

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
“Томский физико-технический лицей”

Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной программы
технической направленности “Медиацентр”

Автор программы:

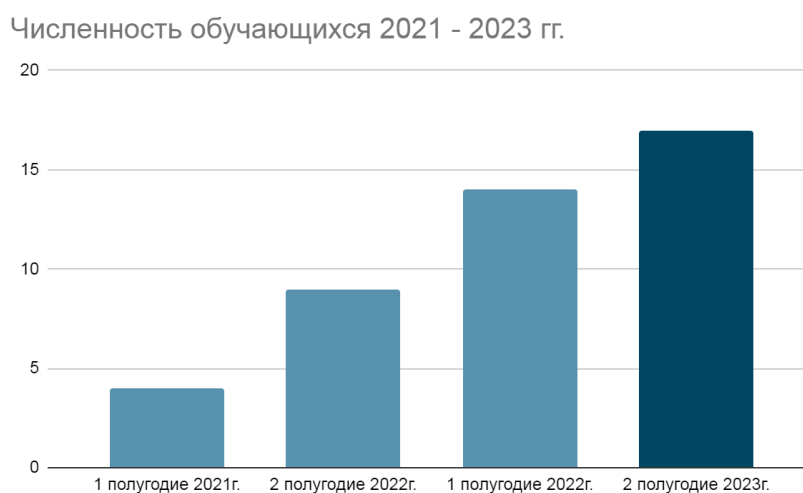
Ольга Алексеевна Филиппова, педагог дополнительного образования.

Общеобразовательная программа технической направленности “Медиацентр” реализуется на базе ТФТЛ с 2021г. Цель программы - изучение технических и программных основ медиаиндустрии в контексте формирования и развития медиакультуры обучающего. Результативность работы определяется диагностикой, включающей в себя:

- мониторинг спроса на программу у учащихся лицея;
- мониторинг числа победителей, призеров, участников конкурсов и олимпиад различного уровня;
- мониторинг участия в общественно значимых мероприятиях лицея и Томской области, создание социально значимого медиаконтента;
- мониторинг развития деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, инициативность, целеустремленности, командообразованию и т.д., формирующие потребность у учащихся в самопознании, саморазвитии;

Мониторинг спроса на программу у учащихся лицея.

Программа и техническое оснащение “Медиацентра” не подразумевает единовременное обучение большого количества учеников.



Популярность “Медиацентра” постоянно растет среди лицейстов. Изначально предполагалось, что участниками будут в основном ученики 6-7 классов, но на данный момент преобладают ученики 6 - 10 класс. Количество учеников с первого полугодия 2021г. выросло в 3 раза. Занятия проходят ежедневно после уроков.

Мониторинг числа победителей, призеров, участников конкурсов и олимпиад различного уровня.

Уровень мероприятия	2021 год	2022 год	2023 год (январь, февраль, март)
Лицей	1	3	3
Областной (региональный)	6	9	6
Дистанционный всероссийский и международный	2	6	4
Итого:	11	18	13

Ученики “Медиацентра” ежегодно принимают участие в открытом дистанционном медиафоруме «Школьные СМИ», открытом дистанционном медиафоруме «Школьные СМИ», международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Научная сессия ТУСУР», школьной научной конференции, конкурсах и конференциях школ консорциума по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации. Показывают стабильные высокие командные и индивидуальные баллы.

**Мониторинг участия в общественно значимых
мероприятиях лица и Томской области.
Создание социально значимого медиаконтента.**

Уровень мероприятия	2021 год	2022 год	2023 год (январь, февраль, март)
Лицей	6	17	9
Областной (региональный)	1	5	2
Итого:	7	22	11

Программа “Медиацентра” подразумевает большой практико - ориентированный блок. В рамках практических работ ученикам предлагается фото и видеосъемка, мероприятий школьного и регионального уровня, с последующей обработкой материалов: кубок Губернатора Томской области по робототехнике, региональная олимпиада по образовательной робототехнике школьников Томской области. Мероприятия в рамках Федеральной инновационной площадки Минпросвещения России «Парк ЕНОТо»: “Химические бои”, “Математическая игра “Совенок””, “Математические бои”,

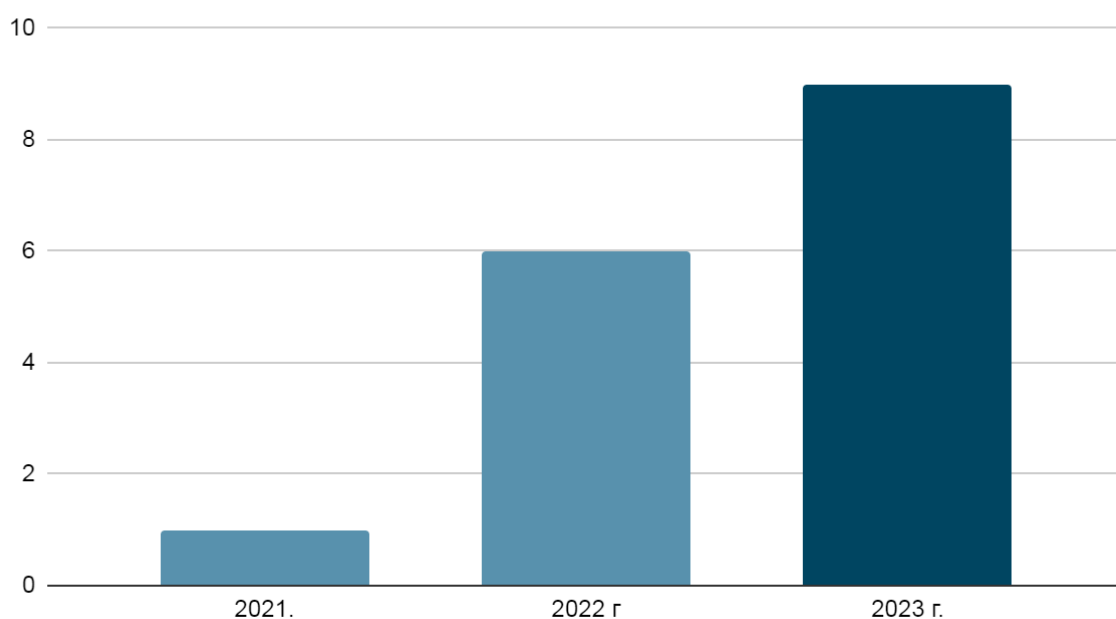
“Математическая регата”, “Геокруиз”. Мероприятия в рамках реализации проекта РФС “Футбол в школе”, “Амбассадоры Российского футбольного союза” и др.

Каждому ученику необходима побывать в роли оператора, фотографа не менее чем в 3 мероприятиях. Они понимают общественную значимость своей работы и ответственно подходят к выполнению дела.

Мониторинг развития деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, инициативность и т.д., формирующие потребность у учащихся в самопознании, саморазвитии.

Данный показатель измеряется участием ребят в проектной деятельности. Подтверждение результата является участие в школьной конференции.

Участие в проектной деятельности



В 2022 - 2023 учебном году показатели участия в проектной деятельности выросли. Но стоит отметить, что от индивидуальных проектов прошлого года мы перешли к групповым, что способствует командообразованию, умению продуктивно работать в команде, выстраивать конструктивное взаимодействие. Творческая проектная деятельность отлично развивает навыки самоконтроля и самообразования, навыки групповой деятельности, возвращает интерес к познавательной деятельности, моделирует реальные условия, развивает креативность.

На занятиях ученики получают знания технических и программных основ медиаиндустрии: введение в медиажурналистику, анимацию. Получают навыки работы в медиастудии с фото и видео оборудованием, штативом, электронным стабилизатором, освещением, студийным оборудованием, хромакеем, квадрокоптером, ведение прямого эфира, съемка неподвижных предметов, скоростная съемка, выстраивание композиции, света, цвета, монтаж и обработка, СММ: продвижение в социальных сетях.

Работать в программах: Shotcut, Blender, Stopmotion Linux, Ardour, Figma, Fotor, Tilda, соц. сети ВК, мессенджер Telegram, видеохостинг YouTube, RUTUBE.

Важным моментом результативности программы является детское самоуправление в “Медиацентре”, разработан бренд, есть старшие ответственные по направлениям, установлено дежурство и ведется совместное планирование.

Вывод: программа дает положительную динамику по количественным и качественным показателям. Что соответствует целям и задачам программы.