



Утверждено:
Директор МАОУ ДО «ЦИТ»
Н.Ю. Полякова
Приказ № 19/1-о от 02 сентября 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Муниципального автономного образовательного
Учреждения дополнительного образования
«Центр информационных технологий»
муниципального образования Ломоносовский
муниципальный район Ленинградской области
на 2019-2020 учебный год

Пояснительная записка

В основу учебного плана МАОУ ДО «ЦИТ» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области положены нормативные документы и локальные акты:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 г. №41 «Об утверждении СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования устройству, содержанию и организации режима работы образовательной организации дополнительного образования детей»» и нормативов бюджетного финансирования;
- Устав учреждения;
- Программы дополнительного образования детей на каждое объединение с соблюдением часовой нагрузки.

Учебный план МАОУ ДО «ЦИТ» является основным нормативно-правовым документом, регламентирующим организацию и содержание дополнительного образования. Структура учебного плана МАОУ ДО «ЦИТ» формируется в соответствии с муниципальным заданием на 2019-2020 учебный год и направлена на удовлетворение запросов населения Ломоносовского района в дополнительных образовательных услугах.

Ведущая форма организации процесса дополнительного образования в Центре – групповая. Наполняемость объединений соответствует требованиям образовательной программы и регламентирующих документов:

- 1-ый год обучения – от 15 обучающихся;
- 2-ой год обучения – от 12 обучающихся;
- 3-ий и последующие года обучения – от 10 обучающихся.

Формы проведения занятий, их продолжительность, различны, в зависимости от требований общеразвивающих программ, правил и нормативов СанПиН.

Дополнительное образовательное учреждение работает в режиме 5 дневной рабочей недели и решает проблему развития мотивации личности к познанию и творчеству через реализацию общеразвивающих программ дополнительного образования детей по 3 направленностям:

- техническая направленность;
- социально-педагогическая направленность;
- естественнонаучная направленность.

При выборе данных направлений учитывается интерес обучающихся и родителей (законных представителей).

Самый большой перечень образовательных программ представлен **технической направленностью**. Техническая направленность ориентирована на формирование научного мировоззрения, на освоение информационных (компьютерных) технологий, методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских способностей обучающихся, с наклонностями в области точных наук и технического творчества.

Социально - педагогическая направленность нацелена на социальную адаптацию, повышение уровня готовности обучающихся к взаимодействию с различными социальными институтами, на развитие социально успешной личности и воспитание социальной компетентности (сфера деятельности «человек-общество», «человек-человек»).

Естественнонаучная направленность сосредоточена на использование ИКТ в изучении предметов естественнонаучного цикла. Использование ИКТ открыли много новых возможностей для обучающихся с точки зрения восприятия материала и расширили

творческие и интеллектуальные возможности обучающихся в изучении предметов естественнонаучного цикла. Программы предназначены для поддержки предметов естественнонаучного профиля и для подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам различного уровня.

Дополнительные общеразвивающие программы разработаны с учетом развития науки, техники, культуры, ИК технологий и социальной сферы, в соответствии с запросами потребителей образовательных услуг (обучающихся и их родителей (законных представителей)). Все программы обращены к ребенку, развитию его личностных качеств и способностей.

Целью дополнительных общеразвивающих программ является система занятий, воспитательных мероприятий и создание единой воспитательной среды, учитывающей интересы ребенка и социума. Срок реализации программ от 1 года до 4 лет. Наличие разных программ (долгосрочных, краткосрочных, для мальчиков, для девочек, вариативных, индивидуальных) свидетельствует о многофункциональности учреждения, его доступности. Содержание программ соответствует приоритетным идеям дополнительного образования. Программы разрабатываются в рамках сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями района.

**Перечень общеразвивающих программ, реализуемых в МАОУ ДО «ЦИТ»
по сертификату ПФ ДОД**

№ п/п	Название дополнительной общеразвивающей программы	Педагог дополнительного образования	Год реализации	Срок реализации	Общее количество часов за год	Возраст обучающихся
1.Техническая						
1.1.	Робототехника	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	10-15 лет
1.2.	Робототехника	Никитина Елена Николаевна	1	1	68	10-15 лет
1.3.	Робототехника и конструирование (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	136	6-10 лет
1.4.	Робототехника и конструирование (2 группы)	Харлампова Карина Оганесовна	1	1	136	6-10 лет
1.5.	Робототехника и конструирование (4 группы)	Мурамцева Юлия Николаевна	1	1	272	6-10 лет
1.6.	Робототехника и конструирование (4 группы)	Гаврилина Светлана Владимировна	1	1	272	6-10 лет
1.7.	Избранные задачи математики	Заблоцкая Анастасия Викторовна	1	1	68	16-17 лет
1.8.	Объемное рисование (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	1	136	7-11 лет
1.9.	Объемное рисование (3 группы)	Филиппова Алина Викторовна	1	1	204	7-11 лет
1.10.	Объемное рисование (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	1	1	136	7-11 лет
1.11.	Объемное рисование (2 группы)	Свирид Майя Павловна	1	1	136	7-11 лет
1.12.	3D-моделирование и основы прототипирования	Орлов Алексей Олегович	1	1	68	11-16 лет

1.13.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	1	136	11-16 лет
1.14.	3D-моделирование и основы прототипирования	Ушаков Дмитрий Алексеевич	1	1	68	11-16 лет
1.15.	Планета Фанкластик (4 групп)	Набоких Роман Николаевич	1	1	272	7-12 лет
1.16.	Планета Фанкластик (4 группы)	Полякова Жанна Леонидовна	1	1	272	7-12 лет
1.17.	Планета Фанкластик (2 группы)	Менская Мария Александровна	1	1	136	7-12 лет
1.18.	Планета Фанкластик (2 группы)	Коротченя Анастасия Сергеевна	1	1	136	7-12 лет
1.19.	Планета Фанкластик (3 группы)	Лихачева Екатерина Алексеевна	1	1	204	7-12 лет
1.20.	Планета Фанкластик (2 группы)	Сысун Татьяна Юрьевна	1	1	136	7-12 лет
1.21.	Планета Фанкластик (2 группы)	Карпенко Лилия Алексеевна	1	1	136	7-12 лет
1.22.	Планета Фанкластик (3 группы)	Строгина Оксана Сергеевна	1	1	272	7-12 лет
1.23.	Планета Фанкластик	Елфимова Ольга Владимировна	1	1	68	7-12 лет
1.24.	Планета Фанкластик	Воронова Ольга Александровна	1	1	68	7-12 лет
1.25.	Планета Фанкластик	Моисеева Марина Алексеевна	1	1	68	7-12 лет
1.26.	Планета Фанкластик	Борисенко Елена Геннадьевна	1	1	68	7-12 лет
2. Социально-педагогическая						
2.1.	Мультимедийная журналистика	Агафупудова Татьяна Владимировна	1	3	68	12-17 лет
2.2.	Профпроект (3 группы)	Павлова Татьяна Викторовна	1	1	204	14-17 лет
2.3.	Профпроект (3 группы)	Ганина Лариса Владимировна	1	1	204	14-17 лет
2.4.	Профпроект (2 группы)	Пушкарева Наталья Сергеевна	1	1	136	14-17 лет
2.5.	Профпроект	Демидова Мария Михайловна	1	1	68	14-17 лет
2.6.	Профпроект	Антонова Марина Павловна	1	1	68	14-17 лет
2.7.	Профпроект	Жук Наталья Николаевна	1	1	68	14-17 лет
2.8.	Профпроект	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	14-17 лет
2.9.	Профпроект	Киржаев Виталий Михайлович	1	1	68	14-17 лет
2.10.	Профпроект	Зверева Наталья Викторовна	1	1	68	14-17 лет
2.11.	Профпроект	Борисенко Елена Геннадьевна	1	1	68	14-17 лет

2.12.	Профпроект	Кузнецова Анна Павловна	1	1	68	14-17 лет
2.13.	Профпроект (2 группы)	Кузнецова Ольга Ивановна	1	1	136	14-17 лет
2.14.	Профпроект (2 группы)	Гудеева Наталья Петровна	1	1	136	14-17 лет
2.15.	Профпроект	Черкасов Петр Анастасович	1	1	68	14-17 лет
2.16.	Профпроект	Авдеев Александр Павлович	1	1	68	14-17 лет
2.17.	Достояние России. Народные художественные промыслы (2 группы)	Чугунова Светлана Анатольевна	1	1	136	6-9 лет

**Перечень общеразвивающих программ, реализуемых в МАОУ ДО «ЦИТ»
по сертификату учета**

№ п/п	Название дополнительной общеразвивающей программы	Педагог дополнительного образования	Год реализации	Срок реализации	Общее количество часов за год	Возраст обучающихся
1.Техническая						
1.1.	Робототехника и конструирование	Харлампьева Карина Оганесовна	2	2	34	6-10 лет
1.2.	Информатика в играх и задачах	Демидова Мария Михайловна	4	4	34	6-10 лет
1.3.	Информатика в играх и задачах (2 группы)	Ландышева Юлия Анатольевна	4	4	68	6-10 лет
1.4.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Ландышева Юлия Анатольевна	1	3	68	13-17 лет
1.5.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Лобанова Алла Ивановна	1	3	68	13-17 лет
1.6.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Карху Людмила Васильевна	1	3	68	13-17 лет
1.7.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Ковалева Инна Борисовна	1	3	68	13-17 лет
1.8.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Голикова Юлия Валерьевна	1	3	68	13-17 лет
1.9.	Математические основы алгоритмизации и программирования	Куров Владимир Николаевич	1	3	68	13-17 лет
1.10.	Математические	Александров	1	3	68	13-17 лет

	основы алгоритмизации и программирования	Андрей Иванович				
1.11.	Основы программирования	Карху Людмила Васильевна	1	1	68	11-15 лет
1.12.	Основы программирования	Лобанова Алла Ивановна	1	1	68	11-15 лет
1.13.	Основы программирования	Гаврилина Светлана Владимировна	1	1	68	11-15 лет
1.14.	Основы программирования	Голикова Юлия Валерьевна	1	1	68	11-15 лет
1.15.	Основы программирования	Никитина Елена Николаевна	1	1	68	11-15 лет
1.16.	Основы программирования	Ковалева Инна Борисовна	1	1	68	11-15 лет
1.17.	Основы программирования	Куров Владимир Николаевич	1	1	68	11-15 лет
1.18.	Основы программирования	Борисенко Елена Геннадьевна	1	1	68	11-15 лет
1.19.	Основы программирования	Ландышева Юлия Анатольевна	1	1	68	11-15 лет
1.20.	Основы программирования	Александров Андрей Иванович	1	1	68	11-15 лет
1.21.	Основы программирования	Зверева Наталья Викторовна	1	1	68	11-15 лет
1.22.	Живая математика	Никитина Елена Николаевна	2	3	68	11-13 лет
1.33.	3D-моделирование и основы прототипирования	Высоцкая Елена Владимировна	2	2	34	11-16 лет
1.24.	3D-моделирование и основы прототипирования (2 группы)	Ковалева Инна Борисовна	2	2	68	11-16 лет
1.25.	3D-моделирование и основы прототипирования (3 группы)	Куров Владимир Николаевич	2	2	102	11-16 лет
1.26.	Планета Фанкластик (3 группы)	Борисенко Елена Геннадьевна	2	2	102	7-12 лет
1.27.	Планета Фанкластик (2 группы)	Моисеева Марина Алексеевна	2	2	68	7-12 лет
1.28.	Планета Фанкластик (2 группы)	Фаррахова Глюся Мансуровна	2	2	68	7-12 лет
2. Социально-педагогическая						
2.1.	Юный журналист	Миничева Ольга Владимировна	2	3	68	10-14 лет
2.2.	Занимательный английский	Доценко Надежда Федоровна	2	3	68	8-11 лет
2.3.	Занимательный английский (2 группы)	Доценко Надежда Федоровна	3	3	136	8-11 лет
2.4.	Занимательный английский	Белова Ирина Юрьевна	2	3	68	8-11 лет
2.5.	Увлекательный английский	Белова Ирина Юрьевна	1	1	68	11-13 лет

3. Естественнонаучная						
3.1.	Физика в задачах и тестах	Иванова Зинаида Михайловна	2	2	68	13-16 лет

Комплектование по направленностям детских объединений

Направленность	Общее количество					
	Программ		Объединений		Обучающихся	
	ПФ	СУ	ПФ	СУ	ПФ	СУ
Техническая	6	7	54	36	903	448
Социально-педагогическая	3	3	25	6	493	60
Естественнонаучная	-	1	-	1	-	10
Итого	9	11	79	43	1396	518
Всего	20		122		1914	