

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Лицея №1
Иванов И.В.
8 апреля 2022г.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
лицея №1
города Сургута
за 2021 год**

Председатель комиссии по самообследованию: Воронин Павел Владимирович, директор

Члены комиссии:

Воронина Е.В.	заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
Кухар Е.В	заместитель директора по внеклассной внешкольной воспитательной работе;
Ситник Н.В.	заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
Ямалетдинова А.С.	заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
Вдовиченко Е.И.	методист

Отчет рассмотрен на заседании педагогического совета муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1 6 апреля 2022, протокол заседания № 5.

Введение

На основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 14.12.2017 №1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462», приказа директора лицея от 17.02.2022 № Л1-13-77/2 «Об утверждении порядка проведения самообследования», комиссия в составе 6 человек провела самообследование деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицей №1.

Целью самообследования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1 (далее - организации) явилось получение объективной информации о состоянии образовательной деятельности; установление степени соответствия фактического содержания, уровня и качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности, определение основных направлений развития образовательной организации.

В процессе самообследования были проанализированы:

- образовательная деятельность организации;
- система управления организации;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организация учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
- материально-техническая база;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Результаты проведенного самообследования отражены в данном сводном отчете, включающем в себя помимо основного текста табличные формы отчетности, диаграммы.

Источники информации:

1. Нормативно-правовые документы, рабочие документы, регламентирующие направления деятельности образовательной организации (аналитические материалы, планы и анализы работы, программы, расписания, статистические данные).
2. Результаты анкетирования участников образовательного процесса (определение степени удовлетворенности образовательным процессом).

В результате самообследования деятельности образовательной организации комиссия определила следующее:

1. Образовательная деятельность муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1

1.1. Общие сведения об организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №1 осуществляет образовательную деятельность с 1983 года. Учреждение ориентировано на обучение и воспитание детей, способных к активному интеллектуальному труду, к творческой и исследовательской деятельности.

- Учредителем образовательной организации является Администрация города Сургута.
- Куратором образовательной организации является департамент образования Администрации города.

Место нахождения учреждения: 628415 Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Энтузиастов, 61а

Место осуществления образовательной деятельности: 6 28415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Энтузиастов, 61а.

1.2. Цель и задачи деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1

В соответствии с программой развития образовательной организации в минувшем учебном году усилия администрации и педагогического коллектива были направлены на реализацию следующей цели: совершенствование благоприятной образовательной среды, способствующей раскрытию индивидуальных особенностей обучающихся, обеспечивающей возможности их самоопределения и самореализации и укрепления здоровья лицеистов

Задачи лицея на 2020 -2021 учебный год:

- обеспечить создание условий для повышения качества знаний обучающихся;
- создать систему методического сопровождения по эффективности использования современных образовательных технологий и цифровых инструментов для оптимизации деятельности педагогов;
- обеспечить инновационный характер образования через модернизацию кадровых, организационных, технологических и методических условий в соответствии с региональными проектами ХМАО-Югры по реализации Национального проекта «Образование»;
- обеспечить поддержку детской одаренности и социальной успешности каждого обучающегося.

1.3. Нормативное и организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Документы, регулирующие правовые основы функционирования организации:

Устав с изменениями и дополнениями	Устав в новой редакции с изменениями от 21.10.2014г.
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	№ 1790 от 08.12.2014г.
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 998 от 06.04.2015г.

Выводы: Документы, регулирующие правовые основы функционирования организации, соответствуют требованиям. Внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие основные направления деятельности образовательной организации соответствуют действующему законодательству Российской Федерации и направлены на реализацию права обучающихся на образование и принципов общедоступности и бесплатности образования.

1.4. Программа развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1

Цель – развитие инновационной общеобразовательной организации, способствующей интеллектуальному, духовно-нравственному развитию личности ребенка, сохранению и укреплению здоровья лицеистов, достижение каждым выпускником максимально возможных образовательных результатов путем обновления структуры и содержания образования.

Программа является внутренним опорным документом, обеспечивающим развитие следующих направлений:

1. Обновление содержания образования.
2. Развитие системы поддержки талантливых детей.
3. Совершенствование учительского корпуса.
4. Сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Срок действия программы: 2020 – 2024 годы.

1.5. Внедрение федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего образования и среднего общего образования

Для достижения новых качественных образовательных результатов в образовательной организации последовательно проводится работа по реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее-ФГОС).

С 1 сентября 2012 года лицей работает в режиме опережающего введения ФГОС основного общего образования. В 2020-2021 учебном году ФГОС реализовывались в 1-11 классах лицея.

Введение ФГОС велось согласно плану-графику, реализующему следующие направления:

- нормативное обеспечение, предусматривающее обновление системы управления образовательной организацией и нормативно-правовой базы;
- организационное обеспечение, позволяющее создать систему внеурочной деятельности обучающихся, программы воспитания и социализации, программы формирования универсальных учебных действий (далее УУД), разработка программ, заказ учебников и учебных пособий, используемых в соответствии с ФГОС;
- кадровое и методическое обеспечение, включающее повышение квалификации педагогических работников по вопросам ФГОС на лицейском, муниципальном и региональном уровнях;
- информационное обеспечение, предусматривающее информирование о введении и реализации ФГОС;
- финансово-экономическое обеспечение введения ФГОС, способствующее развитию материально-технической базы.

1.6. Состояние здоровья обучающихся, меры по охране и укреплению здоровья.

Организация горячего питания.

В рамках решения одной из приоритетных задач по формированию ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, в лицее ведется мониторинг здоровья учащихся.

Охват учащихся профилактическим медосмотром составил 100%.

По результатам медицинского осмотра проведено распределение детей по группам здоровья. К 1 группе здоровья относятся дети без отклонений здоровья – 7,8 %, ко 2 группе относятся дети с функциональными отклонениями здоровья – 82,2%, к 3 группе – дети, состоящие на диспансерном учете – 9,5%, к 4 группе здоровья относятся 0,6% обучающихся

По итогам 2020 года 1023 учащихся лицея на основании приложения к приказу МЗ РФ от 10 августа 2017 г. N 514н «О распределении учащихся по медицинским группам для занятий физической культурой», распределены на физкультурные группы здоровья следующим образом:

- основная группа – 86,0%;
- подготовительная – 13,0 %;
- специальная – 1,0%.

В 2020 учебном году проводились занятия для учащихся, относящихся к специальной медицинской группе.

По итогам 2021 года 1059 учащихся лицея на основании результатов медицинского осмотра отнесены к уровням физического развития:

- высокий уровень – 6,6 %;
- уровень выше среднего – 14,6 %;
- средний уровень – 75,7 %;
- уровень ниже среднего – 2,0 %;
- низкий уровень – 1,1 %.

Вывод:

1. Охват учащихся профилактическим медосмотром составляет 100%.
2. Совместная работа администрации школы, педагогического коллектива, медицинских работников влияет на успешную работу по охвату подростков медицинским обследованием: флюорографическое обследование, охват которых составил 100 %.
3. Проведена вакцинация учащихся.

По результатам медицинского осмотра у обучающихся преобладают «школьные заболевания»: заболевания органов зрения – 39,2%, заболевания эндокринной системы – 29,4 %, заболевания костно-мышечной системы – 28,6 %, желудочно-кишечные – 9,8%, лор заболевания – 9,0%, болезни нервной системы 3,8%. Наибольшее количество учащихся состоят на диспансерном учете у пульмонолога – 2,9%, педиатра – 7,8%, кардиолога – 1,4%, ортопеда – 1,2%; нефролога – ,4

В лицее созданы условия для рационального питания учащихся. В соответствии с планом работы лицея на 2021 год, в рамках внутришкольного контроля, каждую четверть проводилась проверка «Состояние работы по организации горячего питания учащихся». В течение года бракеражной комиссией, родительской общественностью, Управляющего совета проводились рейды в столовую с целью осуществления контроля качества организации горячего питания учащихся

(дегустация блюд, наблюдение за организацией накрытия столов, питание детей на переменах). В ходе рейдов нарушений не выявлено. В журнале социального педагога оставлены отзывы о работе КШП и бригады столовой лицея №1.

В обеденном зале установлены 7 умывальников, имеется жидкое мыло, электрополотенца, дезинфектор для рук. Столовая оборудована столовой мебелью с покрытием, позволяющим проводить уборку с применением моющих средств – 1% раствором хлорамина. Столовая обеспечена достаточным количеством столовой посуды, соблюдаются правила мытья и дезинфекции посуды в соответствии с п.4.7 санитарных правил.

С 01.09.2021 учащиеся с 1-4 класса обеспечены бесплатным питанием, а также двухразовое питание (завтрак и обед) предоставляется учащимся льготной категории:

- учащимся из многодетных семей – 170 человек;
- учащиеся, находящиеся под опекой и попечительством – 3 человека;
- учащихся с ограниченными возможностями здоровья – 11 человек;
- учащиеся с инвалидностью с ограниченными возможностями здоровья – 6 человека;
- учащиеся из малообеспеченных семей – 4 человека.

С 01.09.2021 присутствует категория учащихся, которые получают диетическое питание (1 учащийся начальной школы)

Количество учащихся, получающих горячее питание за родительскую плату

III четверть	IV четверть	I четверть	II четверть
229 учащихся – 34%	254 учащихся – 37 %	252 учащихся – 4 4,9%	257 учащихся – 4 5,8%

2. Структура и система управления муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением лицеем №1

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом лицея, нормативно-правовыми актами различных уровней на принципах демократичности, открытости, коллегиальности, объективности и полноте используемой информации, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека.

Управление лицеем строится на принципах единоначалия и самоуправления, обеспечивающих государственно-общественный характер управления.

Организационная структура управления представлена на 4-х уровнях и дополнена горизонтальными связями:

- первый уровень – стратегический;
- второй уровень – тактический;
- третий уровень – оперативный
- четвертый уровень – функциональный.

Первый уровень представляет Управляющий Совет, являющийся высшим коллегиальным органом управления лицеем, директор лицея – главное административное лицо, воплощающее единоначалие и несущее персональную ответственность за все, что осуществляется в образовательной организации всеми субъектами управления. На этом же уровне модели находятся высшие органы коллегиального и общественного управления, имеющие тот или иной правовой статус: общее собрание трудового коллектива, родительский совет.

Включенность членов органа государственного-общественного управления в деятельность образовательного учреждения

Мероприятие	Дата (период проведения)	Результат
Заседания Управляющего Совета	март, 2021	О подготовке к новому учебному году, организация летнего пришкольного лагеря.
	май, 2021	Согласование основной образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика на 2021-2022 учебный год
	июнь, 2021	Утверждение Публичного доклада, подведение итогов работы Управляющего Совета.
	август, 2021	Утверждение плана работы Управляющего Совета на 2021-2022 учебный год
	сентябрь, 2021	Обсуждение плана финансовой деятельности образовательной организации
	ноябрь, 2021	Рассмотрение вопросов комплексной безопасности в образовательной организации
День знаний.	01.09.2021	Организаторы, участники, финансирование
Фестиваль национальных культур	декабрь 2021	участники
Мастерская деда мороза «Сказки Пушкина»	Декабрь 2021	Организаторы, участки, финансирование
Последний звонок в	22 мая 2020	Организаторы, участки, финансирование
Работа в составе Городского родительского собрания	В течение года	участники

Управленческие решения, принятые с учетом мнения управляющего (наблюдательного) совета

Управленческие решения принятые, принятые с учетом мнения управляющего (наблюдательного) совета	Реквизиты протокола заседания
<ol style="list-style-type: none"> 1.Ознакомить с вновь принятыми документами соблюдения требования СанПин 2.Согласовать и внести изменения в основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования в 2021-2022 учебном году. 3.Разместить расписание образовательной деятельности на 2021-2022 учебный год на сайте лица. 4. Соблюдать единые требования к внешнему виду обучающихся (наличие шевронов, деловой стиль). 5.Соблюдение пропускного режима (через КПП, СКУД) в здание лица. 6.Согласовать график питания учащихся на 2021-2022 учебный год. 	Протокол №5 Управляющего совета от 27.05.2021
<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить состав Управляющего совета на 2021-2022 учебный год. 2. Утвердить план работы Управляющего совета на 2021-2022 учебный год. 3. Утвердить план мероприятий по включенности Управляющего Совета в деятельность учреждения. 	Протокол №6 Управляющего совета от 29.08.2021
<ol style="list-style-type: none"> 1. Принятие решения о продлении осенних каникул в связи с распространением новой коронавирусной инфекцией. 	Протокол №7 Управляющего совета от 23.10.2021

Субъекты управления этого уровня обеспечивают единство управляющей системы в целом, определяют стратегическое направление развития лица, всех его подразделений.

Второй уровень представляют заместители директора, а также органы, входящие в сферу влияния каждого из членов администрации.

Каждый из администрации курирует определенное направление или подразделение образовательной системы согласно должностной инструкции:

- педагогический совет;
- научно – методический совет;
- Центр здоровьесбережения;
- ППК;
- ППМС;
- библиотека;
- служба медиации;
- совет профилактики

Главная функция второго уровня – согласование деятельности всех участников образовательной деятельности в соответствии с поставленными целями, Программой развития и ожидаемыми результатами, то есть тактическое воплощение стратегических задач и прогнозов.

Актуальные вопросы оперативного характера по управлению лицеем решаются в ходе административного совета, совещания при заместителе директора.

Третий уровень представляет уровень функциональных служб, специалистов лицея и представлен методическими объединениями, которые объединяют педагогов разных предметных областей, реализуя организационно-методическую функцию, а также осуществляя анализ результатов образовательного процесса.

Четвертый уровень представляют обучающиеся.

Перечень органов общественного управления, отражающих интересы всех участников образовательных отношений:

№ п/п	Название органа общественного управления	Полномочия
1	Управляющий совет лицея	<ul style="list-style-type: none"> • Утверждение плана развития лицея. • Обсуждение и утверждение локальных актов. • Оценка качества образования.
2	Родительский комитет лицея, классные родительские комитеты	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение рекомендаций администрации. • Оказание помощи образовательной организации в проведении оздоровительных и культурных мероприятий. • Оказание помощи в обучении и воспитании детей.
3	Ученическое самоуправление – Совет школьников, Совет лицеистов, РДШ, волонтеры	<ul style="list-style-type: none"> • Включение обучающихся в управление лицеем. • Организация и проведение общешкольных мероприятий.

В образовательной организации большое внимание уделяется развитию системы ученического самоуправления. В 5-9 классах осуществляет свою деятельность Совет школьников, в 9-11 классах – Совет лицеистов. Сформированы активы школьников.

В 2021-2022 учебном году 32 обучающихся (12% от общего количества) состояли в органах Совет лицеистов. В состав ученического самоуправления образовательной организации вошли 54 лицеиста (8 % от общего количества обучающихся). Лидеры ученического самоуправления принимали активное участие в мероприятиях муниципального уровня. Лидеры ученического самоуправления участвовали в Слете детских общественных объединений города, социально – образовательных инициативах: «РДШ», «День лицеиста», «БлагоДарю», «День ангела», «Зимняя кормушка», «Варежка добра», «10 000 добрых дел», «День толерантности», «Продуктовая корзина», «Сладкое письмо солдату», «Родительский патруль», «Пожарная безопасность», «Прозрение», «Первая медицинская помощь», «Окна Победы», «Сад Победы», «Уроки добра», «В гостях у бабушки с дедушкой». Представители Совета лицеистов прошли обучение в городской социально – образовательной школе по развитию системы органов ученического самоуправления в образовательной организации, стали активными участниками семинаров, организованные МАОУ ДО «Центром детского творчества». Ученица 11 класса Саликаева Екатерина стала председателем городского самоуправления учащихся «Шаг».

Целостная работа механизма управления, координирование деятельности педагогического коллектива осуществлялось через

- четкое определение уровня управления, их функционала и связи между ними;
- построение работы на перспективной, прогнозируемой основе по программе развития;
- перевод делопроизводства на компьютеризированную основу;
- системность внутришкольного контроля;
- внедрение системного подхода в диагностику состояния образовательной деятельности.

Контрольно-диагностическая и коррекционная функции управления осуществляются администрацией через организацию внутришкольного контроля. Диагностика текущего состояния образовательной деятельности позволяет обобщить положительный опыт, выявить существующие проблемные зоны, выбрать наиболее адекватные и результативные способы решения проблем. Реализация плана внутришкольного контроля направлена на повышение качества образования в лицее.

Вывод: Показателями эффективного управления образовательной организацией являются результаты деятельности лицея по следующим составляющим:

- количество обучающихся в 2021-2022 году увеличилось, при этом состояние здоровья детей стабильно,
- повысились результаты участия в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различного уровня;
- улучшились межличностные отношения, в связи проведением просветительской работы по бесконфликтному общению и разрешению конфликтных ситуаций с применением восстановительных технологий внутри лицея.
- прослеживается взаимосвязь между процессом управления и личностным ростом участников образовательной деятельности.

3. Организация учебного процесса

В соответствии с постановлением Администрации города от 16.02.2021 № 1136 «Закрепление муниципальных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, за конкретными территориями (микрорайонами) города на 2021 год» лицей имеет право осуществлять прием граждан на обучение из всех микрорайонов города.

Учебный процесс в 2020 – 2021 учебном году был организован в соответствии с календарным учебным графиком.

Образовательная организация работала в двухсменном режиме: 15 классов - комплектов (385 обучающихся) из 41 классов-комплектов (1059 обучающихся на начало учебного года) обучались во вторую смену.

Продолжительность учебного года в 1 классе составила 33 учебные недели, во 2 – 4 классах – 34 учебные недели, в 5 – 11 классах – 35 учебных недель.

Продолжительность каникул в течение учебного года в 1 классе – 41 день, во 2 – 11 классах – 30 дней.

Лицей в соответствии с Уставом, свидетельством об аккредитации и лицензией на право образовательной деятельности ставит своей целью наряду с базовой подготовкой дать знания на углубленном и профильном уровне по предметам физико-математического и естественно - научного профилей.

Вывод: Учебный процесс в 2020-2021 учебном году был организован в образовательной организации в полном соответствии с требованиями Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 № 189 (с изменениями от 18.12.2015), Постановлением Главного санитарного врача от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

С учетом вида образовательной организации в лицее реализуются следующие образовательные программы:

- основная общеобразовательная программа начального общего образования;
- основная общеобразовательная программа основного общего образования,
- основная общеобразовательная программа среднего общего образования.

Лицей реализует образование на трех уровнях:

Начальное общее образование – продолжительность обучения 4 года, возраст обучающихся на 1 сентября – 6,5 лет.

Учебный план для 1–4 классов обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО); определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план является основным механизмом реализации основной образовательной программы, обеспечивает исполнение Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, регламентирует организацию и содержание образовательного процесса, формируется ежегодно с учетом социального заказа государства с ориентацией на образовательный запрос родителей и обучающихся, а также выполняет «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ.

Учебный план для 1–4 классов призван обеспечить выполнение следующих основных целей начального общего образования, заложенных во ФГОС НОО:

- сохранить и укрепить физическое и психическое здоровье и безопасность учащихся, обеспечить их эмоциональное благополучие;
- развить творческие способности младших школьников с учетом их индивидуальных особенностей, сохранить и поддержать индивидуальности каждого ребенка;
- сформировать у обучающихся основы теоретического и практического мышления, дать им опыт осуществления различных видов деятельности;
- создать педагогические условия, обеспечивающие не только успешное образование на данной ступени, но и широкий перенос средств, освоенных в начальной школе, на следующие ступени образования и во внешкольную практику;
- помочь обучающимся овладеть основами грамотности в различных ее проявлениях (учебной, двигательной, духовно-нравственной, социально-гражданской, визуально-художественной, языковой, математической, естественнонаучной, технологической);
- дать каждому ребенку опыт и средства ощущать себя субъектом отношений с людьми, с миром и с собой, способность к самореализации в образовательных и других видах деятельности.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса и предусматривает:

- 4-летний срок освоения образовательных программ начального общего образования;
- режим обучения в 1-х классах - пятидневная учебная неделя, первая смена;
- режим обучения во 2-4-х классах - шестидневная учебная неделя при 40 -минутной продолжительности урока;
- продолжительность учебного года: 1 классы – 33 учебные недели, 2 – 4 классы – 34 учебные недели;
- максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся составляет: в 1 классах – 21 час, во 2-4 классах – 26 часов.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- в оздоровительных целях и для облегчения процесса адаптации детей к требованиям общеобразовательного учреждения в 1-х классах применяется «ступенчатый метод» постепенного наращивания учебной нагрузки:
 - сентябрь – октябрь – 3 урока по 35 минут;
 - ноябрь – декабрь – 4 урока по 35 минут;
 - январь – май – 4 урока по 40 минут;

- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;

- устанавливаются дополнительные недельные каникулы в третьей четверти обучения.

Учебный план отражает особенности образовательной программы начального общего образования и используемого учебно-программного обеспечения «Школа России».

Учебный план для 1 - 4 классов состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура учебного плана построена с учётом деятельности лица, запросов родителей (законных представителей) и обучающихся, кадрового и материально-технического обеспечения.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального общего образования:

- формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;
- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих уровнях основного общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

В обязательную часть учебного плана включены следующие предметы: «Русский язык», «Литературное чтение», «Родной язык (русский)», «Литературное чтение на родном языке (русском)», «Иностранный язык (английский язык)», «Математика», «Окружающий мир», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура».

Учебный план обеспечивает соблюдение прав граждан на добровольное изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

Учебные предметы «Родной (русский) язык» и «Литературное чтение на родном (русском) языке» предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» включены в обязательную часть учебного плана в целях обеспечения достижения учащимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования. Формирование первоначальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи на родном языке, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на родном языке.

На основании запроса родителей и исходя из возможностей МБОУ лицея №1, в соответствии с Федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования, образовательной организацией вводится преподавание русского языка как родного.

Преподавание предметов предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» обеспечивается теми же УМК, что и предметы «Русский язык» и «Литературное чтение». В соответствии с годовым календарным графиком МБОУ лицея №1 в 1-х классах на изучение предметов «Родной (русский) язык» и «Литературное чтение на родном (русском) языке» отводится 16,5 часов, поэтому 33-й час проводится интегрировано.

«Родной (русский) язык» направлен на осознание роли языка как основного средства человеческого общения и как явления национальной культуры; формирование первоначальных представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства Российской Федерации, о месте родного языка среди других языков народов России; освоение первоначальных знаний о родном языке как системе, о его нормах, специфике, закономерностях его функционирования.

«Литературное чтение на родном (русском) языке» формирует понимание места и роли литературы на изучаемом языке в едином культурном пространстве Российской Федерации, среди литератур народов Российской Федерации, в сохранении и передаче от поколения к поколению историко-культурных, нравственных, эстетических ценностей: позволяет воспринимать художественную литературу как особый вид искусства (искусство слова).

Учебный предмет «Иностранный язык» (английский язык) изучается со 2 класса на базовом уровне с нагрузкой 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Окружающий мир (человек, природа, общество)» изучается в 1-х классах в объеме 2 часов в неделю (66 часов в год), во 2–4 классах по 2 часа в неделю (68 часов в год). Учебный предмет является интегрированным. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социальной, экологической и естественнонаучной направленности, элементы основ безопасности жизнедеятельности.

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2012г. № МД – 102/03 и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.12.2012 № 1060 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт НОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. № 373» введен в учебный план 4 классов для изучения с 1 сентября 2012 года. Изучается данный курс в течение года (1 час в неделю (34 часа в год). На основании решений родительских собраний и заявлений родителей/законных представителей изучение предмета «Основы религиозных культур и светской этики» реализуется через модуль «Основы православной культуры».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, учитывает особенности, образовательные потребности и интересы учащихся. Вопрос о содержании части, формируемой участниками образовательных отношений, рассматривается на заседании Управляющего совета лицея.

Часть учебного плана для 1-4 классов, формируемая участниками образовательных отношений, предусматривает время на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных обязательных учебных предметов, обеспечивающих реализацию их индивидуальных потребностей:

- физическая культура (1 час) на параллели 1-4 классов;
- информатика (1 час) на параллели 2–4 классов;
- математика (1 час) на параллели 2–3 классов

Увеличение часов на изучение математики (введение дополнительного часа из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, во 2–3 классах) способствует более свободному ориентированию в простейших математических закономерностях окружающей действительности, использованию накопленных знаний при дальнейшем изучении курса.

Основное общее образование – продолжительность обучения 5 лет. Основная ее цель – обеспечение высокого уровня социализации обучающихся, освоение обучающимися общеобразовательных программ основного общего образования, создание условий для становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению. Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования.

Учебный план для 5–9 классов лицея является нормативным документом по реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов и направлений внеурочной деятельности, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам. Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования составляет 35 недель. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, включает в себя перечень учебных предметов (курсов, дисциплин, в том числе интегрированных) и минимальное количество часов на их изучение.

Учебный план обеспечивает соблюдение прав граждан на добровольное изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

Учебные предметы «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература» предметной области «Родной язык и родная литература» включены в обязательную часть учебного плана в целях обеспечения достижения учащимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Формирование представлений о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о языке как основе национального самосознания. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи на родном языке, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на родном языке. Формирование понимания места и роли литературы на изучаемом языке в едином культурном пространстве Российской Федерации, среди литератур народов Российской Федерации, в сохранении и передаче от поколения к поколению историко-культурных, нравственных, эстетических ценностей: позволяет воспринимать художественную литературу как особый вид искусства (искусство слова).

На основании запроса родителей и исходя из возможностей МБОУ лицея №1, в соответствии с Федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования, образовательной организацией вводится преподавание русского языка как родного.

Преподавание предметов предметной области «Родной язык и родная литература» обеспечивается теми же УМК, что и предметы «Русский язык» и «Литература». В соответствии с годовым календарным графиком МБОУ лицея №1 на изучение предметов «Родной язык (русский)» и «Родная литература (русская)» отводится 17,5 часов, поэтому 35-й час проводится интегрировано.

Образовательная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5-х классах является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ начального общего образования. Изучается интегрировано с предметами история, литература.

В лицее в 7-8-х классах на основании запроса родителей организовано изучение второго иностранного языка (немецкий язык).

В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 8 октября 2010г. ИК 1494/19 «О введении третьего часа физической культуры», методических рекомендаций «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся общеобразовательных учреждений РФ» обязательная часть учебного плана для 8-9 классов представлена 3 часами физической культуры, а для 5-7 классов – 2 часами, по 1 часу добавлено из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный план предусматривает введение учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся.

В части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, для развития потенциала высокомотивированных обучающихся, в целях усиления отдельных предметов обязательной части (математика) выделены часы на изучение следующих дисциплин:

Классы	Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений
5	математика – 1 час, информатика – 1 час, физическая культура – 1 час, мир технологий – 1 час, решение математических задач – 1 час
6	математика – 1 час, информатика – 1 час, физическая культура – 1 час, физика – 1 час
7	алгебра – 1 час, химия – 1 час, физическая культура – 1 час, черчение – 1 час
8	алгебра – 1
9	алгебра – 1

Среднее общее образование – продолжительность обучения - 2 года. 10-11 класс – завершающий этап общеобразовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности.

В 10-11-х классах учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Количество часов учебных занятий определяется после отбора содержания и составления тематического планирования.

Учебный план профиля обучения предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»).

Профильные общеобразовательные учебные предметы – предметы повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля обучения. В результате диагностики обучающихся и их родителей определены приоритетные профили обучения:

Класс	Направленность	Учебные предметы, изучаемые на профильном уровне	Количество часов
10а	технологический профиль	математика	6
		физика	5
		информатика и ИКТ	4
10б	естественно-научный профиль	математика	6
		химия	5
		биология	4/5
10в	универсальный профиль	математика	6
		экономика	2
11а,б	технологический профиль	математика	6
		физика	5
		информатика и ИКТ	4
11в	универсальный профиль	математика	6
		экономика	2
11г	естественно-научный профиль	математика	6
		химия	5
		биология	4/5

Элективные курсы, реализованные в 2021-2022 учебного года

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента общеобразовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Набор профильных предметов и элективных курсов на основе базовых общеобразовательных предметов и составляет индивидуальную траекторию каждого старшекласника.

В 10-11-х классах для учащихся с целью определения их дальнейшей траектории образования, профессиональной подготовки, с учетом способностей и интересов из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделены часы на изучение следующих дисциплин:

Классы	Направленность	Учебные предметы и внеурочная деятельность
10а, 11а, б	технологический профиль	Индивидуальный проект Элективный курс «Решение задач по химии» Элективный курс Нравственные основы семейной жизни Шахматы Финансовая грамотность Черчение Программирование
10б, 11г	естественно- научный профиль	Индивидуальный проект Элективный курс «Биология» Элективный курс «Химия» Нравственные основы семейной жизни Шахматы Финансовая грамотность Компьютерная графика Решение задач по физике
10в, 11в	универсальный профиль	Индивидуальный проект Элективный курс «Дискуссионные вопросы обществознания» Элективный курс «Основы правоведения» Нравственные основы семейной жизни Шахматы Финансовая грамотность Решение экономических задач Компьютерная графика

В 10–11 классах в учебный план включен предмет «Основы безопасности жизнедеятельности», обеспечивающий получение обучающимися начальных знаний об обороне государства, о воинской обязанности граждан и приобретение обучающимися навыков в области гражданской обороны, а также подготовку обучающихся – граждан мужского пола по основам военной службы.

Во исполнение требований Федерального закона от 28.03.1998 № 53–ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями от 005.10.2015), «Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», утвержденной совместным приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134, с целью организации обучения начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы, для учащихся (юношей) 10-х классов проводятся учебные сборы для проведения занятий по прохождению практической части программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

Прохождение учебных сборов является обязательным для учащихся 10-х классов, прошедших медицинское освидетельствование, имеющих основную медицинскую группу. По результатам учебных сборов учащимся выставляется отметка. Годовая отметка по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» выставляется учащимся с учетом отметки за практическую часть программы.

Курсы предпрофильной подготовки, реализованные в 2020-2021 учебном году:

№	Название курса	Кол-во часов	Класс	Количество учащихся
1	Психология выбора профессии	19	8	99
2	Психология выбора профессии	16	9	93

Вывод: Учебный план лица на 2020-2021 учебный год учебного года выполнен. Все общеобразовательные программы реализованы в полном объеме.

Образовательные программы лица №1 ориентированы не только на обеспечение реализации федеральных государственных образовательных стандартов, но и на удовлетворение вариативных познавательных запросов обучающихся, их родителей, на дифференцированные по потребностям и возможностям образовательные услуги.

Результаты обучения по итогам 2020 – 2021 учебного года

(без учета государственной итоговой аттестации) представлены в следующей таблице:

Параллель	Всего учащихся	Успевают	из них успевают				Не успевают	% успеваемости	% Количество обучающихся на «4» и «5»
			на «5»	на «4» и «5»	с 1-«3»	с 2-«3»			
2	104	104	11	71	4	8	0	100	79
3	84	84	4	46	3	6	0	100	60
4	80	80	9	52	3	2	0	100	76
2-4	268	268	24	169	10	16	0	100	72
5	103	103	10	61	7	3	0	100	69
6	105	105	9	57	3	6	0	100	63
7	99	99	3	57	6	7	0	100	61
8	99	99	1	46	6	9	0	100	47
9	93	93	3	56	5	3	0	100	63
5-9	499	499	26	277	27	28	0	100	61
10	100	100	6	47	6	11	0	100	53
11	77	77	6	43	5	1	0	100	64
10-11	177	177	12	90	11	12	0	100	58
2-11	944	944	62	536	48	56	0	100	63

Изменение доли обучающихся на «4» и «5» в течение учебного года

Период обучения	Начальное общее образование		Основное общее образование		Среднее общее образование		Всего по лицу
	Количество обучающихся (2-4 классы)	Из них обучаются на «4» и «5»(в%)	Количество обучающихся	Из них обучаются на «4» и «5»(в%)	Количество обучающихся	Из них обучаются на «4» и «5» (в%)	
I четверть	271	68	499	57	-	-	61%
II четверть	270	66	499	62	179	60	63%
III четверть	269	66	499	57	-	-	60%
IV четверть	268	66	499	52	177	50	55%
год	268	72	499	61	177	58	63%

Наблюдается положительная динамика количества обучающихся на «4» и «5» в сравнении начала и окончания учебного года на уровне начального общего образования (2-4 классы) с 68% до 72%.

Наблюдается положительная динамика количества обучающихся на «4» и «5» в сравнении начала и окончания учебного года на уровне основного общего образования (5-9 классы) с 57% до 61%.

На уровне среднего общего образования (10-11 классы) обучающиеся показывают достаточный уровень освоения предметных результатов – 58%

В целом по лицее в течение учебного года наблюдается положительная динамика количества обучающихся на «4» и «5» с 61% до 63%.

Динамика изменений количества обучающихся на «4» и «5» в лицее за последние три года представлена в таблице

Учебный год	Всего обучающихся 2-11 классов	Успевают на «4» и «5»	% к общему числу обучающихся
2018-2019	940	577	70
2019-2020	904	641	71
2020-2021	944	598	63

В целом по лицее на фоне роста числа обучающихся наблюдается снижение количества обучающихся на «4» и «5» с 70% до 63% за 2018 – 2021 учебные годы.

В лицее осуществляется преемственность образовательных программ общего образования

Результаты обучения учащихся выпускных (4, 9, 11) классов за 3 последних учебных года представлены в таблице

Класс	2018-2019 учебный год			2019-2020 учебный год			2020-2021 учебный год		
	Кол-во обучающихся	Успеваемость (в %)	Кол-во обучающихся на «4» и «5» (в %)	Кол-во обучающихся	Успеваемость (в %)	Кол-во обучающихся на «4» и «5» (в %)	Кол-во обучающихся	Успеваемость (в %)	Кол-во обучающихся на «4» и «5» (в %)
4	99	100	86	82	100	77	80	100	76
9	125	100	55	124	100	60	93	100	63
11	66	100	56	75	100	57	77	100	64

На параллели 4 классов количество учащихся на 4 и 5 остается стабильным.

На параллели 9 классов, при уменьшении количества обучающихся, наблюдается положительная динамика в сравнении с прошедшим учебным годом.

На параллели 11 классов, при увеличении количества обучающихся, наблюдается положительная динамика в сравнении с прошедшим учебным годом.

Помимо внутреннего мониторинга состояния предметных и метапредметных результатов, обучающихся лицея в 2020-2021 учебном году мониторинг качества образования осуществлялся специалистами департамента образования города и МКУ «Информационно-методический центр».

Участие и внешнее представление результатов участия общеобразовательной организации в независимых процедурах оценки качества (рейтинг, опрос, анкетирование, мониторинг, диагностические работы и другое) по итогам 2020-2021 учебного года:

№ п/п	Форма независимой оценки качества	Дата (период) проведения	Результат оценки (место в рейтинге, оценка по результатам опроса, средний балл по ДР и прочее)
1.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 5-х классов по учебным предметам начального уровня образования: «математика», «русский язык», «окружающий мир».	01.10.2020 29.09.2020 06.10.2020	Русский язык – 80% Математика – 93% Окружающий мир – 95%
2.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 6-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология».	21.09.2020 09.10.2020 23.09.2020 25.09.2020	Русский язык – 70% История – 67% Математика -90% Биология – 57%

№ п/п	Форма независимой оценки качества	Дата (период) проведения	Результат оценки (место в рейтинге, оценка по результатам опроса, средний балл по ДР и прочее)
3.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 7-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология», «география», «обществознание».	06.10.2020 08.10.2020 29.09.2020 21.09.2020 25.09..2020 23.09.2020	Биология – 66% География – 89% История – 86% Обществознание – 88% Математика – 73% Русский язык – 91%
4.	Всероссийская проверочная работа среди учащихся 8-х классов по английскому языку, обществознанию, русскому языку, биологии, географии, математике, истории, физике	28.09.2020 24.09.2020 09.10.2020 22.09.2020 05.10.2020 07.10.2020 05.10.2020 30.09.2020	Русский язык – 69% Обществознание – 84% Физика – 69% География – 83% Английский язык – 59% Математика – 71% История – 74% Биология – 48%
5.	Региональная диагностическая работ обучающихся 10-х классов по учебным предметам: «биология», «информатика», «математика», «обществознание», «русский язык», «физика», «химия»	08.09.2020 22.09.2020 17.09.2020 10.09.2020 22.09.2020 23.09.2020 15.09.2020	Русский язык – 96% Обществознание – 62% Физика – 86% Информатика – 83% Химия – 62% Биология – 93% Математика – 90%
6.	Региональная диагностическая работ обучающихся 11-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «информатике», «физика», «химия», «обществознание», «история», «английский язык», «биология»	20.11.2020 27.11.2020 24.11.2020 18.11.2020 10.11.2020 26.11.2020 17.11.2020 11.11.2021 25.11.2020	Русский язык – 99% Обществознание – 100% Физика – 90% Информатика – 33% Химия – 63% Английский язык – 0% Математика – 98% История – 100% Биология – 87%
7.	Муниципальная межпредметная диагностика обучающихся 8-х классов	11.03.2021	Читательская грамотность – 76% Математическая грамотность – 70% Финансовая грамотность – 51%
8.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 4-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «окружающий мир».	23.03.2021 14.04.2021- 20.04.2021	Математика – 94% Русский язык – 85% Окружающий мир – 81%
9.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 5-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология».	16.03.2021 19.03.2021 21.04.2021 03.05.2021	Русский язык – 77% Математика – 83% Биология – 79% История – 75;
10.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 6-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология», «география», «обществознание».	18.03.2021 23.03.2021	Русский язык – 61% Математика – 75% История – 80% Обществознание – 76% Биология – 69% География – 92%

№ п/п	Форма независимой оценки качества	Дата (период) проведения	Результат оценки (место в рейтинге, оценка по результатам опроса, средний балл по ДР и прочее)
11.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 7-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология», «география», «обществознание», «физика», «английский язык».	15.03.2021 19.03.2021 22.03.2021 24.03.2021 15.04.2021 19.04.2021 27.04.2021 21.04.2021	География – 75% Биология – 96% Русский язык – 73% Математика – 63% Обществознание – 67% История – 88% Физика – 69% Английский язык – 75%
12.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 8-х классов по учебным предметам: «математика», «русский язык», «история», «биология», «география», «обществознание», «физика», «химия».	09.04.2021 09.04.2021 09.04.2021 12.04.2021 12.04.2021 12.04.2021 14.04.2021 16.04.2021	Биология – 72% Химия – 65% Физика – 50% История – 89% География – 73% Обществознание – 79% Математика – 80% Русский язык – 72%
13.	Всероссийская проверочная работа обучающихся 11-х классов по учебным предметам: «история», «биология», «физика», «география», «английский язык», «химия»	04.03.2021 11.03.2021 12.03.2021 17.03.2021 18.03.2021 23.03.2021	Английский язык – 90% Биология – 100% Химия – 100% История – 84% Физика – 75% География – 98%
14.	Всероссийские контрольные работы среди учащихся 9-х классов по учебным предметам: «химия», «биология», «география», «информатика и ИКТ», «история», «обществознание», «физика», «английский язык»	18.05.2021- 21.05.2021	Химия – 91% Биология – 67% География – 100% Информатика и ИКТ – 97% История – 100% Обществознание – 59% Физика – 50% Английский язык – 100%
15.	Анкетирование родителей и старшеклассников о качестве оказываемых муниципальных услуг в сфере образования.	В течении года	оценка качества работы образовательной организации -99.90%

Вывод: Большинство диагностические работы в рамках независимых процедур оценки качества образования выполнены на высоком уровне. Результаты анкетирования родителей и старшеклассников свидетельствуют об удовлетворённости обучающихся, родительской ответственности условиями образовательного процесса, созданными в организации, что чрезвычайно важно для эффективной организации образовательного процесса.

Результаты государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования

Из 93 обучающихся девятого класса к государственной итоговой аттестации были допущены 93 обучающихся. Все учащиеся успешно прошли итоговую аттестацию и получили аттестат об основном образовании.

Получили аттестат об основном общем образовании с отличием – 3 обучающихся

В соответствии с п. 2, п. 3 приказа министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 104/306 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2021 году», государственная итоговая аттестация в 9-х классах проводилась в формах основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена по русскому языку и математике (обязательные учебные предметы). ГИА по

физике, химии, биологии, литературе, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам, информатике и информационно-коммуникационным технологиям, родному языку, родной литературе не проводилась.

Уровень подготовки выпускников по математике и русскому языку

Всего уч-ся	Количество выпускников (чел./%), получивших отметку									
	5		4		3		2		«4» и «5»	
Математика										
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
91*	9	10	47	52	44	48	0	0	56	62
Русский язык										
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
93	72	77	18	19	1	1	0	0	90	97

*2 обучающихся с ОВЗ сдавали ОГЭ по 1 предмету-русский язык

Динамика результатов по показателю «уровень подготовки выпускников» по русскому языку и математике

Период	Количество выпускников (чел./%), получивших отметку									
	5		4		3		2		«4» и «5»	
Математика										
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2018-2019	23	18,4	94	75,2	8	6,4	0	0	124	93,6
2019-2020	48	39	39	31	37	30	0	0	124	70
2020-2021	9	10	47	52	44	48	0	0	91	62
Русский язык										
2018-2019	122	97,6	22	17,6	1	0,8	0	0	124	99
2019-2020	28	23	66	53	30	24	0	0	124	76
2020-2021	72	77	18	19	3		0	0	93	97

Динамика результатов по показателю «средняя отметка»

Предметы	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Русский язык	5	4	5
Математика	4	4	4

Выводы: По результатам государственной итоговой аттестации 100 % выпускников овладели знаниями и умениями, предусмотренными образовательным стандартом по математике и русскому языку.

Динамика результатов по математике и русскому языку положительная по показателям «количество выпускников, получивших отметки «4» и «5», «средняя отметка».

Результаты государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования

Из 77 обучающихся 11 класса к государственной итоговой аттестации были допущены 77 обучающихся. Все учащиеся успешно прошли итоговую аттестацию и получили аттестат о среднем общем образовании. Получили аттестат с отличием 6 обучающихся.

В соответствии с приказом министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 105/307 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году», государственная итоговая аттестация в 11-х классах проводилась в формах единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена.

Результаты единого государственного экзамена за курс среднего общего образования в 2020-2021 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество учащихся, сдававших предмет	Средний балл	Результат
-------	---------	--	--------------	-----------

1.	Русский язык	77	80	отличный
2.	География	1	78	хороший
3.	Информатика и ИКТ	18	75	хороший
4.	Физика	21	71	хороший
5.	Обществознание	19	71	хороший
6.	Математика профильная	54	69	хороший
7.	Английский язык	6	67	хороший
8.	История	3	66	хороший
9.	Биология	22	62	хороший
10.	Химия	19	58	хороший
11.	Литература	2	55	хороший

Выводы: Результаты ЕГЭ позволяют получить объективную картину состояния общеобразовательной подготовки выпускников лицея, сдававших экзамены по всем предметам, предложенных для сдачи в форме ЕГЭ. По результатам ЕГЭ по русскому языку получен высокий (отличный) результат. По остальным предметам получен средний (хороший) результат.

Динамика результатов ЕГЭ по предметам по показателю «средний тестовый балл»

Предмет	Тестовый балл		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Русский язык	84	81	80
Математика (профильный уровень)	60	64	69
Биология	59	60	62
Физика	61	65	71
Английский язык	84	88	67
Химия	65	65	58
Обществознание	64	64	71
Литература	66	91	55
Информатика и ИКТ	79	68	75
История	-	-	66

Выводы: Динамика результатов ЕГЭ по показателю «средний тестовый балл» положительная по предметам: математика профильная, информатика и ИКТ, физика, обществознание, биология. Динамика результатов отрицательная по предметам: английский язык, химия, литература. Стабильный результат по русскому языку.

Необходимо в 2021-2022 учебном году решить следующие задачи:

1. Своевременно выявить учащихся, которые будут сдавать экзамены по базовым предметам и не в соответствии с профилем (в срок до 10 ноября).
 2. Организовать дополнительные и индивидуальные занятия и консультации с учащимися.
 3. Организовать дополнительные консультации перед экзаменами.
 4. Организовать тестирования учащихся по предметам (по материалам ЕГЭ).
- Отслеживание и анализ результатов.
5. Формировать психологическую устойчивость и положительную учебную мотивацию учащихся.
 6. Своевременно информировать родителей о результатах учащихся.

Работа с одаренными детьми

Действенным фактором образовательной деятельности, способствующим развитию и педагога, и ученика, является работа с одаренными детьми. Учащимся 1 - 11 классов предоставляется возможность выстроить индивидуальную образовательную траекторию, реализовать свои интересы и намерения в отношении продолжения образования и получения жизненно важных навыков и умений через включение в учебный план занятий внеурочной деятельности, элективных учебных предметов.

Основными целями и задачами Всероссийской олимпиады школьников являются выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно – исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганда научных знаний.

2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
Кол-во уч-ков	Кол-во поб/приз	Кол-во уч-ков	Кол-во поб/приз	Кол-во уч-ков	Кол-во поб/приз
781	236	854	406	765	420

Количество победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады по предметным областям в динамике

Период	Направление																			
	Астрономия	Русский язык	Литература	Математика	Английский язык	Экономика	История	Обществознание	Биология	Информатика	Физика	Химия	Искусство (МХК)	Право	ОБЖ	Экология	География	Физическая культура	Технология	Всего
2019			1	1	1		1	1			2		1				2		1	11
2020		1	2	1	1		2	1	1	1	2			3			1			16
2021		2		2			1	1	1					1			1	1		11

Вывод: Наблюдаются отрицательная динамика количества победителей и призеров на муниципальном этапе олимпиады. Особого внимания требуют предметы, по которым в течение трех лет не наблюдается результатов (астрономия, экономика, ОБЖ, экология).

Динамика числа участников и количества призовых мест регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Критерии	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Количество участников	7	22	24
Количество победителей, призеров	1	1	1

Вывод: Наблюдается положительная динамика участников регионального этапа олимпиады при стабильном количестве призеров.

Количество участников и количество I, II, III мест в Российской научно-социальной программе «Шаг в будущее»

Количество участников, всего:	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
1 место	1	-	-
2 место	1	1	1
3 место	-	-	-
Всего победителей и призеров:	2	1	1

В динамике за три года наблюдается снижение числа участников и призеров Российской научно-социальной программы, но при этом 3 года подряд обучающиеся лица участвуют во Всероссийском дистант-форуме научной молодежи «Шаг в будущее».

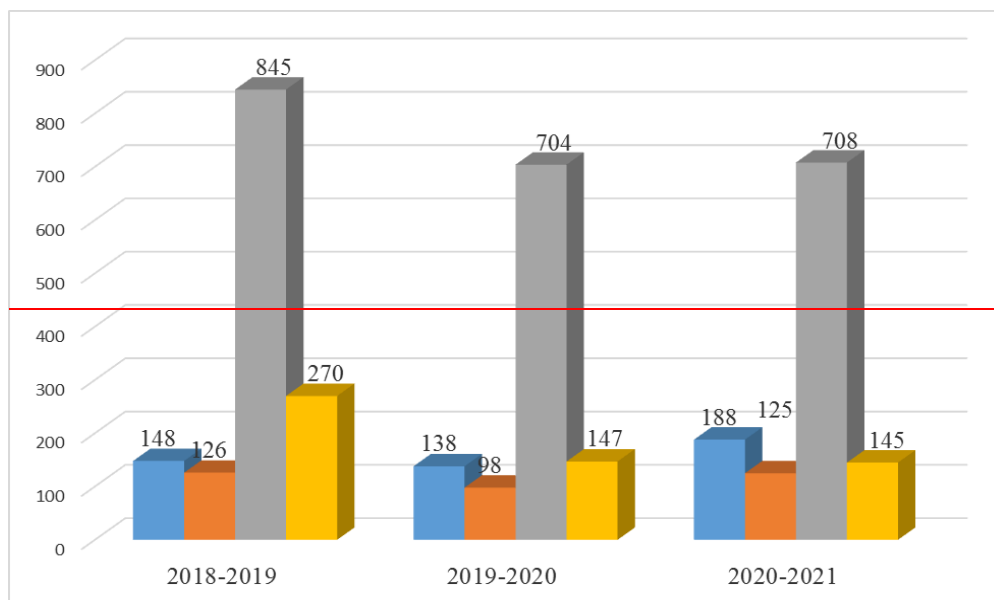
Количество участников, победителей и призеров городского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее-Юниор»

	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Всего выступающих	6	4	7
1 место			

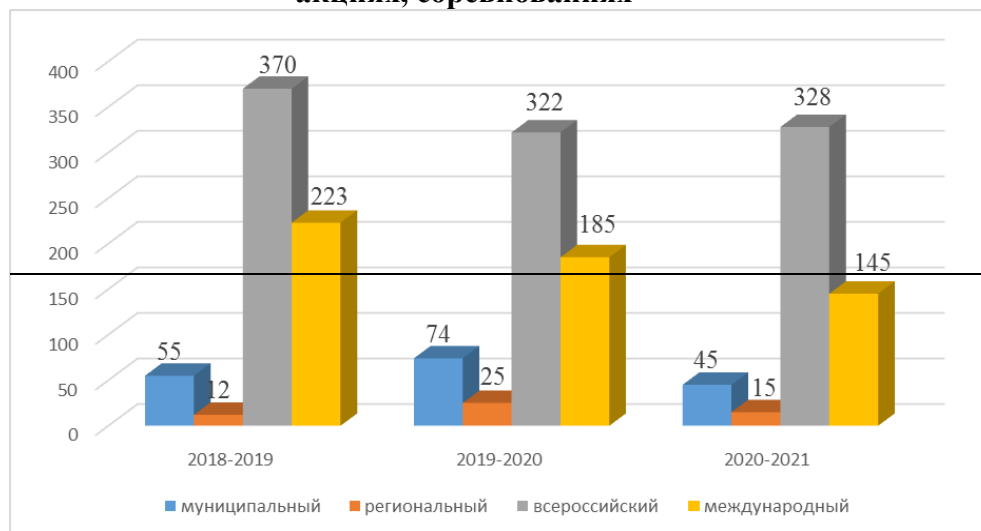
2 место		1	1
3 место	1		
Всего победителей и призеров:	1	1	1

Вывод: в динамике за три года отмечается сохранение числа участников, что свидетельствует о повышении мотивации учащих к исследовательской деятельности.

Количество участников в городских, окружных, российских, международных конкурсах, акциях, соревнованиях



Количество призеров в городских, окружных, российских, международных конкурсах, акциях, соревнованиях



Вывод: из данных диаграмм видно, что наблюдается стабильность количественного и качественного участия в олимпиадах, конкурсах различных уровней. Использование дистанционных форм организации образовательного процесса по определенным предметам позволяет на основе повышения мотивации обучения и развития познавательных способностей добиться раскрытия творческого потенциала обучающихся.

В 2021-2022 учебном году необходимо продолжить работу с одаренными детьми, особенно по направлению «Научно-исследовательская деятельность».

Воспитательная работа в организации

В 2021-2022 учебном году воспитательная система лицея была представлена следующими программами:

- Рабочая программа воспитания состоящая из вариативных и инвариативных модулей;
- «Классное руководство»;

- «Школьный урок»;
- «Внеурочная деятельность и дополнительное образование»;
- «Самоуправление»
- «Профориентация»
- «Истоки Великой Победы»;
- «Ключевые общешкольные дела»

Рабочая программа воспитания разработана соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20 Федерального государственного образовательного стандарта начального общего и основного образования, на основании Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, программы «Социокультурные истоки» (А.В. Камкин, И.А. Кузьмин).

В основе программ – социокультурный подход – воспитание на основе единых ценностей и норм, а также идея активного образования.

Достижение воспитательных результатов в духовно – нравственном воспитании учащихся возможно только через формирование целостной образовательной среды и целостного пространства духовно – нравственного развития школьника, интегрированного в урочную, внеурочную, внешкольную деятельность, дополнительное образование и результативное взаимодействие с родительской общественностью. Важными принципами организации социально открытого пространства духовно – нравственного развития воспитания личности гражданина России, нравственного уклада жизни лицеистов являются нравственный пример педагога и социально – педагогическое партнерство.

В 2021 учебном году программа учебного курса «Истоки» реализуется в 1-9 классах (869); программа «Воспитание на социокультурном опыте» в 1-9 классах (875 учащихся).

В 10 – 11 классах (179 учащихся) реализуется курс духовно – нравственной направленности «Нравственные основы семейной жизни». Данные программы имеют большое значение в процессе взаимодействия лица с родительской общественностью, так как направлены на активное участие семьи в жизни образовательного учреждения

Доля обучающихся, участвующих в деятельности детских и юношеских общественных организаций в 2020-2021 учебном году

№ п/п	Общее кол-во уч-ся	Направление деятельности	Доля обучающихся, участвующих в деятельности детских и юношеских общественных организаций	Количество обучающихся, вовлеченных в деятельность детского объединения (не члены объединения)
1	1059	Детские общественные объединения	16%	100%
2		Органы ученического самоуправления (в классах, в лицее)	16%	100%
3		Волонтерский (добровольческий отряд)	22%	100%
1059 учащихся			54%	100%

Детские общественные объединения, организации в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении лицее №1

Направление деятельности	Название объединения	Организационно-правовая форма	Кол-во воспитанников (актив)	Количество обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений
Юные инспекторы движения	«ЮИД»	Отряд, входит в состав городской организации	24	1059

Юные пожарные	«Смена»	Дружина, входит в состав городского общественного движения	28	1059
Социально-педагогическое	юнармия «Школа юного патриота «Гром»	Движение	18	1059
Естественно-научное	Юные экологи	Движение	28	1059
Социально-педагогическое	«Переменка»	Школьное средство массовой информации	20	1059
Социально-педагогическое	Юные жуковцы	Отряд, входит в состав городского общественного движения	20	1059
Спортивно-оздоровительное	«Импульс»	Движение	36	1059
Всего:			148	1059

Вывод: в 2021 году в актив детских общественных организаций и объединений лица вошли 159 учащихся, что составляет 16 % от общего количества лицеистов. В течение учебного года активисты детских общественных объединений проводили мероприятия, в которые были вовлечены 100% лицеистов.

Численность воспитанников объединений дополнительного образования, участвовавших в муниципальных, окружных, всероссийских и международных мероприятиях

Городские мероприятия		Окружные мероприятия				Всероссийские, международные мероприятия					
2019-2020		2020-2021		2019-2020		2020-2021		2019-2020		2020-2021	
Участники	Победители	Участники	Победители	Участники	Победители	Участники	Победители	Участники	Победители	Участники	Победители
94	14	75	26	18	18	2	0	19	19	45	30

Значимые достижения воспитанников детских общественных объединений:

- Школьный чемпионат ХМАО-Югры по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?»(2место)
- Туристический слет;
- «Креативная маска», лауреаты 1 степени;
- Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства» хореографический ансамбль «Силуэт» лауреаты 1 степени;
- Международный хореографический конкурс «В ритме звезд», хореографический ансамбль «Силуэт» лауреат 2 степени;
- Хореографический конкурс «В лучах софитов», хореографический ансамбль «Силуэт», лауреаты 1 степени;
- Хореографический конкурс «Танцевальные ритмы», хореографический ансамбль «Силуэт», лауреаты 3 степени;
- «Безопасное колесо», диплом 3 степени;
- Олимпиада по ПДД, дипломы 2, 3 степени;
- Международный многожанровый фестиваль-конкурс, хореографический ансамбль «Силуэт» лауреаты 1 степени;

Организация отдыха детей в период школьных каникул

С целью наполнения досуга лицеистов социокультурным содержанием в лицее разработана и реализуется во время школьных каникул программа пришкольного лагеря «Край, в котором мы живем, мы Югорией зовем». Охват детей в 2021 года составил: в летние каникулы (125) человек, осенние каникулы -125 человек (в online формате). Пришкольный лагерь «Истоки» является продолжением работы образовательного учреждения по духовно-нравственному воспитанию на основе социокультурной программы «Истоки».

Вывод: муниципальное задание по показателю «Организация и обеспечение отдыха и оздоровления детей» выполнено на 100%. Пришкольный лагерь посетили дети льготных категорий (36 % от общего количества - дети из многодетных семей, опекаемые). Доля воспитанников пришкольного лагеря, участвовавших в мероприятиях различной направленности в 2021 году составила 100 %.

5. Востребованность выпускников

Доля выпускников 9 классов, продолживших обучение в 10 классе, поступивших в средние специальные учебные заведения

Численность выпускников 9 классов на 25.05.2021г.	Продолжили обучение		
	в 10 классе		в средних специальных учебных заведениях
	лица №1	образовательных учреждений города	города Сургута
93	71	12	6
	89%		6%

Динамика результатов самоопределения выпускников 9 классов

Показатель	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Количество выпускников 9 классов	125	124	93
Продолжили обучение в 10 классе	83%	90%	94%
Продолжили обучение в средних специальных учебных заведениях	17%	10%	6%

Вывод: Доля выпускников, продолжающих обучение в 10 классе остается на высоком уровне. Доля выпускников, продолжающих обучение в средние специальные учебные заведения, остается на низком уровне.

Доля выпускников 11 классов, поступивших в специальные учебные заведения, высшие учебные заведения

Численность выпускников 11 классов на 25.05.2021г.	Продолжили обучение				Курсы
	в вузах		в колледжах и техникумах		
	города Сургута	России	города Сургута	за пределами округа	
77	14	58	2		3
	94%		2%		4%

Динамика поступления выпускников в соответствии с профилем

Профиль	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
	Всего обучающихся	Поступили в соответствии с профилем	Всего обучающихся	Поступили в соответствии с профилем	Всего обучающихся	Поступили в соответствии с профилем
физико-математический	22	21 (95%)	52	49 (94%)	26	25 (96%)
социально-экономический	23	21 (91%)	-	-	25	24 (96%)
химико-биологический	-	-	23	20 (87%)	26	23 (88%)
естественно-научный	21	18 (86%)	-	-	-	-
ИТОГО	66	60 (90%)	75	69 (92%)	77	72 (93%)

Вывод: в сравнении с предшествующим учебным годом при увеличении количества выпускников общее количество лицеистов, продолживших получать образование в соответствии с выбранным в лицее профилем обучения остается на прежнем уровне. Таким образом, многим выпускникам лицей оказал существенную помощь в выборе будущей профессии при поступлении в высшие учебные заведения.

6. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Общее количество педагогических работников на конец 2020-2021 учебного года – 71 человек:

- учителей – 68;
- педагогов дополнительного образования – 4;
- административных работников – 8.

В педагогическом коллективе лицей произошли значительные положительные изменения:

- повысился уровень профессиональной компетентности;
- расширился круг профессиональных интересов;
- возросла активность, увеличилось число педагогов, участвующих в организации дел лицей.

Большинство учителей хорошо владеют способами анализа и самоанализа своей профессиональной деятельности. В качестве положительного момента, способствующего росту профессиональной компетентности, педагоги отмечают следующие показатели:

- формирование временных творческих коллективов для решения проблем;
- поддержку администрацией новых идей;
- предоставление возможности реализации педагогами новых проектов.

Образовательный ценз педагогов

Период	Высшее образование, %	Средне-специальное образование, %
2019	94	6
2020	94	6
2021	94	6

Образовательный ценз педагогического состава достаточно высок: около 94% имеют высшее педагогическое образование.

Возрастной состав педагогического коллектива (чел)

До 25 лет	от 26 до 30 лет	Старше 55 лет
3	6	23

Основную возрастную группу составляют педагогические работники от 30 до 55 лет. Эта возрастная группа составляет ядро педагогов лица №1.

Педагогический стаж работы педагогических работников (чел)

До 3 лет	До 5 лет	Свыше 30 лет
4	2	19

67% коллектива – педагоги наиболее продуктивного с профессиональной точки зрения возраста.

Квалификационный уровень педагогического коллектива на 2020 год

Всего по должности (включая совместителей)	Имеют высшую кв. категорию	Имеют первую кв. категорию	Соответствие занимаемой должности	Не имеют категории
71	34	18	16	3
100%	48%	25%	23%	4%

Большое внимание в образовательном учреждении уделяется аттестации педагогов.

В 2021 учебном году аттестовано: на высшую квалификационную категорию – 5 педагогических работников; на первую - 4 педагогических работника.

Коллектив лица – это стабильное сообщество высококвалифицированных специалистов: количество педагогов с высшей и первой квалификационной категорией составляет 80%.

В качестве одной из основных стратегий лица определяется постоянное повышение квалификации педагогических работников с целью углубления и усовершенствования имеющихся профессиональных знаний, повышения качества профессиональной деятельности.

Курсовая подготовка педагогов

	Прошли курсы ПК (чел)	Прошли курсы ПК (%)
Администрация	3	4
Учителя начальных классов	4	5,6
Учителя предметники	34	47,8
Всего	41	56,3

Уровень профессиональной грамотности педагогов лица значительно вырос благодаря активному участию учителей в работе постоянно действующих семинаров (внутрикорпоративное обучение).

С целью распространения педагогического опыта педагоги лица принимают активное участие в работе инновационных площадок, публикуют материалы в Интернете, участвуют в конкурсах различного уровня.

Диссеминация опыта

Всего педагогов	Участие в конкурсах (очное, заочное)	Распространение опыта (публикации)	Очное участие в семинарах, конференциях	Участие в конференциях
71	16	25	34	4
100%	22%	35%	48%	6%

Опыт деятельности педагогических работников лица в течение года был представлен на муниципальном, окружном, всероссийском и международном уровнях. Основные формы трансляции опыта: публикации, выступления, открытые уроки, конкурсы.

Конкурс педагогического мастерства играет существенную роль в стимулировании педагогического творчества учителей, позволяет включиться в активную инновационную деятельность, наиболее полно осуществить личностно ориентированный подход к своему профессиональному и карьерному росту.

Вывод: Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует необходимому уровню для введения ФГОС начального общего образования, основного общего и среднего общего образования, которые требуют от учителя иного уровня квалификации, готовности к организации образовательного процесса.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательной организации

К 2020-2021 учебному году библиотека располагала книжным фондом в количестве 43842 экземпляра, в том числе учебники –36656. В течение 2020-2021 учебного года в фонд библиотеки дополнительно поступило 6836 экземпляров учебников и учебных пособий, за счет средств бюджетных учреждений - 105 экземпляров, по субвенции получено 2090 экземпляров учебников, 4641 за счет окружных средств.

По состоянию на 30.09.2020 года библиотечный фонд лицея обеспечил обучающихся учебниками на 100%.

Количество читателей и учет посещаемости библиотеки

Учебный год	Кол-во читателей	В том числе			Педагоги	Другие	Посещения
		учащиеся 1-4 классов	учащиеся 5-9 классов	учащиеся 10-11 классов			
2019	599	157	191	132	66	53	5730
2020	665	159	254	133	66	56	5746
2021	675	212	186	150	70	57	4764

7. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности

Все компьютеры в лицее работают на лицензионном программном обеспечении. Образовательной организацией закуплены лицензии на операционную систему Microsoft Windows, пакет офисных приложений Microsoft Office, ABBYY Fine Reader, Radmin 3, Microsoft Windows Server Standard 2012 Russian, Microsoft Windows Server CAL Device Russian, Живую Физику 4.3 (Виртуальный конструктор по физике) Живую математику, ABBYY Fine Reader (локальная версия), Lego Digital Designer, Lego Mindstorm EV3, Lego NXT, RobotC

Основу информационной инфраструктуры лицея составляет структурированная кабельная система (СКС), позволяющая свести в единую систему множество информационных сервисов разного назначения и использующая в качестве передающей среды неэкранированную витую пару категории 5е.

Для коммутации СКС используются управляемые стекируемые коммутаторы второго уровня фирмы D-Link, что позволяет обеспечить скорость передачи данных по локальной сети до 100 Мб/с. Высокоскоростной локальной сетью охвачены все компьютеры школы. Серверные узлы школы соединены между собой. Частично площадь учебного заведения покрыта беспроводной сетью Wi-Fi на базе стандарта IEEE 802.11b/g. Для этого используется несколько коммутируемых беспроводных точек доступа и ретрансляторы. Доступ к сети Internet осуществляется по выделенной линии; провайдер - ПАО «Ростелеком»; вид доступа – безлимитный; фактическая скорость подключения – до 100 Мб/с.

Важной частью информационной инфраструктуры лицея является система хранения данных (СХД), выполняющая роль файл – сервера. СХД содержит архив фото и видеоматериалов, сетевые образовательные программы, образы образовательных дисков и программ, общие сетевые папки, папки пользователей домена и др.

Доступ учащихся в сеть Internet к ресурсам, не отвечающим задачам воспитания и образования, обеспечивается контентной фильтрацией

Сегодня у каждого учителя МБОУ лицея №1 имеется в распоряжении многочисленные возможности применения в процессе обучения средств ИКТ: ресурсы сети Интернет, электронные учебники, словари и справочники, презентации, программы, различные виды коммуникации — чаты, форумы, блоги, электронная почта, телеконференции, вебинары и многое другое. Благодаря этому, актуализируется содержание обучения, происходит быстрый обмен информацией между участниками образовательного процесса. При этом учитель не только

образовывает, развивает и воспитывает ребенка, но с внедрением новых технологий он получает мощный стимул для самообразования, профессионального роста и творческого развития. Помимо этого, использование ИКТ в обучении помогает педагогу решить такие дидактические задачи: формирование устойчивой мотивации, активизация мыслительных способностей учащихся, привлечение к работе пассивных учеников, повышение интенсивности учебного процесса, обеспечение учебного процесса современными материалами, приучение учащихся к самостоятельной работе с различными источниками информации, реализация личностно-ориентированного и дифференцированного подхода к обучению, активизация процесса обучения, возможность привлечения учащихся к исследовательской деятельности, обеспечение гибкости процесса обучения.

Выводы: Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение достаточны для реализации федерального государственного образовательного стандарта.

8. Материально-техническая база

Материально-техническая база лицея включает:

1. Оборудованные учебные помещения -1514,6 кв. м.;
2. Библиотека-267,7 кв.м.;
3. Актовый зал-215,4 кв.м.;
4. Столовая – 189,8 кв.м.;
5. Спортивный зал – 273,3 кв.м.;
6. Четыре кабинета информатики – 219 кв.м.;
7. Две учебные мастерские – 211,3 кв.м.;
8. Административные помещения – 192 кв.м.;
9. Лабораторные помещения – 126 кв.м.;
10. Стоматологический кабинет – 29,8 кв.м.;
11. Медицинский кабинет – 38 кв.м.

Модернизация материально-технического и программного обеспечения, техническое обеспечение, организация полноценного, отвечающего современным требованиям учебного процесса требует от руководства образовательной организации новых прогрессивных форм и методов обучения, новейших обучающих информационных технологий. С этой целью в лицее оборудовано четыре компьютерных класса, укомплектованные самой современной техникой с лицензионным программным обеспечением. В основной школе 6 кабинетов оснащены интерактивными досками, 21 кабинет - плазменными панелями, в кабинете химии и в холле 2 этажа установлена интерактивная система Teach Touch, в одном из четырех кабинетов информатики – сенсорная панель, плоттер и 3D принтер, 10 кабинетов начальной школы оснащены интерактивными комплексами в соответствии с ФГОС. Кабинеты химии и физики на 3 этаже оборудованы мобильными передвижными комплексами по 14 ноутбуков плюс ноутбук преподавателя, оснащенный специальным программным обеспечением, позволяющим контролировать ученические ноутбуки. Один кабинет математики и один кабинет истории оснащены мобильными передвижными комплексами на базе планшетов по 25 и 30 шт. соответственно. В 90% учебных кабинетов установлены монохромные многофункциональные устройства. Кабинет географии оснащен интерактивным глобусом. Интерактивные карты используются при изучении географии и истории. Актовый зал оснащен интерактивной трибуной.

В лицее функционирует кабинет ПДД, оснащенный интерактивными макетами и мобильным передвижным комплексом на базе ноутбуков (14 шт.).

Современные технологии в обучении становятся все более востребованными. В частности, интерактивный способ представления учебного материала позволяет глубже воспринимать и усваивать знания.

Использование учебных лабораторий PASCО открывает широкие возможности для практико-ориентированного обучения и профориентационной работы естественно-научного направления.

«Science-In-Vox» - это автономная физическая лаборатория, позволяющая в доступной форме рассказать о нанотехнологиях и предлагающая принципиально новые подходы для объяснения материала по химии и физике.

Применение информационных технологий предусматривает также развитие организационно-управленческой системы. Так, распространение основных информационных потоков для педагогов лица осуществляется путем электронной рассылки документов, материалов к педагогическим советам, совещаниям. Организованы сетевые хранилища, учительская оборудована ноутбуками (14 шт.).

Автоматизация процессов управления образовательным учреждением, планирование и мониторинг учебно-образовательной деятельности, унификация внутришкольного и кадрового делопроизводства, решения многих других управленческих задач в образовательном учреждении организовано на базе информационно-аналитической системы «Аверс: Управление образовательным учреждением».

Использование ГИС «Образование Югры» предоставляет широкие возможности взаимодействия между школьным и родительским сообществом. Позволяет образовательному учреждению автоматизировать составление школьной отчетности, оперативно получать различные статистические срезы, вовлекает образовательное учреждение в процесс электронизации хранения и обработки данных.

Электронный журнал позволяет школьникам стать более ответственными и открытыми перед родителями, а родители получают возможность принять непосредственное участие в образовательном процессе ребенка. Благодаря этому улучшается успеваемость и посещаемость школьников, повышается престиж школы.

В лицее образовательная робототехника ведется с 2011 г. Конструкторов Lego на базе микрокомпьютера NXT – 6 наборов (+ 6 дополнительных), EV3 - 19 наборов, (+19 дополнительных). Конструкторов Fischertechnik ROBO TX Training Lab- 5 наборов, ROBO TX Explorer-5 наборов, TXT Discovery Set- 6 наборов. Конструкторов TETRIX – 12 наборов (+6 дополнительных). Комплект оборудования для изучения основ робототехники, электроники и микропроцессоров (Технолаб. Базовый уровень) – 4 шт.

АРМ учителя, ученика, интерактивные оборудования лица активно используются как для опосредованного взаимодействия с учащимися, так и в классно-урочной системе для демонстрации иллюстрационного материала, мультимедийных объектов, трансляции практических экспериментальных работ, диагностики уровня освоения образовательных программ, подготовки учащихся к промежуточной и итоговой аттестации, организации проектной деятельности.

Таким образом, обеспечивается информатизация образования – в процессе трансформации содержания, методов и форм образовательной деятельности, обеспечивающих подготовку лицеистов к жизни в условиях информационного общества.

Оценка материально-технических условий

№ п/п	Требования ФГОС, нормативных и локальных актов	Необходимо/ имеются в наличии
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников.	38
2	Лекционные аудитории.	-
3	Помещения, имеющие оборудование для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством (лаборатории и мастерские), музыкой, хореографией и изобразительным искусством.	14/14
4	Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории, студии, автогородки и др.	4/2
5	Лингафонные кабинеты.	2/0
6	Информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой.	2/2
7	Актовые и хореографические залы, спортивные сооружения	5/5
8	Помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков.	1/1

Выводы: Материально-техническая база достаточна для реализации федерального государственного образовательного стандарта.

9. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.

Основными пользователями результатов системы оценки качества образования лицея являются педагоги и администрация лицея, обучающиеся и их родители (законные представители), представители органов управления образования.

К основным направлениям внутренней системы оценки качества образования относятся:

1. Качество результатов образовательного процесса
 - результаты обучения (включая сравнение данных внутренней и внешней диагностики, в т. ч. государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11-х классов);
 - сведения о распределении выпускников лицея (продолжение образования в ссузах и вузах);
 - достижения учащихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
 - эффективность деятельности учителей.
2. Качество реализации образовательного процесса:
 - реализация рабочих программ в полном объеме;
 - реализация в полном объеме дополнительных образовательных программы;
 - занятость учащихся в системе дополнительного образования лицея;
 - участие в деятельности детских и юношеских школьных общественных организаций;
 - эффективность деятельности классных руководителей;
 - удовлетворенность учеников и родителей условиями в лицее, качеством образовательных результатов.
3. Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:
 - материально-техническое обеспечение (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение);
 - санитарно-гигиенические и безопасные условия;
 - обеспеченность обучающихся горячим питанием;
 - кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно-методическую деятельность педагогов);

Для проведения оценки качества образования был определен набор ключевых показателей, позволяющих провести сопоставительный анализ образовательной системы лицея. Совокупность показателей обеспечивает возможность описания состояния системы в конце учебного года, дает общую оценку результативности ее деятельности.

Периодичность проведения оценки качества образования, субъекты оценочной деятельности, формы результатов оценивания, а также номенклатура показателей и параметров качества устанавливаются в комплексе показателей и индикаторов внутренней системы оценки качества образования (приложение к Положению о внутренней системе оценки качества образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1.)

Выводы:

В целом итоги работы образовательной организации по реализации Программы развития, образовательной программы характеризуются стабильностью, динамикой, позитивностью, качественными изменениями во многих направлениях деятельности.

1. Задачи, поставленные на 2020-2021 учебный год, в целом были выполнены.
2. Учебный план лицея на 2020-2021 учебный год реализован в полном объеме. Рабочие программы по всем предметам выполнены.

3. Отмечается стабильностью сохранность контингента лицея, достаточный уровень освоения обучающимися федеральных государственных образовательных стандартов.

4. Количество обучающихся на «4» и «5» по лицу составило 71%, успеваемость- 100%

5. В 10 классы лицея (технологический, универсальный (социально-экономической направленности) естественно-научный) поступили 93 девятиклассника, в 10 классы других образовательных организаций города -18, что составляет 93%; продолжили обучение в средних специальных учебных заведениях 10% выпускников.

6. 99% выпускников 11 классов поступили в высшие учебные заведения, из них 92% продолжили обучение в соответствии с выбранным в лицее профилем обучения.

7. Кадровое обеспечение, учебно-методическая, библиотечно-информационная база, материально-техническая база достаточны для реализации федерального государственного образовательного стандарта.

8. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса позволяют получить в целом объективную картину состояния общеобразовательной подготовки выпускников лицея. По математике и русскому языку по результатам ЕГЭ 100% выпускников овладели знаниями и умениями, предусмотренными государственными федеральными образовательными стандартами по предметам и набрали минимальное количество баллов, установленное Рособрнадзором.

9. Наблюдаются качественные преобразования в формах и методах обучения, в использовании современных педагогических технологий. Педагогами лицея осваиваются и внедряются в учебный процесс современные образовательные технологии.

10. Успешно работают органы ученического самоуправления, стабильно количество обучающихся, входящих в их состав.

11. Развивается система дополнительного образования. Открыты новые объединения дополнительного образования. Разработаны образовательные программы внеурочной деятельности для обучающихся 1 - 9-х классов (в соответствии с требованиями ФГОС).

12. В лицее функционирует внутренняя система оценки качества образования.

Перспективы развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1:

В качестве основной цели деятельности на 2021-2022 учебный год педагогический коллектив лицея определяет следующую: сохранение высокого качества образовательных достижений обучающихся благодаря стимулированию профессионального роста педагогов, совершенствованию цифровой образовательной среды, способствующей раскрытию индивидуальных особенностей обучающихся, обеспечению возможности для самоопределения и самореализации лицеистов.

Основные стратегические ориентиры деятельности лицея на 2021-2022 гг.:

- продолжить модернизацию цифровой образовательной среды лицея в соответствии с потенциалом образовательной организации и современными задачами воспитания;
- обеспечить возможность непрерывного профессионального роста для всех педагогов лицея;
- обеспечить развитие детской одаренности и социализации;
- обеспечить современное содержательное наполнение дополнительного образования, его включение в решение задач реализации компетентностного и личностно-ориентированного подхода к образованию;
- совершенствовать организацию деятельности по эффективности и качеству образования обучающихся в системе урочной, внеурочной, внеклассной деятельности;
- совершенствовать формы мониторинга качества образования.

Показатели деятельности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1
города Сургута Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
подлежащей самообследованию (2020-2021 учебный год)
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	1059
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	378
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	502
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	179
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	598/63%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	30
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	15
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	80
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	69
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0%

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	3/3%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	6/8%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	765/72%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	420/40%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	15/1%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	328/31%
1.19.3	Международного уровня	человек/%	145/14%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	177/17%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	1059/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	71
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	68/96%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	68/96%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/4%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3/4%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	52/73%
1.29.1	Высшая	человек/%	34/48%
1.29.2	Первая	человек/%	18/25%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	
1.30.1	До 5 лет	человек/%	6/8%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	19/27%

1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	9/13%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	23/32%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	71/100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	71/100%
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,13
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	41,40
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1059/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	3,35 кв. м.