусы ЧОУ «Лицей-интернат естественных наук», свидетельствующие о наличии признания на общенациональном и международном уровне:

- победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучшие школы России-2005»,
- финалист конкурса «Лучшие школы России-2005»,
- член некоммерческого партнерства «Ассоциация лучших школ» (с 2005 г.),
- победитель Всероссийского конкурса ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках ПНПО (2006 г.),
- член Международной сети продуктивных школ INEPS (с 2006 г.),
- образовательный ресурсный центр Саратовской области (с 2009 г.),

- муниципальная научная лаборатория «ЛИЕН как школа развития личности» (с 2010 г.),
- Ассоциированная школа ЮНЕСКО (с 2008 г.),
- член некоммерческого партнерства «Авангардные школы» (с 2010 г.),
- региональная экспериментальная площадка «Профильное обучение школьников в дистанционной форме» (с 2011 г.),
- площадка по проведению занятий участников Президентской программы подготовки управленческих кадров в сфере образования и здравоохранения субъектов РФ в 2011–2014 гг. (с 2011 г.),
- член некоммерческого партнерства «Межрегиональная ассоциация администраторов образования» (с 2013 г.),
- победитель общественно-профессионального конкурса образовательных учреждений, реализующих эффективные модели обеспечения современного качества образования «Знак качества образования» (2013 г.),
- Федеральная инновационная площадка (2013-2018 гг.),
- Региональная инновационная площадка (с 2016 г.).

В соответствии с Программой развития, на основе анализа работы коллектива лицея за 2016/2017 учебный год **приоритетными задачами деятельности лицея являются:**

в области совершенствования системы управления ЛИЕН

- считать первостепенной задачей педагогического коллектива – освоение и постепенное внедрение Федеральных государственных образовательных стандартов;
 - завершение перехода основного общего образования на ФГОС;
 - подготовки к введению с 1 сентября 2018 года ФГОС СОО в 10-х классах;
 - продолжить работу в рамках модели «Школа полного дня» в 5–7-х классах;
 - совершенствование системы управления структур:
 - активизация работы творческих лабораторий;
 - временных творческих коллективов по разработке основных направлений реализации Программы развития ЛИЕН;
 - временных проблемных групп по разрешению отдельных локальных проблем развития лицея;

в области обучения лицеистов

- создание благоприятных условий для наиболее эффективной работы педагогов и учащихся по освоению Федеральных образовательных стандартов;
- выработка системы единых требований к организации образовательного процесса;
- внедрение новейших компьютерных технологий, метапредметных технологий в образовательный процесс;
- формирование ключевых компетенций учащихся;
- развитие познавательной самостоятельности учащихся;
- освоение новых подходов к формированию учебной мотивации учащихся;
- проведение мониторинговых исследований обученности и воспитанности учащихся лицея-интерната;
- развитие олимпиадного движения;
- развитие научно-исследовательской деятельности лицеистов;

в области воспитания лицеистов

- воспитание чувства гражданственности и приобщения к духовным ценностям своего отечества;
- организация деятельности ученического самоуправления;
- создание психологически комфортных условий для обучения и развития личности учащихся;
- пропаганда здорового образа жизни в процессе преподавания всех предметов;
- психолого-педагогическая поддержка лицеистов в процессе адаптации к новым условиям обучения;
- удовлетворение потребностей лицеистов в самопознании, самовоспитании, саморазвитии и самоопределении на основе нравственных ценностей и ведущих жизненных интересов;

в области научно-методической работы

- обеспечение научно-методического сопровождения образовательной деятельности в рамках освоения Федеральных государственных образовательных стандартов.
- создание качественной развивающей образовательной среды как условия развития личности лицеиста;
- разработка эффективной системы развития творческого потенциала обучающихся;
- обеспечение условий для самоопределения и самореализации лицеистов;

- построение системы взаимодействия с семьей и социумом;
- изучение и внедрение новых педагогических технологий, направленных на развитие познавательной самостоятельности каждого лицеиста;
- разработка модульных учебных программ, технологических карт модулей, уроков и информационных карт, опорных конспектов к урокам по профильным и базовым предметам;
- обеспечение роста мастерства педагогов, их аттестации, освоения новых методик и технологий;
- оказание методической поддержки педагогам, претендующим на участие в конкурсах;
- развитие единого информационного образовательного пространства в лицее;
- сотрудничество с ГАУ ДПО «СОИРО», в рамках реализации программ «Ресурсный центр», и «Муниципальная научная лаборатория»;
- участие в работе ассоциации «Лучшие школы России»;
- участие в работе Лаборатории продуктивного обучения при кафедре педагогики Педагогического института СГУ;
- участие в Проекте «Ассоциированные школы ЮНЕСКО».
- участие в работе содружества «Авангардные школы России»;
- участие в сети федеральных и региональных инновационных площадок.