



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «САМАРСКИЙ МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ» городского округа Самара (МАОУ СМТЛ г.о. Самара)

Отчет о результатах самообследования масу смтл г.о. Самара за 2018 год

Ответственный за подготовку:

заместитель директора по УР Иввишан

I Н Минаев

І. Общие сведения об образовательной организации

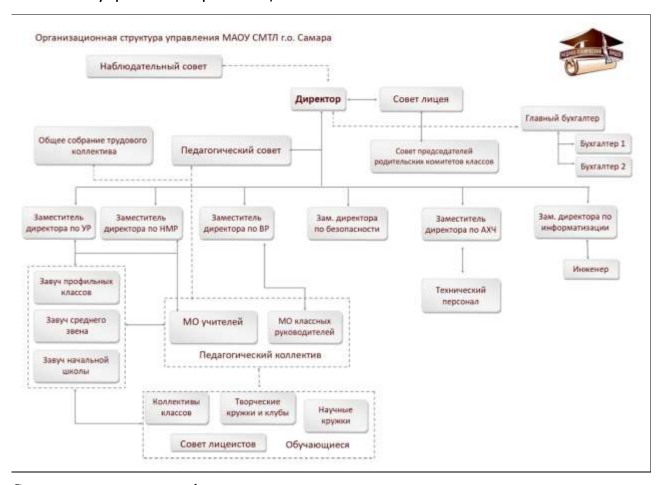
Наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара
Руководитель	Волчкова Алла Александровна
Адрес организации	443100, г. Самара, ул. Полевая, 74
Телефон, факс	(846)337-55-66
Адрес электронной почты	mtl.samara@mail.ru
Учредитель	муниципальное образование городской округ Самара, в лице Департамента образования городского круга Самара
Дата создания	Сентябрь 1992 г.
Лицензия	Серия 63 Л01 № 0002439 от 28.03.2016 г. (бессрочно)
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 63А01 №0000713 от 11.05.2016 г. (19.12.2026 г.)

Лицей располагается в четырех отдельно стоящих, удаленных друг от друга, зданиях — типовом здании общеобразовательного учреждения, где размещены 5-11 классы, двух приспособленных корпусах во встроенно-пристроенных помещениях жилых домов, и Центре творчества учащихся (ЦТУ СМТЛ). Единство учебного и воспитательного процессов обеспечивается через построение преемственных программ обучения и воспитания, создание оригинальной возрастосообразной предметной среды.

В настоящее время лицей предлагает потребителям следующий набор услуг:

- обучение по общеобразовательным программам трех уровней общего образования: начальное общее, основное общее, среднее общее образование;
 - обучение по программе Международного Бакалавриата в 10-11;
 - подготовка к обучению по данным программам в 1-9 классах;
 - обучение в Школе дошкольника;
- обучение по программам дополнительного образования творческой направленности для детей и взрослых.

II. Система управления организацией



Состав, полномочия и функции органов управления лицея прописаны в уставе лицея (http://smtl.ru/documents/ust_smtl2015.pdf)

В состав наблюдательного совета Лицея входят представители Учредителя, представители органа по управлению и распоряжению имуществом городского округа Самара и представители общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в соответствующей сфере деятельности. Наблюдательный совет осуществляет координационную функцию деятельности лицея имущественного и финансового характера.

К компетенции Совета лицея относятся:

- решение важнейших вопросов деятельности лицея: определение основных направлений и перспектив развития, определение принципов распределения средств на текущий период;
- утверждение программы развития Лицея;
- выступление с инициативой и поддержкой общественной инициативы по совершенствованию образовательного и воспитательного процесса;
- согласование годового календарного учебного графика;
- рассмотрение вопросов укрепления и развития материально-технической базы, привлечения дополнительных финансовых средств;
- участие в формировании сметы доходов и расходов по приносящей доход деятельности;
- согласование перечня и тарифов платных образовательных услуг, контроль за качеством данных услуг.

Педагогический совет под председательством директора лицея:

- определяет стратегию образовательного процесса;

- обсуждает и производит выбор и анализ различных вариантов содержания образования, образовательных программ, форм, методов учебно-воспитательного процесса и способов их реализации;
- принимает решение о формах и сроках проведения в данном календарном году промежуточной аттестации;
- принимает решение о переводе обучающихся в следующий класс, условном переводе в следующий класс, а также по согласованию с родителями (законными представителями) обучающегося принимает решение о его оставлении на повторное обучение или продолжении обучения в форме семейного образования на основании заявления родителей (законных представителей);
- принимает решение об исключении из лицея обучающихся, достигших установленного законодательством возраста, за совершение противоправных действий, грубые и неоднократные нарушения устава;
- обсуждает годовой календарный учебный график, а также подводит итоги прошедшего учебного года;
- принимает решения о представлении к награждению медалями «За особые успехи в учении», о награждении похвальной грамотой и похвальным листом;
- обсуждает и принимает локальные акты, регламентирующие отдельные вопросы образовательной деятельности лицея.

К компетенции Общего собрания работников лицея относится рассмотрение вопросов, связанных с соблюдением законодательства о труде работниками лицея, органами управления лицея, а также положений коллективного договора между лицеем и работниками.

Директор лицея осуществляет свою деятельность на основании заключенного с учредителем трудового договора. Права и обязанности директора лицея определяются трудовым договором и уставом лицея.

Кроме органов управления, деятельность которых прописана в уставе, в лицее существует общественный орган взаимодействия администрации и родителей — Совет председателей родительских комитетов классов или общелицейский родительский комитет http://smtl.ru/obschelicejskij-roditelskij-komitet.

В лицее функционируют следующие методические объединения:

- МО учителей естественных наук;
- МО учителей гуманитарных предметов;
- МО учителей математики, информатики и черчения;
- МО классных руководителей.

С 2015 г. в лицее действует Совет лицеистов, не как орган управления, а как орган взаимодействия и учета мнения лицеистов http://smtl.ru/sovet-liceistov.

III. Оценка образовательной деятельности

Лицей осуществляет образовательный по программам начального, основного и среднего общего образования в соответствии с Федеральным образовательным стандартом НОО, ООО, СОО:

- 1. Начальное общее образование http://smtl.ru/documents/education/noo/OOP_NOO_2018.pdf,
- 2. Основное общее образование http://smtl.ru/documents/education/ooo/OOP_OOO_2018.pdf
- 3. Среднее общее образование http://smtl.ru/documents/education/coo_fgos/OOP_COO_2018.pdf

А также в соответствии Федеральным компонентом Государственного стандарта - http://smtl.ru/documents/education/coo_fkgos/UP_COO_FK_2018.pdf

Образовательные программы реализуются на основе учебного плана с учетом профильной направленности классов.

В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы для организации обучения по выбору самих обучающихся, направленные на реализацию интересов, способностей и возможностей личности.

Образовательные программы основного общего и среднего общего образования предполагают повышенную (углубленную) подготовку по предметам технической и естественно-научной направленности, для чего в Лицее создаются соответствующие профили:

- технический (углубленная подготовка по предметам математика, физика, информатика);
- медицинский (биология, химия, физика);
- социально-экономический (обществознание, математика);
- социально-гуманитарный (обществознание, история).
- В Лицее допускается сочетание различных форм получения образования. Международный Бакалавриат

Лицей, в соответствии с международной аккредитацией, реализует международную образовательную программу "Диплом Международного Бакалавриата" (Diploma International Baccalaureate) https://www.ibo.org/. В основе программы лежит британская модель, дополненная лучшими достижениями различных национальных педагогических систем. Девиз Международного Бакалавриата — Education for Life — на русский язык можно перевести как Образование для жизни, но также еще и как Образование на всю жизнь.

Образовательная система Международного Бакалавриата исходит из потребностей сегодняшнего быстро меняющегося мира, в котором невозможно предсказать, какие конкретные знания могут понадобиться молодым людям даже в ближайшем будущем, в котором знание становится не целью, а средством образования личности — свободной, ответственной, способной быстро ориентироваться в современном море информации, владеющей иностранными языками и умеющей находить точки соприкосновения с людьми разных национальных культур. Для достижения этих целей разработаны уникальные педагогические технологии.

Учащиеся старших классов вместе с родителями самостоятельно формируют свой индивидуальный образовательный профиль. Этот профиль представляет собой программу углубленного изучения тех или иных предметов, направленную на продолжение выпускниками школы образования в высших учебных заведениях в России или за рубежом.

В дополнение к традиционным дисциплинам программа предлагает ряд специальных курсов:

Теория познания (Theory of Knowledge или TOK) – обязательный междисциплинарный курс, направленный на формирование и развитие критического отношения учащихся к знаниям и опыту, получаемым ими в лицее и вне его. Этот курс побуждает учеников задумываться об основах человеческого знания, отличать субъективные и идеологические взгляды, развивать собственные мыслительные умения на основе анализа имеющихся в их распоряжении доказательств и аргументов.

Программа "Творчество, действие, служение" (Creativity, action, service или CAS) является важнейшей частью образовательной программы старшей школы. Программа CAS расширяет деятельность учащихся за пределы лицея. Участие в театральных постановках, спорте, различных благотворительных акциях внутри и вне лицея способствуют развитию у учеников способностей работать вместе с другими людьми, заботиться о других, делиться с ними своей энергией и талантами. Программа дает возможность детям на практике применить знания и умения, получаемые ими из книг.

В настоящее время лицей является базовой школой Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Лицей является ассоциированным участником Российской научно-социальной программы "Шаг в будущее". А также является членом Ассоциации школ Международного Бакалавриата стран СНГ (http://ibsa.su/shkoly-chleny-ashmb/).

Количество учащихся, классов-комплектов по уровням общего образования на конец 2018 г.

Классы	Количество классов	Число учеников	Итого по уровням образования
1-е классы	2	52	
2-е классы	3	66	229
3-е классы	5	50	229
4-е классы	3	61	
5-е классы	2	51	
6-е классы	2	54	
7-е классы	2	57	
8 Технический	1	30	
8 Медицинский	1	26	314
8 Экономический	1	22	
9 Технический	1	24	
9 Медицинский	1	23	
9 Экономический	1	27	
10 Технический	1	24	
10 Медицинский	1	29	
10 Экономический	1	26	152
11 Технический	1	20	153
11 Медицинский	1	25	
11 Экономический	1	29	
		Итого:	696

Количество инвалидов в лицее -3 ученика (начальное общее образование -2, среднее общее образование -1).

Режим образовательной деятельности

- 1. Даты начала и окончания учебного года в МАОУ СМТЛ г.о. Самара:
 - начало учебного года 01.09.2018г.;

- окончание учебного года − 31.08.2019г.
- 2. Продолжительность учебного года, четвертей (полугодий):
 - 2.1. продолжительность учебной недели:
 - 5-ти дневная учебная неделя в 1-4 классах;
 - 6-ти дневная учебная неделя в 5-11 классах;
 - 2.2. продолжительность образовательного процесса:
 - в 1 классе 33 недели (расчет: 166 уч.дней: 5-дн. уч. нед. = 33 уч. недели);
 - во 2-4 классах 34 недели (расчет: 171 уч.дней: 5-дн. уч. нед. = 34 уч. недели);
 - в 5-8 классах 34 недели (расчет: 204 уч. дней: 6-дн. уч. нед. = 34 уч. недели)
 - в 9, 11 классах 34 недели (расчет: 201 уч.д., 6-дн уч. нед. = 33,5)
 - 2.3. Учебный год делится:
 - на четверти в 1-7-х классах;
 - на полугодия в 8-11-х классах

Продолжительность четвертей:

- первая четверть с 1.09.2018 г. по 28.10.2018 г.;
- вторая четверть − с 6.11.2018 г. по 29.12.2018 г.;
- третья четверть с 9.01.2019 г. по 24.03.2019 г.;
- четвертая четверть − с 1.04.2019 г. по 30.05.2019 г.

Продолжительность полугодий:

- первое полугодие с 1.09.2018 г. по 29.12.2018 г.;
- второе полугодие с 9.01.2019 г. по 30.05.2019 г. (27.05.2019 г. для 9,11-х классов).
- 2.4. Окончание образовательного процесса:
 - в 1-4 классах − 30 мая 2019 г;
 - в 5-8, 10 классах 30 мая 2019 г;
 - в 9, 11 классах 27 мая 2019 г.

Для обучающихся 1-х классов устанавливаются дополнительно недельные каникулы с $04.02.2019~\Gamma$. по $10.02.2019~\Gamma$.

2.5. Продолжительность уроков – 40 минут (за исключением 1-х классов).

Сроки и продолжительность каникул четвертей и каникул указаны на календаре учебного года http://smtl.ru/documents/education/kalendarniy_uch_graf_18-19.pdf

Реализация программ дополнительного образования

Обучение по программа дополнительного образования (без внеурочной деятельности) в лицее разделяется на два направления:

- 1. Дополнительное образование, предметные кружки с привлечение преподавателей вузов
 - Олимпиадное программирование 8-11 классы;
 - Программирование на Java 8-11 классы;
 - Решение олимпиадных задач по физике 9-10 классы;
 - Решение олимпиадных задач по математике 6, 8-10 классы;
 - Антропология 10-11 класс;
 - Решение олимпиадных задач по химии 9-11 класс;
 - Генетика 10 класс;
 - Ботаника 8 класс;
 - Интеллект-клуб «ЭРУДИТ».

- 2. Творческие студии, спортивные кружки и секции http://smtl.ru/dopolnitelnoe-obrazovanie
 - Туристический клуб http://smtl.ru/turklub
 - Кружок по выпуску лицейской газеты «MeTeЛица» http://smtl.ru/gazeta
 - Студия современного танца «DREAM & DANCE» http://smtl.ru/studija-tanca-dream-dance
 - Хореографическая студия «Ю-ЛА»
 - Студия эстрадного вокала и современной хореографии «ЗВЕЗДНАЯ СТРАНА»
 - Мастерская эстрадного вокала «ШАНС»
 - Секция по спортивным-бальным танцам Центра танцевального спорта «Динамо» http://smtl.ru/studija-sportivnyh-balnyh-tancev-dinamo-priglashaet-v-kollektiv-novyh-uchastnikov
 - Клуб игры на классической гитаре

Воспитательная работа

Приоритетные организационные направления:

- 2018 год российского единства
- 2018- 2028 десятилетие детства
- 2018 год год театра
- 2018 год Чемпионата Мира по футболу, проводимый в России и Самаре
- Формирование экологического воспитания
- Усиление гражданско-патриотического направления работы
- Усовершенствование системы ученического самоуправления
- Организация мониторинга воспитательной работы МТЛ
- Контроль над соблюдением кодекса СМТЛ

Успешно удалось решить следующие поставленные задачи:

Усиление гражданско-патриотического направления работы за счет увеличение ряда мероприятий данной тематики

Контроль над соблюдением кодекса СМТЛ

Положительная тенденция в решении данных задач проявилась:

Формирование экологического воспитания

Организация мониторинга воспитательной работы МТЛ

Лишь одна из поставленных задач была решена частично - усовершенствование системы ученического самоуправления

Раздел 1. Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам человека

В данном направлении работа на общелицейском уровне с каждым годом набирает оборот. В 2018. году была продолжена положительная тенденция, намеченная ранее.

- Классные часы, Уроки мужества, посвященные Дням Воинской Славы России
- Оформление виртуального музея-сайта лицея «Мужество Трудных Лет» -
- Участие в городской акции «Музей и дети» с посещением музеев Самары и Самарской области
- Участие в мероприятиях городского месячника оборонно-массовой работы
- Тематические классные часы по военно-патриотическому воспитанию
- Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Поклонимся великим тем годам»
- Цикл экскурсий направленный на воспитание любви к родному дому, природе, культуре малой Родины и всей страны.
- Просмотр кино- и видеофильмов о войне, патриотизме, обзор литературы, книжные выставки.
- Военно-полевые сборы юношей

Раздел 2. Воспитание социальной ответственности и компетентности

- Формирование и функционирование Совета Лицеистов детской организации самоуправления
- Формирование отрядов ЮИД
- Выездные командные сборы
- Оформление информационного уголка по правилам дорожного движения.
- Работы целевых групп для социально-значимых мероприятий
- Проведение единого классного часа, посвященного Дню прав человека

Раздел 3. Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания.

В данное направление работы лицея входит блок мероприятий по организации добровольческих инициатив, объединённый общелицейским проектом «Мир Теперь Лучше». Это благотворительные акции, концерты и ярмарки, проводимые в лицее, а также работа первого детского именного фонда МТЛ при региональном благотворительном фонде «Самарская Губерния». В рамках проекта были собраны новогодние подарки для пациентов Детской Городской больницы №2 (160 чел), на благотворительной ярмарке в апреле собрано 189 125, 35рублей, которые пошли на оплату лечения детей, нуждающихся в дорогостоящих препаратах. В работу направления также входят классные часы и беседы о морали, нравственности и других этических понятиях.

- Беседы и классные часы о нравственных качествах: толерантности, доброте, тактичности, честности, дисциплинированности, трудолюбии, внимании к старшим, заботе о младших.
- Цикл экскурсий на тему «Дорога к Храму»: Православные храмы Самары, Иноверческие храмы Самары и др.
- Экскурсионные поездки по литературным местам: Тарханы, Константиново, Киев, Санкт-Петербург, Тула и др.
- Посвящение в лицеисты
- Праздничный концерт, посвящённый Дню учителя
- Классные мероприятия «Единая семья», посвященные Дню народного единства
- Единый классный час, посвященный Дню космонавтики

Раздел 4. Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

- Выездная полевая практика учащихся медицинского отделения

- Проект «Зимний сад»
- Конкурс поделок из природного материала
- Участие в региональном конкурсе эссе и фотоконкурсе для школьников «Экологический час» в рамках проекта «Зелёный город»
- Месячник благоустройства: уборка территории лицея, озеленение газонов и посадка цветов, кустарников, деревьев, посадка цветов в вазоны, уборка и благоустройство классных кабинетов.
- Участие во Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности»
- Интеллектуальная игра для учащихся «Экологический брейн-ринг»
- Участие в региональном детском форуме «День Земли»
- Областная добровольческая акция «Весенняя неделя добра»
- Участие в региональном конкурсе «Неделя экологических знаний»
- Проведение единого классного часа, посвященного Дню экологических знаний
- Проведение классных часов, направленных на формирование экологической культуры учащихся
- Экскурсионные поездки в рамках экологического месячника: Ширяево, Царёв курган, Алакаевка, Красная Глинка «Русская Слобода», «Древний мир» и др.
- Акция против курения «Жизнь без никотина»
- Участие в областном проекте «Трезвое решение»
- Акция городской Лиги волонтёров «Табак наш враг»
- Малые лицейские
- Олимпийские Игры
- Ведение курса по ЗОЖ
- «Здоровое питание»
- Проведение классных часов, направленных на формирование ЗОЖ
- Участие в городских и областных соревнованиях «Школа безопасности»
- Профилактические мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни:
- - встреча с наркологом, гинекологом, урологом и др.специалистами
- Участие в районных и городских конкурсах агитбригад ЮИД
- Тренировочные эвакуации школьников из здания школы на случай пожаров, чрезвычайных ситуаций, угрозы террористических актов.

Работа этого года и анкетирование классных руководителей показали, что учащимся СМТЛ, особенно 5-7 классов, не хватает физической разрядки, дней здоровья, спортивных мероприятий и это направление работы должно оставаться одним из самых приоритетных в лицее.

Раздел 5. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.

Работа данного направления по большей части велась по классам и направлениям обучения, включала классные часы с освещением ряда профессий, а также занятия отделений лицея (технического, медицинского, экономического, Международного Бакалавриата) со специалистами ВУЗов своего направления.

- Классные часы по развитию интеллектуальных умений обучающихся
- Посещение экспозиций технического музея, зоологического при Поволжской Академии, Музея космонавтики при Аэрокосмическом университете и т.п.
- Встречи с интересными людьми, представителями разных профессий
- Участие лицеистов в Днях открытых дверей ВУЗов Самары и РФ
- Мониторинг и классные часы по профориентации

Раздел 6. Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание)

Традиционно данное направление представлено обширным спектром творческих мероприятий и дел, который даёт возможность раскрыть весь творческий потенциал лицейского сообщества.

- Праздник «День знаний»
- Праздник «Посвящение в первоклассники»
- Праздничные поздравления ко Дню Учителя
- Фестиваль «Созвездие»
- Праздник «Посвящение в лицеисты»
- Конкурс на лучший рисунок для оформления новогоднего подарка от Деда Мороза
- Конкурс на изготовление лучшей новогодней игрушки
- Конкурс на лучшее новогоднее оформление кабинета
- Постановка новогоднего представления
- Новогодние дискотеки
- Лицейский Кинотавр
- Вечер встречи выпускников
- Конкурс английской песни посвященный Дню. Св. Валентина
- Тематический день «Самым любимым посвящается»
- Вокальный конкурс
- Чемпионат города по Брейн- рингу
- Хореографический фестиваль
- Экскурсионные поездки, посещение выставок, музеев, театров и т.д.
- «Звездный круг». Подведение итогов года
- Цикл мероприятий посвященных Дню Победы
- Последний звонок
- Выпускной вечер 11-х классов

Раздел 7. Работа с родителями и общественностью по созданию единого образовательного пространства

- Заседание Совета лицея
- (родители, учителя, администрация, ученики, представители общественности).
- Заседания Попечительского совета
- Участие членов общешкольного родительского комитета во всех мероприятиях
- Родительские собрания
- Помощь родителей при проведении экскурсий, профориентационной работы
- Участие родителей в проведении благотворительных акций «100 друзей», «Мир Теперь Лучше»
- Сотрудничество с администрацией Октябрьского района

Организация безопасной жизнедеятельности

Согласно плану работы СМТЛ своевременно были проведены все мероприятия профилактического и просветительского направления:

Проведение инструктажей для учащихся:

- Вводный по правилам поведения и работы лицея
- По пожарной безопасности

- Правилам безопасного поведения на дорогах, соблюдение ПДД
- Правила при перевозке автотранспортом и проведении сборов
- Правила безопасности при массовых мероприятиях
- Профилактика негативных криминогенных ситуаций, в общественных местах
- Правила при нахождении взрывоопасных предметов, правила обращения со взрывоопасными предметами, веществами

Беседы с учащимися работников медицинских учреждений:

- Гинеколога девушки 7-9-11 классов
- Нарколога 8-11 классы

Беседы с учащимися работников ГИБДД о правилах дорожного движения, показательные уроки, совместные занятия

Профилактические мероприятия с УФСКН России по Самарской области:

- методическая помощь заму по BP и классным руководителям при проведении классных мероприятий
- наглядный материал для оформления информационного стенда

Практическое занятие по противопожарной безопасности, проводимое подразделением МЧС на территории СМТЛ

IV. Содержание и качество подготовки учащихся

Результаты успеваемости по итогам 2017-2018 учебного года:

Ranker				Колич	чество учан	цихся				
1-2 26	Класс		1	-			-			качества
1-3	1-1	15							100,0	
2-1	1-2	26							100,0	
2-2	1-3	26							100,0	
3-1	2-1	26	26	5	17	4	0	0	100,0	84,6
3-2 20 20 6 10 2 0 2 100,0 80,0	2-2	24	24	2	15	3	0	4	100,0	70,8
3-3	3-1	20	20	6	11	1	0	2	100,0	85,0
4-1	3-2	20	20	6	10	2	0	2	100,0	80,0
Horos 14 21 21 3 10 2 0 6 100.0 61.9	3-3	21	21	4	12	2	0	3	100,0	76,2
Reserve 14	4-1	24	24	1	7	2	0	14	100,0	33,3
S-1 28 28 28 2 22 2 0 2 100,0 85,7	4-2	21	21	3	10	2	0	6	100,0	61,9
S-1	Итого 1-4	223	156	27	82	16	0	31	70,0	59,9
S-1		%		14,8	45,1	8,8	0,0	17,0		
S-2	5-1		28			-	0		100,0	85,7
Continue Continue	5-2	28	28	0	9		0		100,0	32,1
T-1 28 28 3 11 4 2 8 92.9 50.0 T-2 24 24 0 2 5 5 12 79.2 8.3 Hroro 5-7 165 165 15 15 76 22 7 45 95.8 55.2 Koliuse traditional matter	6-1	28	28	3	18		0	6	100,0	75,0
T-1 28 28 3 11 4 2 8 92.9 50.0 T-2 24 24 0 2 5 5 12 79.2 8.3 Hroro 5-7 165 165 15 15 76 22 7 45 95.8 55.2 Koliuse traditional matter	6-2	29	29		14	4	1		100,0	72,4
T-2			28	3	11	4	l	8	92,9	50,0
Hinder 5.7 165 165 15 76 22 7 45 95,8 55,2	7-2	24	24		2	5	5		79,2	8,3
Класс на конец н		165	165					45	95.8	-
Racole на конец	11101007	%			46.1		4.2			
Racc				/	,	,	,	, , , ,		
8 мед 21 21 0 5 0 0 16 100,0 23,8 8 ук 28 28 0 6 4 0 18 100,0 21,4 9 тех 24 24 3 13 2 0 6 100,0 66,7 9 мсд 23 23 2 13 3 0 5 100,0 65,2 9 эк 21 21 5 4 6 0 6 100,0 42,9 Итого 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 % 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 0 44,1 44,1 44,1 44,8 11,0 97,7 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	Класс		1	успевающих	успевающих	имеющих	-			качества
8 эк 28 28 0 6 4 0 18 100,0 21,4 9 тех 24 24 3 13 2 0 6 100,0 66,7 9 мел 23 23 2 13 3 0 5 100,0 65,2 9 эк 21 21 5 4 6 0 6 100,0 42,9 Итого 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 9% 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 0 44,8 0 10,0 44,8 0 10,0 44,8 0 10,0 44,8 0 10,0 44,8 0 10,0 44,8 0 10,0 44,8 0 11,0 97,7 50,0 0 10,0 10,0 44,8 0 11,0 97,7 50,0 0 10,0 10,0 10,0 10	8 тех	28	28	0	13	1	0	14	100,0	46,4
8 эк 28 28 0 6 4 0 18 100,0 21,4 9 тех 24 24 3 13 2 0 6 100,0 66,7 9 мед 23 23 2 13 3 0 5 100,0 65,2 9 эк 21 21 5 4 6 0 6 100,0 42,9 Ниого 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 % 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 110,0 97,7 50,0 % 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 110,0 97,7 50,0 Класс па конец полугодия аттестовани кна "4" и "5" имеющихся Процент качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 <t< td=""><td>8 мед</td><td>21</td><td>21</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>16</td><td>100,0</td><td>23,8</td></t<>	8 мед	21	21	0	5	0	0	16	100,0	23,8
9 мед 23 23 2 13 3 0 5 100,0 65,2 9 лк 21 21 5 4 6 0 6 100,0 42,9 Ного 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 % 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 Итого 5-9 310 310 25 130 38 7 110 97,7 50,0 Количество учащихся На конец полугодия аттестовани ых мага "за "успевающих на "5" из "за "успевающих на "5" из "за "успевающих на "4" и "5" успевающих на "4" и "5" из "за "успевающих на "4" и "5" из "	8 эк	28	28	0	6	4	0	18	100,0	21,4
9 эк 21 21 5 4 6 0 6 100,0 42,9 Игого 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 "% 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 110 97,7 50,0 "% 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 110 97,7 50,0 Класс на конец полугодия аттестованн ых "спевающих на "5" на "4" и "5"	9 тех	24	24	3	13	2	0	6	100,0	66,7
Нгого 8-9 145 145 10 54 16 0 65 100,0 44,1 Whore 5-9 310 310 25 130 38 7 110 97,7 50,0 % 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 Процент качества успевающи их на "5" на "4" и "5" одиу "3" их одиу "3" их одиу "3" их одиу "3" их одиу "3" одиу "	9 мед	23	23	2	13	3	0	5	100,0	65,2
% 6,9 37,2 11,0 0,0 44,8 Итого 5-9 310 310 25 130 38 7 110 97,7 50,0 % 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 Процент успевающи таттестовани полугодия имеющих на "5" на "4" и "5" одну "3" их пеуспевающ туспевающ туспевающ на "4" и "5" одну "3" их Процент успевающ танний Процент успеваемости успевающих на "4" и "5" их 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 3 25 25 3 10 8 </td <td>9 эк</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>100,0</td> <td>42,9</td>	9 эк	21	21	5	4	6	0	6	100,0	42,9
Итого 5-9 310 310 25 130 38 7 110 97,7 50,0 % 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 Процент Класс на конец полугодия аттестованн ых на "5" успевающих на "5" имеющих одну "3" неуспевающ Более одной "3" Процент качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 11 тех 23 23 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 м 24 24 5 11 2 0 6 100,0 65,2 11 м 24 24 5 11 2 0 6 100,0 52,0 11 м 24 24 5 3 10 8 0 4 100,0	Итого 8-9	145	145	10	54	16	0	65	100,0	44,1
Итого 5-9 310 310 25 130 38 7 110 97,7 50,0 Класс Каласс На конец полугодия количество учащихся Процент качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 52,0 Игого10-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4		%		6,9	37,2	11,0	0,0	44,8		ĺ
% 8,1 41,9 12,3 2,3 35,5 Количество учащихся на конец полугодия аттестовани ых на "5" на "4" и "5" одну "3" имеющих одну "3" имеющих имеющих их имеющих их и	Итого 5-9	310	310						97,7	50,0
Класс на конец полутодия аттестовани ых успевающих на "5" на "4" и "5" одну "3" имеющих одну "3" неуспевающ их Более одной "3" Процент успеваемости Процент качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 Э 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 Иного10-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4		%		8,1	41,9	12,3	2,3	35,5	ĺ	ŕ
Класс на конец полугодия аттестовани ых успевающих на "5" на "4" и "5" одну "3" имеющих одну "3" одну "3" неуспевающ их Более одной "3" Процент успеваемости Процент качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 М 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 Э 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 Иного 10-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4					ĺ	,	ĺ	ĺ		
Класс полугодия на конец полугодия аттестовани ых успевающих на "4" и "5" имеющих одну "3" неуспевающ их имеющих одну "3" Более одной "3" Процент успеваемости успеваемости качества знаний 10 тех 21 21 1 8 0 0 12 100,0 42,9 10 мед 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 М 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 Э 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 Итого 10-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4				Коли	чество учан	цихся	•			
10 MCJ 25 25 1 14 3 0 7 100,0 60,0 10 9K 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 rex 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 D 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 H10010-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	Класс									качества
10 эк 30 30 4 10 4 0 12 100,0 46,7 11 тех 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 Э 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 H10010-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	10 тех	21	21	1	8	0	0	12	100,0	42,9
11 Tex 23 23 4 11 2 0 6 100,0 65,2 11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 9 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 Htorof0-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	10 мед	25	25	1	14	3	0	7	100,0	60,0
11 M 24 24 5 11 2 0 6 100,0 66,7 11 9 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 H10010-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	10 эк	30	30	4	10	4	0	12	100,0	46,7
11 9 25 25 3 10 8 0 4 100,0 52,0 Http://doi.org/10.11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	11 тех	23	23	4	11	2	0	6	100,0	65,2
Hroro10-11 148 148 18 64 19 0 47 100,0 55,4	11 M	24	24	5	11	2	0	6	100,0	66,7
	11 Э	25	25	3	10	8	0	4	100,0	52,0
0/	Итого10-11	148	148	18	64	19	0	47	100,0	55,4
/ ₀ 12,2 43,2 12,8 0,0 31,8		%		12,2	43,2	12,8	0,0	31,8		
итого: 681 614 70 276 73 7 188 89,1 56,4	итого:	681	614	70	276	73	7	188	89,1	56,4
Процент относительно всех учащихся 10,9 43,1 11,4 1,1 29,4 50,8	Процент о	тносительно і	всех учащихся	10,9	43,1	11,4	1,1	29,4		50,8

Диаграмма успеваемости по итогам 2017-2018 учебного года:



Таблица сравнения успеваемости и качества знаний за последние три года

										
Учебный год	Классы	на конец полугодия	аттесто ванных	успевающих на "5"	успевающих на "4" и "5"	имеющих одну "3"	неуспева ющих	имеющих более одной "3"	Процент успеваемости	Процент качества знаний
15-16		204	204	22	91	21	0	70	100,0	67,7
16-17	1-4	204	204	21	101	9	1	23	99,5	78,7
17-18		145	145	10	54	16	0	65	100,0	44,1
15-16		300	300	17	131	30	16	106	94,7	49,3
16-17	5-9	316	311	28	127	32	13	111	95,8	49,8
17-18		310	310	25	130	38	7	110	97,7	50,0
15-16		148	148	19	75	14	6	34	95,9	63,5
16-17	10-11	150	150	22	56	20	9	43	94,0	52,0
17-18		148	148	18	64	19	0	47	100,0	55,4
15-16		652	652	58	297	65	22	210	96,6	57,7
16-17	1-11	670	665	71	284	61	23	177	95,8	57,6
17-18		681	614	70	276	73	7	188	89,1	56,4

В 2017-2018 учебном году наблюдается некоторое снижение процента успеваемости и качества знаний.

Успеваемость и качество знаний на конец года обычно выше, чем значение этих показателей в середине года. По результатам ОГЭ в конце 9-го класса оценки обычно повышаются.

Аттестаты с отличием по итогам 9-х классов получили 10 учеников, это составляет 14,7 % от общего числа выпускников 9-х классов.

Информация о результатах ОГЭ выпускников 9-х классов лицея, получивших в 2017/2018 учебном году аттестаты об основном общем образовании с отличием.

		Результа	гы, полу	ченные і	выпускни	ком в пе	риод ГИА	
№ п/п	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	Английский язык	Обществознание
1	5	6	7	8	9	10	13	16
1	38-5	26-5					67-5	36-5
2	38-5	32-5	40-5				66-5	
3	39-5	30-5		38-5		44-5		
4	36-5	26-5	34-5		19-5			
5	38-5	24-5					67-5	38-5
6	37-5	30-5					65-5	33-4
7	38-5	30-5					67-5	38-5
8	38-5	20-4			21-5			32-4
9	38-5	26-5		37-5		43-5		
10	37-5	32-5	36-5		22-5			

Итоги государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2017/2018 учебном году

Сравнение средних баллов ОГЭ за последние три года:

				2016	;			2	017			201	2018			
Nº	Предмет	Число сдающих	Максимальный балл	Средний балл по лицею	Средняя оценка по лицею	Лицей/ Самара	Число сдающих	Средний балл по лицею	Средняя оценка по лицею	2017/2016	Число сдающих	Средний балл по лицею	Средняя оценка по лицею	2018/2018		
1	Русский язык	72	39	36,5	4,9	1,2	76	36,0	4,9	1,0	69	36,8	4,9	1,0		
2	Математика	72	32	22,0	4,4	1,3	76	21,4	4,4	1,0	69	24,0	4,6	1,1		
3	Химия	33	38	33,7	4,9	1,2	26	32,0	4,8	0,9	21	32,1	4,8	1,0		
4	Биология	23	46	32,0	4,2	1,4	25	35,3	4,4	1,1	17	36,6	4,4	1,0		
5	Обществознание	25	39	32,7	4,4	1,3	27	33,7	4,6	1,0	23	33,0	4,4	1,0		
6	Физика	22	40	28,7	4,4	1,3	16	25,5	4,1	0,9	19	32,3	4,6	1,3		
7	История	8	44	28,8	4,0	1,6	4	30,3	4,3	1,1	1	31,0	4,0	1,0		
8	Ангилийский язык	24	70	64,0	4,9	1,1	34	62,6	4,8	1,0	36	63,3	4,8	1,0		
9	Информатика	19	22	17,6	4,5	1,4	20	19,6	4,8	1,1	19	18,9	4,7	1,0		

Результаты учащихся на государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в 2017/2018 учебном году в сравнение с итоговыми результатами за учебный год

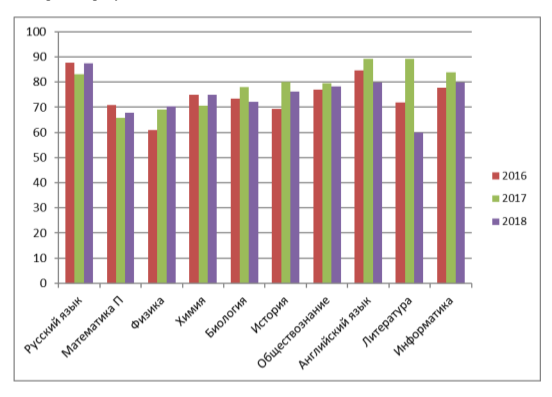
Общеобразовательный	Количество	Из числа	Из ні	их пол	учил	и (по	Имеют за год по	Из ні	их пол	іучил	и (по	Имеют за год	Из н	их по	лучил	ш (по 5-
предмет	обуча-	обучающихся	5-ба	лльно	ой шк	але)	данному	5-ба	5-балльной шкале)			по данному	о данному балльной шка		кале)	
	ющихся,	имеют за год по					предмету "4"					предмету "3"				
	сдававших	данному														
	экзамен	предмету "5"														
	по данному		5	4	3	2		5	4	3	2		5	4	3	2
	общеобразо-			·	5	_					_			·	5	_
	вательному															
	предмету в															
	форме ОГЭ															
русский язык	69	12	12	0	0	0	41	40	1	0	0	16	13	3	0	0
математика	69	15	14	1	0	0	32	25	6	1	0	22	8	13	1	0
английский	36	19	18	1	0	0	15	12	3	0	0	2	0	2	0	0
информатика и ИКТ	19	8	8	0	0	0	8	4	4	0	0	3	2	1	0	0
история	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
обществознание	23	8	6	2	0	0	13	5	8	0	0	2	0	1	1	0
физика	19	7	5	2	0	0	9	5	4	0	0	3	1	2	0	0
ХИМИХ	21	6	6	0	0	0	12	10	2	0	0	3	1	1	1	0
биология	17	7	4	3	0	0	10	3	7	0	0	0	0	0	0	0

Результаты государственной итоговой аттестации 11-х классов

Сравнение результатов ЕГЭ за последние три года представлены в таблице.

		2016	•		2017	•		2018	
Предмет	Число	Средн	ий балл	Число	Средн	ий балл	Число	Средн	ий балл
1	сдающих	лицей	2016/2015		лицей	2017/2016	сдающих	лицей	2018/2017
Русский язык	75	87,6	0,98	72	83	0,9	71	87,4	1,1
Математика П	43	70,8	1,01	40	65,8	0,9	47	67,9	1,0
Физика	19	61	0,85	15	69	1,1	19	70,4	1,0
Химия	23	75	0,93	19	70,6	0,9	22	75	1,1
Биология	21	73,3	0,85	18	78	1,1	17	72,2	0,9
История	18	69,3	0,89	9	80,1	1,2	9	76,1	1,0
Обществознание	27	77	0,94	28	79,5	1,0	17	78,3	1,0
Английский язык	20	84,6	1,04	27	89,2	1,1	21	79,7	0,9
Литература	3	72	0,77	9	89,2	1,2	3	60	0,7
Информатика	10	77,7	0,94	4	83,8	1,1	9	79,8	1,0
Математика Б	39	18 (5)	1,00	39	18 (5)	1,0	35	17,6 (4,8)	1,0

Диаграмма результатов ЕГЭ:



Информация о результатах ЕГЭ выпускников с углубленным изучением отдельных предметов

Предмет, изучавшийся выпускниками 11 (12)	(по всем изучав изучавшина углу	сведения выпускам: шим и не им предмет обленном овне)			ппускников, 1 публенном уј	-	Результаты ЕГЭ выпускников, <u>НЕ изучавших</u> предмет на углубленном уровне				
классов на углубленном уровне (по аккредитации)	Общее кол-во сдававш их в форме ЕГЭ	Средний балл всех сдававших	всех предмет в балл минимальн их 80		Кол-во сдававших данный предмет в форме ЕГЭ	Ср. балл	Кол-во не преодолев ших минималь ную границу	Ко-во получивших 80 баллов и выше			
Математика	47	67,9	32	71	0	5	15	59,8	0	0	
Физика	19	70,4	19	70,4	0	7	0	0	0	0	
Информатика	9	79,8	9	79,8	0	5	0	0	0	0	
Химия	22	75	22	75	0	7	0	0	0	0	
Биология	17	72,2	17	72,2	0	3	0	0	0	0	
История	9	76,1	9	76,1	0	4	0	0	0	0	
Обществознание	17	78,3	16	79,2	0	7	1	64	0	0	

Медали «За особые успехи в учении» получили 12 выпускников, что составляет 16 % всех выпускников. Пятеро выпускников получили 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку.

Результаты участников ЕГЭ 2018 года, получивших медали "За особые успехи в учении":

											их результатах по предметам ке (базовый уровень) и ГВЭ)
№ п/п	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Математика (базовый уровень)	Физика	Химия	Информатика	Биология	История России	Английский язык	Обществознание	Планируемое дальнейшее обучение
1	100		19-5		89		77				СамГМУ
2	96	70			95		82				Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
3	94		19-5		98		82				СамГМУ
4	100		19-5		98		96				Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
5	82	68	18-5		78						СамГМУ
6	87	74		78							Самарский научноисследовательский университет
7	91	92				91					Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
8	100	96				94					Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
9	98	82				83					University of British Columbia
10	98		20-5					89		99	Санкт-Петербургский государственный университет
11	91		19-5					89	88	88	НИУ Высшая школа экономики г. Москва
12	89		20-5					93		95	РЭУ им. Плеханова

V. Востребованность выпускников

Поступление выпускников 11-х классов в высшие учебные заведения

Необходимо ответить, что 100 % выпускников 11-х классов поступили в высшие учебные заведения. В таблице представлена информация о распределении численности выпускников, поступивших на различные направления подготовки и географии распределения вузов.

№	Направление подготовки, на которое поступил выпускник	Наличие медали	Форма об професси учреж	ональном	вузы Самарской	г. Москвы	г. Санкт- Петербург	вузы других субъектов РФ	зарубежные вузы (Наименован	Всего выпускников
		шедши	Бюджетная	Коммерчес кая	области	1120011222	шоторојрг	0,020110211	ие страны)	22111 (111111102
1	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	1	3	0	0	3	0			3
2	АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	0	3	3	4	0	1		1-Чехия	6
3	ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	0	0	1	0	1	0			1
4	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	1	4	2	3	2	0	1-Казань		6
5	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	4	13	3	14	0	2			16
6	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	1	4	0	3	0	0	1-Казань		4
7	КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	1	1	1	1	1	0			2
8	СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	3	5	4	4	2	3			9
9	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	2	7	1	2	4	2			8
10	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	0	1	10	2	6	1		2 - Канада, 1- Англия	11
11	ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ	0	1	0	0	0	1			1
12	ЭНЕРГЕТИКА	0	4	0	3	0	0	1-Тюмень		4
	Итого	13	46	25	36	19	10	3	4	71
	Итого в %	18	65	35	51	27	14	4	6	

Все (кроме одного) выпускники 9-х классов продолжили обучение по программам среднего общего образования в лицее, один (финалист программы «Голос – дети») ушел в СПОО «Училище культуры».

VI. Функционирование внутренне системы оценки качества образования

Основные локальные акты, которые регламентирующие внутреннюю оценку качества размещены на сайте лицея www.smtl.ru

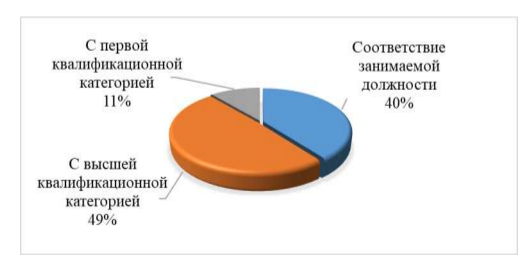
- Положение о внутренней системе оценки качества образования http://smtl.ru/documents/pologen_ocenka_kach_obr_smtl_14.pdf
- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
 http://smtl.ru/documents/pologen_promej_attest_18.pdf
- Положение об электронном журнале и электронном дневнике <u>http://smtl.ru/documents/pologen_elect_jurnal_18.pdf</u>

VII. Оценка кадрового состава

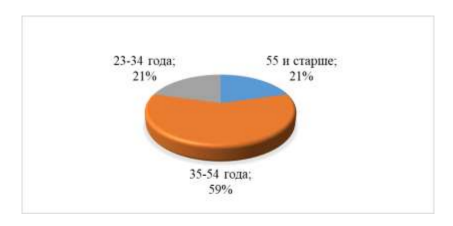
В лицее сформирован стабильный, высококвалифицированный состав преподавателей, результаты работы которого закреплены в достижениях учащихся на олимпиадах и научных конференциях различных уровней.

Численный состав работников и распределение его по возрасту и квалификационной категории представлены в таблице. Образовательный процесс в лицее осуществлялся штатными педагогическими работниками — 70 человек (из них 63 — в должности учитель).

Из штатных учителей:	
- с высшей квалификационной категорией	31
- с первой квалификационной категорией	7
- имеют высшее образование	63



Ниже на рисунке представлен возрастной состав педагогических работников, выраженный в процентах от общего числа педагогических сотрудников.



Анализируя кадровый состав, также можно отметить, что 30 % педагогических работников являются внешними совместителями. В основном это работники высших учебных заведений, которые ведут кружки и спецкурсы по соответствующим профилям, всего лишь девять преподавателей (совместителей), ведут основные предметы учебного плана.

IIX. Библиотечно-информационное обеспечение

Формирование и использование библиотечного фонда:

Показатели	№ строки	Поступило в 2018 г.	Выбыло экземпляров за 2018 г.	Состоит экземпляров на конец года
Объем фондов библиотеки	1	1230	962	14428
из него: учебники	2	1230	962	7478
учебные пособия	3			3032
художественная литература	4			3066
справочный материал	5			852
Из строки 1 печатные издания	6	1230	962	14428

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки:

№	Показатель	Величина показателя
1	Число посадочных мест в библиотеки	16
2	в том числе оснащены персональными компьютерами	4
3	из них с доступом к Интернету	4
4	Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	702
5	Число посещений, человек	4123
6	Наличие электронного каталога (да - 1, нет - 0)	0
7	Наличие в библиотеки принтера	1
8	Наличие в библиотеки сканера	1
9	Наличие в библиотеки ксерокса	1
10	Наличие в библиотеки интерактивной доски	0

IX. Оценка материально-технической базы

Материально-техническая база лицея позволяет осуществлять образовательный процесс на высоком уровне, используя современные интерактивные и информационно-коммуникативные технологии. В лицее 152 единицы компьютерной техники, современные мультимедийные классы, более тридцати учебных кабинетов оснащены интерактивными досками и мультимедиапроекторами, каждый лицейский компьютер подключен к локальной сети и Интернет без ограничения трафика.

Имеются кабинеты биологии, физики и химии, однако, оборудование этих кабинетов не вполне соответствует современным стандартам.

Количество компьютеров 168, из них 152 используются в учебном процессе (количество компьютеров в расчете на одного учащегося -0.22).

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования:

		в том числе используемых в учебных целях		
Наименование показателей	Всего	всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных	
Персональные компьютеры - всего	152	138	4	
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	52	47	0	
планшетные компьютеры	0	0	0	
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	152	138	4	
имеющие доступ к Интернету	152	138	4	
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	152	138	4	
поступившие в отчетном году	2	2	0	
Электронные терминалы (инфоматы)	0	0	0	
из них с доступом к ресурсам Интернета	0	0	0	
Мультимедийные проекторы	36	36	0	
Интерактивные доски	22	22	0	
Принтеры	30	15	1	
Сканеры	11	5	1	
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	7	4	1	

Все ученики имеют возможность доступа к широкополосному интернету.

Площадь помещений лицея:

- ул. Полевая, 74 3148,3 м²;
- пр. Ленина, 1 670,5 м²;
- пр. Ленина, $2a 352,8 \text{ м}^2$;
- ул. Больничная, 1 (ЦТУ) 1995,8 м²

Характеристика предметных кабинетов, позволяющие реализовывать предметы на углубленном уровне

Один *кабинет биологии* и лаборантская. Кабинет оснащен компьютером учителя, подключенным к локальной сети и сети Интернет. Имеется интерактивная доска и проектор. Далее представлено оборудование по разделам биологии, которое имеется в наличие для обеспечение учебного процесса

Общая биология

Гербарии растений с различными признаками

Микропрепараты: животная клетка, растительная клетка, бактериальная клетка.

Набор по размножению и индивидуальному развитию

Коллекции по основным доказательствам эволюции

Ископаемые остатки растений и животных

Плакаты бумажные: набор фабричных плакатов, набор самодельных плакатов;

Плакаты пластиковые: отпечатки археоптерикса, самодельное пособие для демонстрации изменений в онтогенезе

Модели: модели для демонстрации генетических законов, модели для демонстрации биосинтеза белка, модели для демонстрации структуры биосферы, модели ДНК

Анатомия, физиология, гигиена

Микропрепараты: ткани, железы, органы пищеварения, органы размножения

Скелеты: скелет человека, скелет конечностей, череп

Плакаты бумажные: органы, системы органов, животная клетка Плакаты пластиковые: почка, кожа, головной мозг, мышцы

Муляжи: череп, сердце, желудок, гортань, легкие, 12 –перстная кишка

Влажные препараты: сердце алкоголика

Зоология

Влажные препараты: червей, иглокожих, кишечнополостных, моллюсков, членистоногих, хордовых

Ископаемые остатки: моллюсков, зуб мамонта Муляжи: яйцо птицы, головной мозг хордовых

Скелеты: хордовых животных

Чучела рыб и птиц

Плакаты бумажные: строение основных типов животных, животные в природе, породы сельскохозяйственных животных

Плакаты пластиковые: различные представители животного мира,

Микропрепараты: простейших, кишечнополостных, червей, членистоногих

Коллекции: коралловых полипов, членистоногих, моллюсков, рыб, конечностей птиц, рогов, копыт и волосяного покрова млекопитающих.

Ботаника

Гербарии: сельскохозяйственных растений, дикорастущих растений, культурных растений, растений с определительными карточками, основных групп растений

Плакаты: растения вокруг нас, строение цветкового растения, растительные сообщества, уход за комнатными растениями, классификация растительного мира

Модели цветков

Комнатные растения

Ископаемые остатки растений

Влажные препараты: корневые клубеньки

Микропрепараты: растительные ткани, плесневые грибы, спорангии и гаметофиты мхов и папоротников, шишки сосны, микроскопические срезы вегетативных органов цветковых растений

Муляжи: грибов, плодов, вегетативных органов сельскохозяйственных растений

Лабораторное оборудование: приборы, реактивы, оптические приборы (микроскопы, штативные и ручные лупы), лабораторная посуда, демонстрационный микроскоп с подключением к компьютеру.

Два *кабинета химии*. Каждый оснащен информационными таблицами, компьютером учителя, подключенным к локальной сети и сети Интернет, проектором экраном и один - интерактивной доской, имеются раковины с подводкой воды. В лаборантской хранится все необходимое оборудование и реактивы, в наличии имеется вытяжной шкаф.

Натуральные объекты: коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д. Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Коллекции используются только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами изучаемых веществ и материалов.

Наиболее часто используемые реактивы и материалы:

- 1) простые вещества медь, натрий, кальций, алюминий, магний, железо, цинк, сера;
- 2) оксиды меди (II), кальция, железа (III), магния;
- 3) кислоты соляная, серная, азотная;
- 4) основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака;
- 5) соли хлориды натрия, меди (II), железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), алюминия, аммония, калия, бромид натрия;
- 6) органические соединения крахмал, глицирин, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус. Химическая лабораторная посуда аппараты и приборы. Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- 1) приборы для работы с газами получение, собирание газов; реакции между потоками газов;
- 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твердыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация;

проведение реакций между твердым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твердыми веществами.

Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры:

- 1) для изучения теоретических вопросов химии иллюстрация закона сохранения массы веществ, демонстрация электропроводности растворов; для изучения скорости химической реакции и химического равновесия;
- 2) для иллюстрации химических основ заводских способов получения некоторых веществ (серной кислоты, аммиака и т. п.).

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

Модели атомов, молекул, кристаллов.

Учебные пособия на печатной основе. В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов».

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.

Два кабинета физики (один оснащен низковольтной разводкой по классу), каждый оснащен стационарным компьютером, подключенным к локальной сети и сети Интернет, проектором экраном и интерактивной доской, одна лаборантская, современная лаборатория сканирующей зондовой микроскопии (три стационарных блока сканирующих зондовых микроскопов "Nanoedukator" и станция учителя). Для обеспечения занятий имеется и с успехом применяется современное демонстрационное оборудование по всем темам общей физики (механика, термодинамика, электростатика, электродинамика, оптика), а также оборудование для практических и лабораторных работ из набора «L-mikro», компьютерные измерительные блоки, наборы для выполнения исследовательских работ (компьютерные датчики температуры, давления, освещенности, влажности, электронные осциллографы и др.).

Результаты анализа показателей деятельности

Показатели	Единица измерения	Количество	
Образовательная деятельность			
Общая численность учащихся	человек	696	
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	229	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	314	
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	153	
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	276 (43,1)	
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	36,8 (4,9)	
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	24 (4,9)	
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	87,4	
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	67,9	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0)	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0)	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0)	

Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	10 (14,5 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	12 (71 %)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	657 (94 %)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	
– регионального уровня		52 (7,5 %)
– федерального уровня		56 (8 %)
– международного уровня		47 (6,8 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	467 (67 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	нет
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	70
– с высшим образованием		70
– высшим педагогическим образованием		69
– средним профессиональным образованием		0
– средним профессиональным педагогическим образованием		0
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	38 (54 %)
– с высшей		31 (44 %)
– первой		7 (10 %)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	

– до 5 лет		3 (4%)
– больше 30 лет		19 (27 %)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		7 (10%)
– от 55 лет		15 (21 %)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	25 (30%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	17 (20,5%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	152 шт 0,22 шт/чел
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	11362 шт 16,3 шт/чел.
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	Да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	Да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		Да
– медиатеки		Да
– средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		Да
– системы контроля распечатки материалов		Да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	696 (100 %)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	Всего — 6167,4 кв.м На одного ученика — 8,86 кв.м./чел

Выводы:

Деятельность муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара соответствует требованиям законодательства. В сравнении с предыдущим отчетным периодом лицей сохранил уровень образования количественные и качественные показатели деятельности. Требуется стратегический анализ деятельности и разработка стратегии развития.