Утвержден на заседании педагогического совета лицея, протокол № 9 от 31.08.2020 Директор МБОУ лицей № 90 В.А. Белоусов

Публичный отчет за 2019-2020 учебный год

В 2019-2020 учебном году в начальной школе реализовывалась программа «Начальная школа XXI века» (под редакцией Н.Ф. Виноградовой), которая позволяет более полно учитывать индивидуальные возможности учащихся, темп развития каждого ребёнка, корректировать развитие детей и процесс их обучения, что особенно актуально в условиях

Повышение качества образовательного процесса невозможно без повышения педагогического мастерства учителя. Решению этой задачи подчинена деятельность методического объединения по следующим направлениям:

- организация повышения квалификации (система курсов и посещение семинаров ИРО, внутришкольного повышения квалификации, открытых уроков и взаимопосещения);
- заседания МО;
- самообразование учителей;
- выявление, поддержка и распространение передового педагогического опыта.

Внедрение стандартов нового поколения предполагает развитие учительского потенциала, уровень их квалификации, непрерывность профессионального развития.

Методическое объединение учителей начальных классов МБОУ лицея № 90 г. Краснодара в 2019-2020 учебном году насчитывало 45 педагогов.

Тема, над которой работали учителя начальной школы лицея № 90 г. Краснодара в 2019-2020 учебном году: «Повышение качества образования в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО через внедрение современных педагогических технологий в учебновоспитательный процесс».

Целью работы являлось повышение качества образования в начальной школе МБОУ лицея № 90 г. Краснодара в условиях реализации ФГОС НОО через внедрение современных педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс.

За год прошло 10 заседаний МО учителей согласно годовому плану работы.

На совещаниях, семинарах были рассмотрены вопросы:

- 1. Анализ работы ШМО учителей начальных классов за 2018- 2019 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2019-2020 учебный год. Утверждение рабочих программ и КТП.
- 2. Совершенствование форм и методов воспитания через повышение мастерства классного руководителя.
- 3. Развитие детской одарённости в образовательной сфере в рамках ФГОС НОО.
- 4. Смысловое чтение как универсальное учебное действие.
- 5. Трудовое воспитание младших школьников.
- 6. Подготовка к ВПР в начальных классах.
- 7. Особенности духовно-нравственного воспитания младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО.
- 8. Групповая работа как средство формирования УУД.
- 9. Использование проектно исследовательской деятельности как средство формирования познавательных УУД

10. Результаты деятельности педагогического коллектива начальной школы по совершенствованию образовательного процесса. Анализ работы МО учителей начальных классов за 2019-2020 учебный год. Обсуждение плана работы и задач МО на 2020-2021 учебный год.

В течение 2019 — 2020 учебного года педагоги работали над выбранными темами по самообразованию. Многие учителя поделились опытом работы, выступив с докладом на заседаниях МО. Педагоги активно повышали свою профессиональную компетентность через развитие форм сетевого взаимодействия педагогов — были постоянными участниками бесплатных онлайн — вебинаров корпорации «Российский учебник - Дрофа — Вентана — граф», https://rosuchebnik.ru для учителей начальных классов. Также посещали семинары муниципального уровня в течение года. Большая часть коллектива в этом году окончила курсы повышения квалификации «Организация образовательного процесса в условиях реализации ФГОС НОО» (72 ч) и «Специфика преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС» (72 ч) ЧОУ ДПО «ЦСО». На заседаниях МО были детально изучены изменения, критерии, формы для текущей аттестации и повышения категории учителей с целью поднятия качества обучения учащихся, уровня преподавания учителей и некоторого улучшения материального положения педагогов.

Учителя организовывали активное участие детей в очных и заочных олимпиадах и конкурсах разного уровня: олимпиада по кубановедению (школьный тур муниципальной олимпиады) , олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы — проявляем способности» (школьный и зональный этапы) , олимпиада «Наше наследие» (школьный, муниципальный и краевой уровни), дистанционные олимпиады на платформе «Учи.ру», «Интеллект — экспресс» и «Познание и творчество» от МАН «Интеллект будущего» г. Обнинска, «Русский медвежонок», «Золотое Руно», «Кенгуру», «КИТ» и др.

В течение всего года большое внимание педагоги уделяли проектно- исследовательской деятельности учащихся начальной школы, развивая их интеллектуальные и творческие способности.

При глубоком анализе соответствия полученных результатов по ЕГЭ с результатами промежуточной аттестации учеников за три года можно сделать вывод, что почти 90% выставленных отметок в аттестаты соответствуют баллам итоговой аттестации, хотя есть вопросы к результатам по отдельным предметам и отдельным выпускникам. По половине предметов результаты этого года ухудшились: профильная математика, обществознание, физика, биология, английский язык, информатика. Причин в этом несколько. Нельзя не отметить более низкий уровень учебной подготовки выпускников, пониженную мотивацию получения знаний в образовательной организации и недостаточный уровень требований к контролю знаний со стороны ряда учителей. Конечно, решающую роль сыграл непредвиденный карантин и двухмесячное дистанционное обучение, которое стало серьёзным экзаменом профессионализма и ответственности за свой предмет и потребовало от выпускников и учителей 11-х классов дополнительной подготовки к урокам, задаваемым работам и к проверке этих работ. Большинство выпускников ответственно подошли к дистанционному обучению, хотя в каждом классе 3-6 человек полностью проигнорировали учителей и не выполнили ни одной работы, зная, что учителя уже бессильны их за это наказать. В будущем необходимо более объективно оценивать успехи учеников, повышая требования к выставляемым отметкам.

В этой связи необходимо отметить кропотливую работу учителей русского языка и математики, выпускавших в этом году 11 классы. Основная нагрузка по подготовке детей по профильной математике легла на Черникову Т.П. и Балагурову-Шемоту Н.Ю., 55 человек из 82 сдавали профильную математику. Умение правильно распределить учебный материал, отработать все западающие темы, проследить уровень готовности детей к экзамену, большое чувство ответственности за результаты своих учеников дает такой результат: 72,1 — средний балл по лицею, 15 человек получили более 80 баллов. Ученики 11в класса добились высоких результатов: 77,4 балла средний по классу. Наиболее высокие результаты по профильной математике: Головина Екатерина - 99 баллов, Николаева А. — 92 балла, Андреева А., Хосроева Д. — 90 баллов.

То же можно с полной уверенностью сказать и об учителях русского языка и литературы Шестаковой Г.Б., Рыловой О.А., Лесных Е.И. Они выпускают классы почти каждый год и каждый раз с высоким результатом, что говорит о том, что система подготовки детей и педагогический уровень у этих педагогов не зависит от подбора детей в параллели. Кроме того, итоговая аттестация для этих учителей начинается уже в начале декабря, когда проходит итоговое сочинение, а подготовка к нему сразу же с 1 сентября. Средний балл по русскому языку в этом году составил 83,3, что на 10 баллов выше краевого показателя (73,6) и городского (73,2). 54 выпускника из 82 получили более 80 баллов, и один сто баллов. Процент качества сдачи ЕГЭ по русскому языку (кол-во уч-ся, получивших от 80 баллов и выше) составил 71,3%. Высокий результат в 11в классе, учитель Шестакова Г.Б.: 84,1 - средний балл по классу, 21 выпускник из 27 имеют более 80 баллов по предмету. И это с ужесточением требований к выполнению заданий в КИМах и с усложнением самих заданий. В 11а классе, учитель Лесных Е.И., средний балл по классу 84,2, 19 учеников из 26 имеют более 80 баллов. В 116 классе, учитель Рылова О.А., средний балл по классу составил 79,9 баллов, 15 из 29 набрали более 80 баллов.

Русский язык за три года 83,1 80,5 76,7 75,5 75,2 74,2 73,6 73,5 2020 2019 ■ лицей №90 0,5 83,1 83,8 74,2 76,7 ■ город 75,2 ■ край 73,6 75,5 73,5 ■ город ■ край лицей №90

Результаты ЕГЭ по русскому языку за четыре года

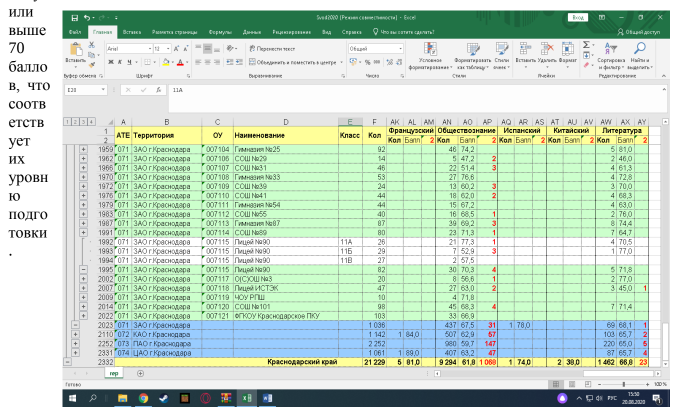
Результаты ЕГЭ по русскому языку за три года по классам

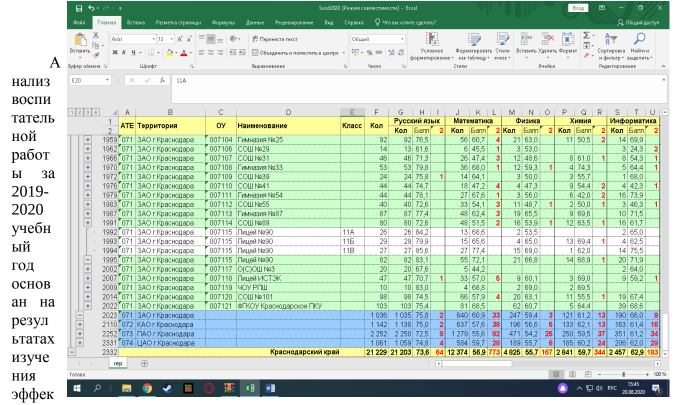
Анализ результатов аттестации по профильным предметам позволяет сделать ряд выводов:

• Выбор профильных предметов выпускниками подтверждает в основном правильность сделанного ими два года назад выбора. Обществознание в 11 а классе выбрали 21 человек, что составило 87% учащихся, биологию в 11б классе 16 из 29 учеников (58%), химию 14 выпускников класса (48%). Но вот информатику из 11в класса выбрали 16 человек, что составило всего лишь 73% учеников.

Класс	Обществознание		Биоло	Биология		ика и ИК	Хим	ия	Учитель -
	Кол-во уч- ся, сдававших предмет	% качества (80-100 баллов)	предметник						
11A	30	33,3%							Кавунов В.Ю., Кобрина А.Д.
11Б			16	6,25%			14	35,7%	Брезгина О.Э., Шохина К.А.
11B					20	40%			Савина Р.Р.

По непрофильным предметам результативность тоже разноплановая, представлена она в таблице. Наивысший показатель по английскому языку: 5 человек из 10, сдававших этот предмет получили высокие баллы, еще один ученик получил 78 баллов, что составит 50% успеха. По истории, физике, литературе результаты довольно стабильные, если учесть и тех выпускников, кто набрал от 70 до 79 баллов, по физике к высокобалльникам добавится еще 5 человек, что составит 58,8%, по истории — еще один человек, 42,9%; по литературе - 2 человека, 70% успешности, по географии 2 человека, 70%, по немецкому языку оба выпускника получ





тивности воспитательного процесса по основным видам и направлениям деятельности. Основные виды воспитательной работы:

- воспитательная работа по направлениям;
- > традиционные школьные мероприятия;
- > взаимодействие школы с учреждениями социума;
- > участие в мероприятиях разного уровня;
- > дополнительное образование и общая занятость обучающихся во внеурочное время;
- > работа методического объединения классных руководителей;
- работа с родителями;
- профилактическая работа.

В кабинете проводятся все теоретические и часть практических занятий по ОБЖ, где у учащихся формируется культура безопасной жизнедеятельности, приобретаются навыки оказания первой помощи пострадавшим, осуществляется военно-патриотическое воспитание школьников и их подготовка к военной службе. Оборудование кабинета позволяет проводить разные формы занятий с учащимися.

В кабинете «ОБЖ» имеется уголок по военно-патриотическому воспитанию: стенд с разделами «Офицер — профессия героическая», «Учебные сборы», «Выпускники учебного заведения на защите Отечества», «Отличники подготовки к военной службе», «Военно-спортивные соревнования», «Ордена и медали России», «Полководцы России».

Каждый год с 23 января по 23 февраля проводится месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы. Это вызвано и обширной программой соревнований по допризывной подготовке и рядом знаменательных дат в истории нашей страны. А с 1 сентября 2016 года еженедельно во всех школах Краснодарского края стали проходить «Уроки мужества» в соответствии с утвержденной тематикой и использованием календарных памятных дат.

Учащиеся лицея несут вахту Памяти у Вечного Огня, принимают участие в торжественных митингах у мемориалов и участвуют в субботниках по уборке памятников. В

этом учебном году учащиеся 8-10-х классов в соответствии с графиком несли службу на Посту № 1 у Огня Вечной Славы г. Краснодара в период с 18 февраля по 22 февраля 2020 года.

На базе начальной школы лицея создано музейное формирование — школьный краеведческий музей истории Кубани и казачества. Предметами основного фонда являются археологические находки, домашняя утварь, предметы быта казаков, подлинные фотографии казачьих семей, печатная продукция (газеты, буклеты, учебники), наградные и памятные медали и знаки, нумизматика и бонистика, оружие и предметы вооружения периода Великой Отечественной войны. Вспомогательный фонд — фотокопии видов старого г. Екатеринодара, разрушений в г. Краснодаре в 1942-1943 гг., материалы, касающиеся пионерского движения на Кубани, ксерокопии документов, рисунки, муляжи и макеты.

На базе кабинета кубановедения в старшей школе также имеется экспозиция периода Великой Отечественной войны, предметы быта казаков, домашняя утварь, фотоматериалы прошлого и современности Кубани.

Ежегодно проводятся традиционные линейки, посвященные Дню Победы. Также в преддверии Дня Победы всем классам лицея были присвоены «Имена Героев», в рамках регионального проекта «Имя Героя».

Под руководством многих классных руководителей проводится активная внеклассная военно-патриотическая работа: Ветошкина Д.В. (6 «Б») – «Уроки мужества», с оформлением фотоматериалов, участие в акции «Стена памяти», Ушакова О.Б. (9 «Б») – посещение театрализованных представлений в рамках месячника оборонно-массовой и военно-патриотической работы, Сергиенко Ю.Е. (9 «Е») – посещение мультимедийного парка «Россия – моя история», Баева О.А. (8 «Е»), Черникова Т.П. (10 «А») – мультимедийные «Уроки мужества», Власенко Т.А. (9 «В») – посещение выставочного зала Боевой Славы, встречи с ветеранами вооруженных сил.

Активно участвовали в экскурсионно-краеведческой работе классные руководители: Корнилова Т.Ю., Гавриленко С.В., Волошина И.П., Безнос С.А., Ушакова О.Б., Лесных Е.И., Кузовкова С.И., Шахворостова Е.В., Геращенко М.В.

Регулярно посещали музеи и театры города, классные руководители: Лесных Е.И., Геращенко М.В., Ушакова О.Б., Кобрина А.Д., Шахворостова Е.В., Безнос С.А., Кривоносова Ю.Н., Балагурова-Шемота Н.Ю., Кузовкова С.И.

В системе единого воспитательного пространства лицея работа по дополнительному образованию в 2019-2020 учебном году была направлена на выполнение задач по обеспечению доступных форм обучения учащихся во внеурочное время с учетом их индивидуальных особенностей, развитие познавательной активности и творческой самостоятельности учащихся.

На базе лицея действуют кружки учреждений дополнительного образования, а также внеурочная деятельность в рамках $\Phi\Gamma$ OC:

В рамках спортивного клуба ежегодно проводятся занятия секций по 6-7 видам спорта, в том числе по видам спорта: веселые старты, баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, спортивные игры, подготовка к ГТО, пулевая стрельба и др. Организуются общелицейские акции по пропаганде здорового образа жизни, истории олимпийского движения. Наиболее успешно выступают волейбольные, баскетбольные и футбольные команды спортивного клуба,

а также команда - участница игры «Зарница». В зачет XII Всекубанской спартакиады команды лицея заняли призовые места в окружных и городских соревнованиях по настольному теннису, баскетболу, гандболу, волейболу, футболу, шахматам.

Физкультурно-массовой и спортивной работой были заняты учащиеся и в летний каникулярный период. С воспитанниками летних лагерей при школе учителя физической культуры ежедневно проводили физкультурную зарядку, спортивные игры и состязания. В течение летних каникул в вечернее время работала спортивная площадка.

Учителя математики 4-й год участвуют в стажировочной площадке повышения квалификации для слушателей дополнительных профессиональных программ повышения квалификации ГБОУ ИРО Краснодарского края на тему: «Проектирование урока математики на основе системно-деятельностного подхода» (приказ МОН и МП Краснодарского края от 05.02.2020 № 54 «О присвоении образовательным организациям статуса стажировочной площадки (СП) повышения квалификации для слушателей дополнительных профессиональных программ ГБОУ ИРО Краснодарского края).

В 2019 – 2020 лицей № 90 участвует в апробации проекта создания базовых школ РАН.

Идет 3-й год реализации Проекта классов с углубленным изучением отдельных предметов.

Для успешной реализации заявленной цели все учителя — предметники, входящие в методические объединения, активно занимались самообразованием по темам, утвержденным на первом заседании в текущем учебном году (см. приложение).

4. Реализация проекта создания базовых школ РАН:

Запланировано приобретение лабораторий физики химии и биологии, интерактивных и мобильных комплексов, направленных на изучение отдельных предметов на профильном уровне и создание максимально благоприятных условий для выявления и обучения талантливых детей, их ориентации на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий.

В рамках работы «Школа РАН» МБОУ лицей № 90 заключил договор с ФГБОУ ВО «КубГУ» о сотрудничестве. В 2019-2020 учебном году в лицее преподавали в профильных классах преподаватели КубГУ и ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

Кроме практических занятий, учащиеся лицея посещали ВУЗы-партнеры во время Дней Науки, присутствовали на лекциях профессоров РАН (например, Мастер-классы и семинары профессора РАН Бурлак С.А.). Всего 5 учителей и 52 учащихся лицея приняло участие в лекциях и

В Дни российской науки ФГБОУ ВО «Смартфон – генеральный набор технических решений» приняли участие учащиеся 7-8 классов. Также в Дни российской науки ФГБОУ ВО «Фестиваль науки» приняли участие учащиеся 9-10 классов. Состоялась Экскурсия в «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» с учащимися 8А класса. В День открытых дверей КубГУ посетили учащиеся 8А и 10Б классов. На Фестивале NAUKA+КУБАНЬ были учащиеся 8Б класса. Таким образом, 159 лицеистов посетили ВУЗы в период с октября по март 2019 – 2020 гг.

В течение всего учебного периода опытными учителями по программе работы с молодыми учителями лицея были проведена работа: мастер-классы, семинары и взаимопосещение уроков.

Молодых учителей в лицее пять. Все учителя входят в городской клуб «Молодого педагога» города Краснодара. Баева О.А., учитель географии и Иваница А.А., учитель

английского языка победили в конкурсе «Учительские весны – 2020». МБОУ лицей № 90 в 2019-2020 учебном году повторно стал краевой стажировочной площадкой для слушателей курсов ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Проектирование урока математики на основе системно-деятельностного подхода».

За 2019-2020 учебный год дали открытые уроки и провели семинары. Учителя принимали участие в педагогическом марафоне, городских и краевых семинарах и конференциях, в реализации проекта «Поезд творческих идей»:

- Фабиано Л.И. выступила на городском практикуме учителей русского языка и литературы с темой «Использование ИКТ на уроках русского языка при подготовке к ЕГЭ»;
- Виниченко Н.В., Самозванова О.С., Цицилина Т.Н., и Логвиненко Л.И. приняли участие в онлайн-совещании «Августовка Учи.ру. Главное событие перед стартом нового года»;
- Балагурова-Шемота Н.Ю. была экспертом предметной комиссии по проверке экзаменационных работ участников основного государственного экзамена по математике;
- Майорова О.В. имеет публикацию методической разработки урока по теме «Шарль Перро «Рике с хохолком» в сборнике научных статей «Модернизация образования в условиях ФГОС: методы и приёмы. Часть ІІ» Опубликовала свой опыт в дидактическом пособии по русскому языку «Слова с непроверяемыми написаниями»; разместила в социальной сети работников образования nsportal.ru методическую разработку урока по теме «И.А. Крылов «Ворона и Лисица» и дидактическое пособие «Слова с непроверяемыми написаниями»;
- Родионова Т.А. разместила на сайте «Инфоурок» методическую разработку урока по теме «Комплексы круговой тренировки для развития физических качеств»;
- Учителями математики 26 ноября 2019 года были даны открытые уроки для слушателей ИРО Краснодарского края: Балагурова-Шемота Н.Ю., Самохина Л.А., Потехина З.П., Елисеева С.М., Анохина Е.В., Корнилова Т.Ю., Дышекова Б.Н. и Потапова Е.М.
- приняли участие в XVI краснодарском педмарафоне 4 учителя: Лесных Е.И., Ветошкина Д.В., Кислицына Д.Ф. и Лебедь М.А.
- Цицилина Т.Н. стала участником VII краевых Россинских педагогических чтений работников образования города Краснодара и Краснодарского края «Душа народа пимятью жива...».
- В работе краевой стажировочной площадки для молодых педагогических работников в 2019-2020 учебном году на базе гимназии № 25 приняло участие 4 учителя: Баева О.А., Виниченко Н.В., Макаркова Е.А., Плотникова Д.Ю.

Участвовала в конкурсе «Учитель года города Краснодара учитель начальных классов Добрикова Е.Н.

Балагурова-Шемота Н.Ю., учитель математики и Печкурова Н.А., учитель русского языка и литературы, участвовали в проекте «ТелеШкола Кубани» (провели пять занятий).

Печкурова Н.А. выступила с темой «Роль и место проектно-исследовательской деятельности в преподавании русского языка и литературы» на профессиональной площадке «ФГОС по русскому языку и литературе: проектная и исследовательская деятельность» в рамках 2 Всекубанского съезда учителей русского языка и литературы в г. Армавир, 10-11 октября 2019 г.

Являлись тьюторами и руководителями городского МО: Печкурова Н.А., Лесных Е.И., Кобрина А.Д., Логвиненко Л.И.

Участвовали в предметных комиссиях и были экспертами:

- члены комиссии по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников: Потехина З.П., Брезгина О.Э., Пшукова В.С., Елисеева С.М., Василенко А.К.,

Власенко Т.А., Лесных Е.И., Печкурова Н.А., Шестакова Г.Б., Кавунов В.Ю., Кривоносова Ю.Н., Кобрина А.Д., Кислицына Д.Ф., Епифанова Т.Г., Шохина К.А., Маляренко Е.В., Корнилова Т.Ю., Балагурова-Шемота Н.Ю., Самохина Л.А., Потапова Е.М., Натхо С.Н., Нагли Б.М., Тупикова Т.А., Пушкарева Н.В.

- Кобрина А.Д., Власенко Т.А., Фесенко С.А., Натхо С.Н., Кривоносова Ю.Н., Табаченкова Е.Ф. и Кислицына Д.Ф. проверяли экзаменационные работы выпускников основной школы ГИА-9;
- член экспертной группы по проверке работ ЕГЭ по немецкому языку Осташевская Т.П. и Гаценко Е.М.;
 - Кобрина А.Д. является экспертом краевой комиссии по проверке ЕГЭ по истории;

Балагурова-Шемота Н.Ю. работала в составе жюри конкурса «Учитель года города Краснодара» 15.01.2020 г.

Прошли курсы ПК в этом учебном году общей сложности (без учета курсов по специфике проведения и проверки заданий ЕГЭ для организаторов и экспертов) 67 учителей. Из них:

- ✓ 16 учителей начальных классов прошли курсы повышения ПК по темам: «Специфика преподавания кубановедения в условиях реализации ФГОС» и «Организация учебного процесса в условиях реализации ФГОС НОО»;
- ✓ 3 учителя прошли курсы повышения ПК по теме «Профилактика короновируса, вирусных инфекций педагогами в ОО»;
- ✓ Макаркова Е.А. прошла курсы повышения ПК по темам: «Внедрение цифровой образовательной среды ... "Цифровая образовательная среда» и Интерактивные ФОРМАТЫ в финансовом воспитании школьников 5-8 классов»;
- ✓ 6 учителей прошли курсы повышения ПК по теме проверки и оценки развернутых ответов выпускников ГИА-9;
- ✓ Салтовец Т.Н. прошла курсы повышения ПК по теме «Методическое сопровождение предметов "Родной язык" и "Литературное чтение на родном языке"»;
- ✓ 17 учителей прошли курсы повышения ПК по методике преподавания предметов и профессиональной компетенции;
- ✓ Логвиненко Л.И. прошла курсы повышения ПК по теме «Основы религиозных культур и светской этики»;
- ✓ Сычева Д.А. прошла курсы повышения ПК по теме «Современные компетенции молодого учителя начальных классов на основе ФГОС»;
- ✓ Тупикова С.А. прошла курсы повышения ПК по теме «Графический дизайн» на базе ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»;
- ✓ Цицилина Т.Н. прошла курсы повышения ПК по теме «Современные технологии онлайн-обучения "Цифровая образовательная среда Якласс".

ОТЧЕТ о поощрении лучших учителей МБОУ лицей № 90 за 2019-2020 учебный год

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Должность	Поощрение
1.	Макаркова	Учитель	Приказ департамента образования администрации
	Екатерина	технологии	муниципального образования город Краснодар на меру
	Андреевна		социальной поддержки в размере 25 000 рублей, 2019
2.	Шестакова	Учитель русского	Почетная грамота министерства образования, науки и
	Галина Борисовна	языка и литературы	молодёжной политики Краснодарского края, 2019
3.	Ушакова Ольга	Учитель	Почетная грамота администрации муниципального
	Борисовна	английского языка	образования город Краснодар, 2019
4.	Ушакова Ольга	Учитель	Диплом победителя регионального этапа
	Борисовна	английского языка	Международного конкурса методических разработок
			«Уроки Победы» в номинации «Лучший урок

			Иностранного языка», 2019
5.	Лебедь Марина	Учитель начальных	Благодарственное письмо департамента образования
	Александровна	классов	администрации муниципального образования город
			Краснодар, 2019
6.	Фесенко	Учитель химии	Почетная грамота администрации муниципального
	Светлана		образования город Краснодар, 2019
	Анатольевна		
7.	Потапова Елена	Учитель	Благодарственное письмо департамента образования
	Михайловна	математики	администрации муниципального образования город
			Краснодар, 2020
8.	Печкурова	Учитель русского	Внесение имени в Золотую Книгу Образования
	Наталья	языка и литературы	приказом директора департамента А.С. Некрасова от 22
	Александровна		июня 2020 № 703 за особые успехи в учебной
			деятельности
9.	Иваница Алина	Учитель	Приказ департамента образования администрации
	Алексеевна	английского языка	муниципального образования город Краснодар об итогах
			профессионального конкурса «Учительские вёсны»,
			2020
10.	Баева Ольга	Учитель географии	Приказ департамента образования администрации
	Араратовна		муниципального образования город Краснодар об итогах
			профессионального конкурса «Учительские вёсны»,
			2020
11.	Балагурова-	Учитель	Сертификат Кубанского научного фонда и МОН и МП
	Шемота Наталья	математики	Краснодарского края, 2020
	Юрьевна		

Аттестовались:

- подтвердили соответствие занимаемой должности «учитель» <u>16</u> педагогов.
- <u>11</u> учителей прошли аттестацию на высшую категорию: Балагурова-Шемота Н.Ю., Елисеева С.М., Кобрина А.Д., Логвиненко Л.И., Майорова Е.В., Мишуткина Н.С., Радуль Е.Н., Родионова Т.А., Фабиано Л.И., Черникова Т.П., Шестакова Г.Б.

Учителя размещали материалы, публикации и обменивались опытом в сетевых профессиональных сообществах.

- 8. Внеклассная работа по предметам:
- В «Диктант Победы 2019» приняло участие 62 учащихся. В Экономическом диктанте приняло участие 58 учащихся. И в Казачьем диктанте 106 человек.
- В лицее развита важная работа с одаренными детьми. На муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняло участие 60 учащихся, на региональном этапе 17. Стали участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 794 лицеиста.

По методическим объединениям победители и призеры <u>всероссийской</u> олимпиады школьников распределились следующим образом:

Количество призеров и победителей	Математика	Русский язык, литература	История, право, обществознание, кубановедение	География, химия, экология, биология,	Иностранные языки	Физкультура, ОБЖ	Физика и информатика	Технология, музыка и искусство	всего
1. Заключительный этап	0	1	0	0	0	0	0	0	1
2. Региональный этап	3	1	2	1	2	0	1	0	10
3. Муниципальный этап	10	4	5	7	6	3	1	1	37
4. Школьный этап	39	14	13	48	33	22	6	1	176
Итого: - призеров и победителей	52	20	20	56	41	25	8	2	224

Почетные грамоты администрации муниципального образования город Краснодар за высокие учебные достижения, активное и результативное участие во всероссийской олимпиаде школьников и региональных олимпиадах получили учащиеся Андреева А., 11В и Максимов Д., 9Е.

В Золотую Книгу Образования города Краснодара в 2020 году внесены имена Андреевой А., ученицы 11 «В» класса и Печкуровой Н.А., учителя русского языка и литературы.

По методическим объединениям победители и призеры различных интеллектуальных конкурсов и конференций распределились следующим образом:

Количество участников/ призеров и победителей	Математика	Русский язык, литература	История, право, обществознание, кубановедение	География, экология, биология, химия	Иностранные языки	Физкультура, ОБЖ	Физика и информатика	Технология и искусство	всего
1. Международные интеллектуальные конкурсы									
и олимпиады, конференции	1	5	22	3	1	8	0	0	40
2. Всероссийские									
интеллектуальные конкурсы									
и олимпиады, конференции	3	0	0	3	0	0	0	0	6
3. Региональные									
интеллектуальные конкурсы							_		
и олимпиады, конференции	3	0	3	2	1	0	2	1	12
4. Муниципальные									
интеллектуальные конкурсы	24	2	0	1	0		1	0	27
и олимпиады, конференции	24	2	9	1	0	0	1	0	37
5.Пригласительный онлайн-									
этап Всероссийской	2.4	0	0	0			1.2	0	4.5
олимпиады ОЦ "Сириус"	24	0	0	8	0	0	13	0	45
Итого:	55	7	34	17	2	8	16	1	140

26 марта 2020г. учащиеся лицея с 5 по 9 класс приняли участие в защите исследовательских и научно-практических проектов. Распределение численности проектов по MO:

Предмет	Количество проектов учащихся 5 - 9
	классов
Математика	162
Русский язык и литература	127
Физическая культура и ОБЖ	71
Иностранный язык	116
Физика	49
Информатика	26
История, кубановедение и Обществознание	143
География	45
Биология	61
Химия	48
ИЗО, музыка, технология, искусство	134
итого	982

Работа лицея в рамках программы «Одаренные дети» в 2019-2020 учебном году І. ОЛИМПИАДЫ

В 2019-2020 учебном году в рамках программы «Одаренные дети» в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников, региональных олимпиад приняло участие 794 (57,4% из параллелей 4-11 классов) школьников 4-11 классов по 22 предметам (в 2018-2019 учебном году приняло участие 731 школьников 4-11 классов).

Победителями стали 57 школьников (4,1%) по 16 предметам; призерами -119 школьников (8,6%) по 13 предметам (в 2018-2019 учебном году победителями стали 52 школьника и призерами -89 школьника по 14 предметам).

Не проводились олимпиады по испанскому, итальянскому и французскому языкам. Четвертый год в школьном этапе олимпиады по русскому языку и математике принимают участие четвероклассники. Победителями и призерами по математике и русскому языку стали 8 участников (3,4%) из 38 четвероклассников.

Лицей занял третье место в списке учебных заведений города, подготовивших наибольшее количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад 2019-2020 учебного года.

B муниципальном этапе олимпиады приняли участие 60 учащихся. Призеров и победителей – 37.

Список победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года:

$N_{\underline{0}}$	Фамилия	Имя	Кл.	Статус	предмет
1.	Андреева	Анастасия	11B	победитель	русский язык
2.				призер	английский язык
3.				призер	немецкий язык
4.	Арсеньев	Глеб	9Д	призер	история
5.	Асланян	Ярослав	11B	призер	Жао
6.	Ващенко	Виктория	10Б	призер	английский язык

7.	Голинов	Михаил	7A	призер	биология
8.	Гончарова	Ирина	8Б	призер	литература
9.	Золотько	Максим	8A	призер	Китайский язык
10.	Колбасникова	Екатерина	7A	призер	биология
11.	Кривошей	Юрий	8Б	призер	история
12.				призер	математика
13.	Максимов	Данил	9E	победитель	история
14.				победитель	математика
15.	Нагорнов	Владимир	7Б	призер	биология
16.				победитель	математика
17.	Николаева	Анастасия	11Б	призер	биология
18.				призер	химия
19.	Нудный	Антон	9B	призер	история
20.	Онопрейко	Никита	7Б	призер	математика
21.	Пигарев	Марк	11B	призер	Жао
22.	Попова	Алина	8A	призер	математика
23.	Прохорова	Надежда	8A	победитель	немецкий язык
24.	Ряполов	Назар	6Б	призер	химия
25.	Самойлов	Максим	8B	призер	математика
26.	Свириденко	Федор	7Б	призер	математика
27.	Сиротенко	Алина	10A	призер	Жао
28.	Ситникова	Дарья	8Б	призер	биология
29.	Солдатов	Михаил	8Б	призер	английский язык
30.	Старыгина	Алиса	6Б	победитель	математика
31.	Увайдова	Мария	11A	призер	русский язык
32.	Хосроева	Дарья	11B	призер	математика
33.	Шелудько	Екатерина	10A	призер	право
34.	Шешеня	Данил	10B	победитель	информатика
35.	Шохина	Александра	10A	призер	литература
36.				призер	MXK
37.	Янычек	Кристина	8Б	призер	математика

По методическим объединениям победители и призеры муниципального и зонального этапов региональной олимпиаде распределились следующим образом:

Особо следует отметить работу учителей, подготовивших нескольких призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников:

- 1. Шестакова Γ .Б. 2
- 2. Печкурова Н.А. 2
- 3. Изместьева E.C. 2
- 4. Кавунов В.Ю. 2
- Анохина Е.В. − 2
- 6. Черникова П.Т. − 2
- 7. Шохина K.A. 2
- 8. Осипова Т.H. 3
- 9. Нагли Б.М. 3
- 10. Самохина Л.А. 4

Список победителей и призёров региональной олимпиады школьников 2019-2020 учебного года (организатор ЦРО Краснодарского края)

№	Фамилия	Имя	Класс	Результат	Предмет
1.	Нагорнов	Владимир	7Б	призер	математика
2.	Ряполов	Назар	6Б	призер	химия

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 21 учащихся (в 2018-2019 учебном году -21):

	Фамилия	Имя	Кл.	Результат	предмет	Учитель
1.	Андреева	Анастасия	11B	призер	английский язык	Изместьева Е.С.
2.				победитель	русский язык	Шестакова Г.Б.
3.				победитель	немецкий язык	Осташевская Т.П.
4.	Максимов	Данил	9E	призер	математика	Потехина З.П.
5.				победитель	история	Кривоносова Ю.Н.
6.	Николаев а	Анастасия	11Б	призер	химия	Шохина К.А.
7.	Хосроева	Дарья	11B	призер	математика	Балагурова-Шемота Н.Ю.
8.	Шелудько	Екатерина	10A	призер	право	Кавунов В.Ю.
9.	Шешеня	Данил	10B	победитель	информатика	Савина Р.Р.

Сравнительный анализ количества победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады за последние 5 лет:

2015-2016 – 2 победителя, 15 призеров;

2016-2017 – 4 победителя, 6 призеров;

2017-2018 – 2 победителя, 7 призеров;

2018-2019 – 2 победителя, 13 призеров;

2019-2020 – 4 победителя, 5 призеров.

Андреева Анастасия, 1йВ (учитель Шестакова Г.Б.) стала призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку.

Учащиеся лицея принимали участие в других очных олимпиадах и конкурсах:

Во Всемирной школьной олимпиаде «Великая Победа» призером финала стала Сверчкова Д., 8Б.

Максимов Д. (9E) стал победителем Олимпиады Южной математической смены среди учащихся 9 кл В ОЦ «Сириус» и V Кавказской математической олимпиады.

Абульфат М., 7А стал призером Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «РОСАТОМ» и 59-я Выездной физико-математической олимпиады «МФТИ».

Победителем Регионального этапа Всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» стала Кудрявцева Я., 7Г.

На Краевом инженерном хакатроне среди учащихся занял призовое место Терехов Ф., 8Б. На Региональном туре Всероссийской олимпиады школьников «ОПК» диплом призера получил Крылов С., 11А.

В Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиаде «Наше наследие» (региональный этап) призером стала ученица 3 класса Василенко А. В Политехнической универсиаде по физике призером стал ученик 11В класса Ушаков Н.

В Олимпиаде КубГУ по обществознанию «Общество знаний» 2 лицеиста стали призерами (Пак А., 9Д и Увайдова М., 11А).

Гончаренко А., 9Б победил в региональной Олимпиаде Школьников «Brainstorm» от «Британского академического центра».

Команда 7А класса заняла первое место в математическом конкурсе «Математические головоломки» среди команд школ г. Краснодара, призовые места у команд лицея в конкурсах «Математическая карусель (5 кл.), «Математическая регата» (7 кл. и 8 кл.).

Грамоту за 2 место получил Чернышев В., 8Б за участие во Втором Туре Олимпиады ШАГ в ІТ. В Городском конкурсе чтецов «Пасхальное сияние» победителем стала ученица 3 класса Василенко А.

Головня А., 6Б Терещенко Е., 5Д Раич Н., 5Ж стали призерами Муниципальной олимпиады по математике для учащихся 5-6 кл. (орг. Малая академия). В творческом конкурсе «Помни великое прошлое-создание великое будущее» в номинации «Дорогами нашей победы» стал победителем Ушаков Н., 11В.

В Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиаде «Наше наследие» (муниципальный этап) приняло участие 16 лицеистов, 3 из них стали победителями и 3 - призерами.

II. КОНКУРСЫ Ежегодно учащиеся лицея активно участвуют в международных и всероссийских

игровых конкурсах:

Название конкурса	2015–2016	2016–2017	2017-2018	2018-2019	2019–2020
Международный конкурс по языкознанию «Русский	392	323	316	276	253
медвежонок»					
Международный					
математический конкурс-	355	290	250	192	181
игра «Кенгуру»					
Международный конкурс по					
английскому языку «British	107	97	173	153	86
Bulldog »					
Игровой конкурс по истории					
мировой художественной	204	248	248	286	166
культуры «Золотое руно»					
Международный игровой					
конкурс по литературе	48				
«Пегас»					
Всероссийский конкурс					
«Компьютеры, информатика,	58	34	79	275	246
Технологии» (КИТ)					

Международный игровой			
конкурс по естествознанию	 11	 	
«Человек и Природа» (ЧИП)			

В Международном игровом конкурсе по истории мировой художественной культуры «Золотое руно» 18 учащихся начальных классов стали призерами в общем зачете.

В заочных и дистанционных олимпиадах и конкурсах:

В многочисленных олимпиадах и конкурсах по химии принял участие Ряполов H., ученик 6 «Б» класса:

y-tennik o ND// Kitacca.				
Название олимпиады	Уровень олимпиады в перечне РСОШ	Результат финала		 инала
Всесибирская олимпиада по химии	1	ме	набрал 36 баллов (46 место по России, 4 место по краю), не вошёл в число призёров (от 38 баллов)	
Всероссийская олимпиада "Высшая проба"	3	по	набрал 23 балла (55 место по России, 2 мест по краю), не вошёл в число призёров (от 47 баллов)	
Межрегиональная предметная олимпиада (КФУ)	2	набрал 44 балла, 3 место по краю, 20 место по России, не вошёл в число призёров (от 65 баллов)		=
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	1	призёр III степени. Всего баллов – 55; 29 место по России, 4 место по краю (теория - 34 балла, практика - 21 балл)		о краю (теория -
Открытая химическая олимпиада (МФТИ)	2	набрал 14, 5 баллов, не вошёл в число призёров (от 26 баллов)		цёл в число
Московская олимпиада школьников по химии (МОШ)	1	набрал 17 баллов, не попал на практический тур (от 24 баллов)		на практический
Сириус, химическая образовательная смена для 8-ых кл.		прошёл отбор на смену 30 баллов, 3-е место по краю		аю
Олимпиада СПБГУ	1	не	набрал 37 баллов,1-е место по краю, не вошёл в число призёров II степени (от 50 баллов)	
Турнир Ломоносова	2		набрал 36 баллов; грамота за успешное выступление; финал только для 10-11 кл.	
Олимпиада КубГУ		фи	финал перенесли	
Олимпиада имени Германа Гесса		фи	финал перенесли	
Количество призеров и побед	и победителей 24 8 13			13

Международном конкурсе–игре по ОБЖ «Муравей призерами стали 7 человек. В Международной олимпиаде «Инфоурок» - 3 призера и 1 победитель. В Международном

дистанционном конкурсе «Звездный час» - 5 призеров и 1 победитель. В Международном дистанционном конкурсе «Олимпис-2019 – 1 победитель и 1 призер.

Ш. КОНФЕРЕНЦИИ

Научная работа с учащимися ведется в лабораториях НОУ «Эврика» учителями Шохиной К.А., Брезгиной О.Э., Лесных Е.И., Шестаковой Г.Б. и Ушаковой О.Б., Нагли Б.М. и Самохиной Л.А. Педагогами Малой академии Дегтяревой З.А. и Локтевой Н.В. систематически ведется работа с лицеистами.

В 17 городской научно-практической конференции «Эврика» Малой академии победителями стали Бердникова П., 7Е (обществознание) и Ушаков К., 9Б (математика). Призерами – Корень А., 10Б (химия), Кривошей Ю., 8Б (математика), Нудный А., 9В (история).

В Региональной Конференции ДАНЮИ, в секции «математика» победил Ушаков К., 9Б, призером стал Кривошей Ю., 8Б. (наставник Дегтярева З.А.).

IV. ИТОГИ:

По итогам 2019 – 2020 учебного Почетными грамотами администрации МО город Краснодар за высокие учебные достижения, активное и результативное участие во всероссийской олимпиаде школьников в 2019-2020 учебном году награждены Андреева А. (11В) и Максимов Д. (9Е).

В Золотую книгу Образования города Краснодара занесено имя Андреевой А., ученицы 11 «В» класса.

В рамках работы в качестве опорной площадки «Школа РАН», учащиеся лицея посещали ВУЗы-партнеры во время Дней Науки, присутствовали на лекциях профессоров РАН (например, Мастер-классы и семинары профессора РАН Бурлак С.А.). Всего 5 учителей и 52 учащихся лицея приняло участие в лекциях и мастер-классах.

В Дни российской науки ФГБОУ ВО «Смартфон – генеральный набор технических решений» приняли участие учащиеся 7-8 классов. Также в Дни российской науки ФГБОУ ВО «Фестиваль науки» приняли участие учащиеся 9-10 классов. Состоялась Экскурсия в «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» с учащимися 8А класса. В День открытых дверей КубГУ посетили учащиеся 8А и 10Б классов. На Фестивале NAUKA+КУБАНЬ были учащиеся 8Б класса. Таким образом, 159 лицеистов посетили ВУЗы в период с октября по март 2019 – 2020 гг.

Обучались на курсах ОЦ «Сириус»

Профильная образовательная программа. Проектная деятельность	Максимов Д., 9е
Ноябрьская математическая образовательная программа	Абульфат М., 7А
Южная Ноябрьская математическая смена	Максимов Д., 9Е
Апрельская химическая образовательная программа	Ряполов Н., 6Б
Введение в программирование, онлайн-курс	Павлов Н., 5А

Обучались на курсах других организаций

Краткосрочный онлайн-курс «Личность в мировой истории»	Сверчкова Д., 8Б
Дистанционное мероприятие «Онлайн-урок» «Вклады: как сохранить	Попова А., 8А
и приумножить».	Попова 71., от
Алгоритмизация. КОГОБУ лицей 9 г. Слободский	Павлов Н., 5А

Информатика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Абульфат М., 7Б Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Самойлов М., 8В Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Ильященко Н., 8Б Математика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Янычек К., 8Б Физика. ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» Попова А., 8А

Количество участников, победителей и призеров за 2019 – 2020 учебный год

Список конкурсов	Количество всего	Количество призеров и
	участников	победителей
Международные Олимпиады и конкурсы,	960	40
турниры и соревнования		
Всероссийские Олимпиады и конкурсы,	63	52
турниры и соревнования	03	32
Краевые Олимпиады и конкурсы, турниры и	66	24
соревнования	00	24
Муниципальные Олимпиады и конкурсы,	119	76
турниры и соревнования	119	76
Из них:		
Приняли участие в Конференциях и	8	7
фестивалях		
Из них:		
приняли участие во Всероссийской	872	224
олимпиаде школьников (все этапы)		
ОТОТИ	1208	192

Показатели деятельности ОО, подлежащей самообследованию

за 2019 – 2020 учебный год

No	Показатели	Единица
		измерения*
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/% 2002/92
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/% 368/19,5
1.19.1	Регионального уровня	человек/% 24/1,1
1.19.2	Федерального уровня	человек/% 52/2,3
1.19.3	Международного уровня	человек/% 40/1,8

№	Показатели	Единица измерения*
	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших	человек/%
1.18	участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	2002/92
	численности учащихся	2002/72

1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/% 368/19,5
1.19.1	Регионального уровня	человек/% 24/1,1
1.19.2	Федерального уровня	человек/% 52/2,3
1.19.3	Международного уровня	человек/% 40/1,8