

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Томский физико-технический лицей»
ОГБОУ «ТФТЛ»

Отчет за 2022 год
о выполнении плана мероприятий на 2021-2025 годы,
разработанного на основании Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах в системе образования Томской области Стратегии
развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением
Департамента общего образования Томской области от 16.06.2021 № 1074-р

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
I. Совершенствование организационно-управленческих механизмов в сфере образования		
1.	Внедрение и реализация рабочей программы воспитания в ОГБОУ «ТФТЛ»	Рабочая программа воспитания ОГБОУ «ТФТЛ» утверждена приказом директора от 19.01.2021, № 19-осн. С февраля по май 2021 года прошел этап апробации рабочей программы воспитания. В программе воспитания ОГБОУ «ТФТЛ» три вариативных модуля: «Ключевые общешкольные дела», «Школьные медиа», «Организация предметно-эстетической среды».
2.	Выполнение плана мероприятий по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности»	Выявление детей, проявивших выдающиеся способности осуществляется посредством проведения олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой деятельности, а также через пропаганду научных знаний, творческих достижений. В соответствии с планом мероприятий по реализации Ведомственной целевой программы «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности ОГБОУ «ТФТЛ» в 2022 году проведены следующие мероприятия: заключительный этап олимпиады по математике «Саммат», заключительный этап международной олимпиады «Формула единства»/«Третье тысячелетие» (математика, физика, химия), международная олимпиада «Турнир Городов» (весенний и осенний этап), всероссийская математическая игра «Совенок»,

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		<p>отборочные этапы олимпиады ОРМО (математика, физика, русский язык), участие в международной олимпиаде по русскому языку «Основы наук», региональная олимпиада по образовательной робототехнике школьников Томской области, соревнования по образовательной робототехнике на Кубок Губернатора Томской области для детей.</p> <p>ОГБОУ «ТФТЛ» в 2020 году вошёл в число школ под объединением КОНСОРЦИУМА по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации. КОНСОРЦИУМ — добровольное объединение образовательных организаций различного уровня, общественных организаций и других заинтересованных лиц, объединённых задачами повышения качества образования, обеспечения непрерывного образования и научно-технологического инновационного развития в области школьного образования. Сегодня КОНСОРЦИУМ – это 53 ведущие образовательные организации Российской Федерации, а также 106 партнёров ИТШ по сетевому взаимодействию. Всероссийский образовательный портал Консорциума: http://ingtech.info/ План работы Консорциума на 2022-2023 учебный год: http://ingtech.info/plan22-23</p> <p>В ноябре- декабре на базе лицея прошли отборочные туры олимпиады ОРМО по физике, русскому языку, математике.</p> <p>ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» является одним из организаторов Кубка Губернатора Томской области по образовательной робототехнике. VIII Соревнования по образовательной робототехнике на Кубок Губернатора Томской области для детей 2022 проводились в два тура: сначала отборочные дистанционный тур и муниципальные туры, затем лучшие команды приглашали на очный финал.</p> <p>В дистанционном отборочном туре от ТФТЛ участвовало 9 лицеистов (4 команды), в результате все команды стали призерами и были приглашены на очный финал: 1 место в «Состязаниях роботов с техническим зрением памяти Виктора Ширшина» получила команда «Таёжные ёжики» в составе: Пильщикова Григорий, Цыганкова Мария, тренер Косаченко С.В. 2 место в «Захват флага» получила команда «ТФТЛ-1» в составе: Нуриев Сеймур, Кашук Никита, Суходоев Алексей, тренер Риммер Д.И. 2 место в «Сумо роботов» заняла команда «ТФТЛ-2» в составе: Орлов Никита, тренер Риммер Д.И. 2 место в «Робофутбол легкая лига» получила команда «Антиматерия» в</p>

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		<p>составе: Орлов Роман, Ренькас Марк, Борцов Леонид, тренер Косаченко С.В. Отдельные победы в номинациях «За видео», «За техническое описание», «За плакат» одержала команда в «Состязаниях роботов с техническим зрением памяти Виктора Ширшина» получила команда «Таёжные ёжики» в составе: Пильщиков Григорий, Цыганкова Мария, тренер Косаченко С.В.</p> <p>В очном финале 3 ноября 2022 года во Дворце зрелищ и спорта от ТФТЛ участвовало 10 лицеистов (4 команды), по итогам которого все наши команды стали призерами в своих состязаниях в номинации «За лучшее техническое описание», команда «Таёжные ёжики» также получила дипломы за номинации «За лучшее видео» и «За лучший плакат». Также медали и кубки получили команды из ТФТЛ: 2 место на очном финале в «Состязаниях роботов с техническим зрением памяти Виктора Ширшина» - команда «Таёжные ёжики» в составе: Пильщиков Григорий, Цыганкова Мария, тренер Косаченко С.В. 3 место на очном финале в состязании «Робофутбол легкая лига» - команда «Антиматерия» в составе: Орлов Роман, Ренькас Марк, Борцов Леонид, тренер Косаченко С.В.</p> <p>В Томской области с 7 ноября по 23 декабря 2022 года проводился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ). Наши лицеисты, 141 человек, стали участниками муниципального этапа ВсОШ, это почти 63% всех участников школьного этапа ВсОШ. Учащиеся ОГБОУ «ТФТЛ» стали победителями и призерами по 12 предметам. На региональный этап ВсОШ прошли в соответствии с установленными проходными баллами 47 лицеистов (33% от всех участников муниципального этапа) по 11 предметам.</p> <p>Образовательный Центр «Сириус» при поддержке Московского центра непрерывного математического образования и портала Olimpiada.ru публикует рейтинг 200 школ, показавших лучшие результаты в развитии таланта школьников в области математики и естественных наук. Рейтинг построен на внешних данных, которые не зависят от школ. В нем учитываются результаты олимпиад, в том числе международных, результаты мероприятий, входящих в Государственный информационный ресурс о</p>

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		<p>лицах, проявивших выдающиеся способности, и другие интеллектуальные соревнования и конкурсы. В рейтинге публикуются списки школ, ученики которых показали результаты по наиболее востребованным направлениям в рамках приоритетов и Стратегии научно-технологического развития России. От Томской области в рейтинг вошли лишь два учреждения, среди которых Томский физико-технический лицей.</p> <p>Традиционно в Томской области в декабре проходит интеллектуальная предметная игра по математике «Совенок» для разных классов основного общего образования. 10 декабря 2022 года ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» провел игру «Совенок» для обучающихся 6 классов школ Томской области. В игре приняли участие 96 шестиклассников из 16 образовательных организаций Томска, Северска, Томского района.</p> <p>10 и 11 декабря 2022 года Физический факультет Томского госуниверситета проводил финальные «Физические бои» среди учащихся 9-11 классов. Физические бои — это соревнование двух команд в решении физических задач. Задачи были теоретическими, а также экспериментальными. Кроме того, участники должны уметь представлять свои решения с четкими обоснованиями ключевых моментов и умение проверять чужие решения, оппонировать. В финальной игре младшей высшей лиги турнира сразились команды 8-х и 9-х классов ТФТЛ, «Созвездие МАФиС» и «ФАЗА» соответственно. При этом «Созвездие МАФиС» выступали впервые и вышли сразу в финал получив высокий результат в отборочном туре. Ребята были допущены к играм не смотря на то, что они учатся еще только в 8 классе. В результате напряженного сражения команда «Созвездие МАФиС» набрала 21 балл, а команда «ФАЗА» - 20 баллов. Организаторами игр было принято решение наградить обе команды дипломами I степени. Поздравляем победителей, команду «Созвездие</p>

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		МАФиС», в составе: Суворова Мария, Бешкеев Тимур, Долматов Никита, Лунин Игорь, Смакотин Тимур, Морев Никита, команду «ФАЗА» в составе: Колтачихин Никита, Байдин Фаддей, Шульга Константин, Махов Иван, Журович Роман.
3.	Организация участия учащихся лица в детских фестивалях, конкурсах, соревнованиях и иных мероприятиях, направленных на гражданское, патриотическое, нравственное, интеллектуальное, физическое, трудовое, экологическое, семейное, социальное воспитание и развитие творческих способностей	В течении года педагоги и лицеисты принимали участие в Единых Всероссийских уроках: Урок безопасности школьников в сети Интернет, Международный день толерантности, Всероссийская акция «Блокадный хлеб», Гагаринский урок «Космос-это мы», Уроки Победы.
4.	Развитие и поддержка системы мотивации обучающихся ОГБОУ «ТФТЛ» <ul style="list-style-type: none"> • конкурс на соискание стипендии ректора ТУСУРа • конкурс на соискание стипендии им. В.Я. Гюнтера (НПФ Микран) • Слет успешных лицеистов 	В рамках трехстороннего взаимодействия ТФТЛ_ТУСУР АО «НПФ Микран» и реализации проекта «Созвездие» была учреждена ежемесячная стипендия для учащихся 9-11 классов, проявивших интерес к инженерно-техническим наукам и имеющих значительные достижения в учебной и внеурочной деятельности. Стипендии назначаются на конкурсной основе. В 2023 году стипендия им. В.Я. Гюнтера (НПФ Микран) назначена 11 учащимся лицея, стипендии ректора ТУСУРа получили 10 старшеклассников. Ежегодно в мае в лицее проводится традиционное мероприятие «Слёт успешных лицеистов», на котором награждаются дипломами и подарками учащиеся, имеющие достижения и результаты в учебной, творческой и спортивной деятельности.
5.	Совершенствование деятельности психологической службы, в том числе через развитие деятельности службы примирения	С 2020 года в лицее создана служба примирения. Служба оказывает содействие в предотвращении и разрешении конфликтных ситуаций, в профилактической работе и мероприятиях, направленных на работу с последствиями конфликтов. В состав Службы примирения в ОГБОУ «ТФТЛ» входят заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, педагоги школы, лицеисты-волонтеры 10-11 классов, прошедшие обучение проведению примирительных программ. В рамках развития службы примирения организовано обучение координатора службы (педагога-психолога), обучающие занятия с командой волонтеров из числа

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
		<p>обучающихся, включение волонтеров в активную позицию работы со случаем.</p> <p>В 2021 году Групповые консультации по разрешению конфликтных ситуаций с использованием медиативных технологий примирительными программами были охвачены участники 6 конфликтных ситуаций.</p>
6.	<p>Развитие на базе «ТФТЛ» деятельности социально-ориентированных организаций: Российского движения школьников, отряда «Юных инспекторов дорожного движения»</p>	<p>Ученики 8-11 классов встретились с Козловской Оксаной Витальевной, Председателем Законодательной Думы Томской области</p> <p>Ученики 5-11 классов встретились с Дорофеевым Сергеем, одним из основателей российской IT-компании <i>Рубиус</i>.</p> <p>Шахторин Илья, ученик 9 Б класса является членом областного отряда ЮИД при ДТДиМ Шахторин Илья является экспертом Регионального этапа Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо 2022» на территории лагеря «Солнечный» в селе Калтай Томского района</p>
7.	<p>Организация мероприятий по просвещению родителей (законных представителей) в области повышения компетенций в вопросах детско-родительских и семейных отношений, воспитания детей</p>	<p>В рамках информационно-просветительской работы с родителями были проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лекция-беседа «Роль родителей при подготовке детей к экзаменам»; • Лекция-беседа «О роли родителей в повышении уровня успеваемости учащихся»; • Лекция-беседа «Особенности подросткового возраста. Эффективное взаимодействие родителей и детей»; • Лекция-беседа «Школьный буллинг. Как помочь ребенку».
8.	<p>Обеспечение возможности для занятий физической культурой и спортом, в том числе через реализацию программ внеурочной деятельности и дополнительного образования детей, создание школьного спортивного клуба</p>	<p>С целью организации спортивно-оздоровительной работы в ОГБОУ «ТФТЛ» создан школьный спортивный клуб «Авангард», приказ об организации ШСК от 2.11.2021г. № 280-осн.</p> <p>Положение о ШСК ТФТЛ, план работы клуба размещены на официальном сайте лицея.</p> <p>В рамках школьного спортивного клуба реализуются следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы физкультурно-спортивной направленности: «Волейбол», «Баскетбол», «Шахматы».</p> <p>ШСК лицея зарегистрирован в едином всероссийском перечне (реестре) ШСК.</p> <p>Также лицей является участником проекта «Футбол школе».</p>
9.	<p>Организация и проведение тематических</p>	<p>На базе ОГБОУ «Томский физико-технический лицей» в рамках деятельности</p>

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
	<p>профильных смен для обучающихся в рамках каникулярного отдыха и оздоровления: Региональная профильная смена по образовательной робототехнике «ШОРТ» Региональная профильная физико-математическая смена</p>	<p>регионального центра по работе с одаренными детьми в 2022 году проведены региональная профильная физико-математическая смена и региональная профильная смена «Школа образовательной робототехники - 2022» (ШОРТ-2022). Региональная физико-математическая смена — это прекрасная возможность для школьников совершенствовать свои знания в области математики и физики, подготовиться к участию в олимпиадах различного уровня по данным направлениям. Участниками смены являлись обучающимися 7-10 классов общеобразовательных организаций Томской области, показавшие высокие результаты на предметных олимпиадах по математике и физике. Количество обучающихся — участников Смены — 20 человек. Содержание образовательной программы ШОРТ-2022 направлено на подготовку учащихся к успешным выступлениям на соревнованиях по робототехнике различного уровня, развитие компетенций в области робототехники, программирования. Участниками смены являлись обучающимися 5-10 классов общеобразовательных организаций Томской области, увлекающиеся робототехникой, показавшие высокие результаты на соревнованиях, конкурсах по образовательной робототехнике. Количество обучающихся — участников Смены — 20 человек.</p>
II. Развитие кадрового потенциала		
1.	Создание банка данных лучших практик и технологий воспитания и социализации учащихся	Воспитательной службой лицея формируется сборник методических материалов «В помощь классному руководителю»
2.	Повышение квалификации педагогических работников по направлениям воспитания и социализации детей и молодежи	Педагог-психолог прошла курсы повышения квалификации «Профилактика и противодействие деструктивному поведению подростков и обучающейся молодежи»
3.	Участие педагогов, АУП в вебинарах, семинарах, консультациях по вопросам воспитания и социализации детей и молодежи	В течении года педагоги лицея принял участие в различных мероприятиях. А также стали участниками профессиональных конкурсов педагогического мастерства.
4.	Участие педагогических работников в области воспитания в конкурсах профессионального мастерства	Команда ТФТЛ в составе заместителя директора по ВР, педагога-организатора, классных руководителей прошла в полуфинал Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа»
III. Развитие информационных механизмов в сфере образования		

№ пункта плана	Наименование мероприятия	Результаты реализации за 2021 год
1.	Создание и распространение позитивного контента для детей и молодежи, в том числе в информационно-коммуникационной сети интернет	<p>В лицее активно развивается деятельность Медиацентра, целью которого является развитие коммуникативной культуры обучающихся, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации обучающихся.</p> <p>Медиацентр ТФТЛ – разновозрастное сообщество обучающихся и педагогических работников, созданное из заинтересованных добровольцев, публикующих на официальных страницах лицея в социальных сетях содержательную, полезную и оперативную информацию для родителей и учеников о лицее, видеоролики с новостями лицея, новостные ленты, конкурсы, мероприятия, любопытные факты с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей лицея.</p>
2.	Размещение материалов по вопросам воспитания на официальном сайте лицея	<p>Материалы размещены на официальном сайте ОГБОУ «ТФТЛ» https://tftl.tomedu.ru/taxonomy/term/13</p>