

Техническая направленность

Программа «Моделирование из пластичных материалов»

Педагог Беловолова Л.В.

21.01.2026

М3 МПМ 5/25

Тема: Простые базовые формы

<https://lifehacker.ru/podelki-iz-plastilina/>

Программа «Конструктор-модельер»

Педагог Беловолова Л.В.

21.01.2026

М3 КМ-2/25, М3 КМ-3/25, М3 КМ-1/25

Тема: Построение основы юбки, моделирование.

<https://www.school.mamashilamalishu.ru/myskirt>

Педагог: Андреева Елена Александровна

Программа «PROGress»»

1 год обучения. Модуль «РОБОКВАНТУМ».

21.01. 2026 Группа: Т-PG-5/25

Тема: Конструктор VEX ig (способы соединения)

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

[VEX Академия | Видео уроки VEX IQ](#)

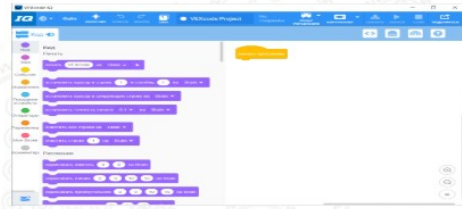
2. Скачать программу RobotC

Выполнить работу в данной программе и выслать педагогу на проверку

Для загрузки RobotC нажмите на [ссылку](#).

VEXcode IQ (VEX IQ Gen1 и Gen2)

Программная среда VEXcode IQ позволяет подойти к изучению программирования с новой стороны. Помимо стандартных методов блоков, разработчики добавили возможность программирования с помощью языков C++ и Python, и, также, используя методы блочных схем, столь любимые всеми программистами. Кроме всего прочего, данная среда включает в себя возможность просмотра встроенных в среду программирования обучающих роликов и шаблонов программ.



Для загрузки VEXcode IQ нажмите на [ссылку](#).

Педагог: Андреева Елена Александровна
Программа «Робототехника»

1 год обучения. Модуль «РОБОКВАНТУМ».

21.01.2026 Группа: СС-2/25

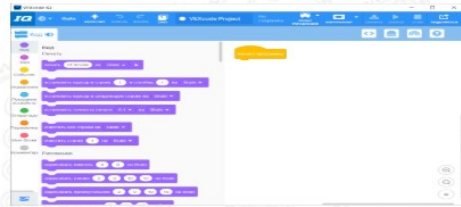
Тема: Конструктор VEX ig

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
[Конструирование](#)
[Программирование VEX IQ](#)
2. Скачать программу RobotC
3. Выполнить работу в данной программе и выслать педагогу на проверку

Для загрузки RobotC нажмите на [ссылку](#).

VEXcode IQ (VEX IQ Gen1 и Gen2)

Программная среда VEXcode IQ позволяет подойти к изучению программирования с новой стороны. Помимо стандартных методов блоков, разработчики добавили возможность программирования с помощью языков C++ и Python, и, также, используя методы блочных схем, столь любимые всеми программистами. Кроме всего прочего, данная среда включает в себя возможность просмотра встроенных в среду программирования обучающих роликов и шаблонов программ.



Для загрузки VEXcode IQ нажмите на [ссылку](#).

Педагог: Андреева Елена Александровна

Программа «Скетчинг»

1 год обучения. Модуль «Цифровой рисунок».

21.01.2026 Группа: М3-Т-С-6/25, М3-Т-С-7/25

Тема: Графический редактор **Photoshop**. Основные инструменты.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

[Официальное приложение Adobe Photoshop — передовые возможности редактирования фотографий и дизайна с использованием ИИ | Adobe Россия](#)

2. Просмотреть видеоролик: графический редактор фотошоп - Поиск Изображения

3. Выполнить:

- ✓ Выполнить творческую композицию в программе Adobe Photoshop.
- ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку

4. Тема: Правила поведения зимой для детей

[Правила поведения зимой для детей - смотреть онлайн в поиске Яндекса по Видео](#)

Программа «ЭНЕРДЖИ»

Педагог: Волкорез Наталья Сергеевна

Группы: М3-Т-Э-2/25, М3-Т-Э-3/25, М3-Т-Э-4/25, М3-Т-Э-5/25

Дата 21.01.2026

Тема: Лампа. Маячок.

Задание:

1. Пройти по ссылке изучить информацию по данной теме <https://wiki.amperka.ru/yodo>

2. Просмотреть, изучить. Законспектировать.
3. Конспект сохранить и направить педагогу на электронную почту n.volkorez1204@yandex.ru

Программа «Лаборатория Авто»

Педагог: Валиева З.Г.

21.01.2026. гр. МЗ-Т-ЛА-3\25; гр. МЗ-Т-ЛА-4\25

Тема: Начало движения, маневрирование.

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://avtocod.ru/kak-pravilno-sovershat-nachalo-dvizheniya-i-manevrirovanie-po-pdd?ysclid=mkcfmsvs7n4530323>

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Валиева З.Г.

21.01.2026. гр. СС-Т-АЛ-9\25

Тема: Применение специальных сигналов

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://ya.ru/video/preview/9029504004918391583>

Педагог: Матвеева Екатерина Николаевна

Программа «Медиацентр»

1 год обучения. Модуль «Медиацентр».

21.01.2026 Группа: МЗ-Т-МЦ-1-25

Тема: Постановка голоса.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

https://azbyka.ru/kliros/wp-content/uploads/2022/09/metodicheskoe_posobie_postanovka_golosa_i_razvitie_vokalnykh_dannykh_detey_doshkolnogo_vozrasta.pdf

1. Прочитать пособие стр.5-11: 1. Голос и дикция; 2. Этапы работы с голосом

2. Выполнить 3 упражнения на выбор.

21.01.2026 Группа: МЗ-Т-МЦ-2-25

Тема: Постановка голоса.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

https://azbyka.ru/kliros/wp-content/uploads/2022/09/metodicheskoe_posobie_postanovka_golosa_i_razvitie_vokalnykh_dannykh_detey_doshkolnogo_vozrasta.pdf

1. Прочитать пособие стр.5-11: 1. Голос и дикция; 2. Этапы работы с голосом

2. Выполнить 3 упражнения на выбор.

21.01.2026 Группа: М3-Т-МЦ-3-25

Тема: Постановка голоса.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

https://azbyka.ru/kliros/wp-content/uploads/2022/09/metodicheskoe_posobie_postanovka_golosa_i_rазвитие_vokalnykh_dannykh_detey_doshkolnogo_vozrasta.pdf

1. Прочитать пособие стр.5-11: 1. Голос и дикция; 2. Этапы работы с голосом
2. Выполнить 3 упражнения на выбор.

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Пинчук А.С.

21.01.2026. гр. СС-Т-АЛ-1/25, СС-Т-АЛ-2/25, СС-Т-АЛ-3/25

Тема: Что такое перекрестки, их особенности.

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://ya.ru/video/preview/8983168296752618894>

Программа «Лаборатория АВТО»

Педагог: Пинчук А.С.

21.01.2026. гр. М3-Т-ЛА-6\25; гр. М3-Т-ЛА-7\25

Тема: Что такое перекрестки, их особенности.

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://ya.ru/video/preview/8983168296752618894>

Педагог: Андреева Ольга Николаевна

Программа «Аэрополёты»

1 год обучения.

21.01.2026 Группа: М3-Т-А-2/25

Тема: Программа DronBloks. Основные команды

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

https://ksv.ucoz.ru/komandy_upravlenija_kvadrokopterom_tello_v_srede_p.pdf

Изучить материал. Выучить 5 первых команд.

Педагог: Андреева Ольга Николаевна

Программа «IT-технологии»

1 год обучения.

21.01.2026 Группа: М3-Т-IT-9/25

Тема: Финансовые и статистические функции.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

<https://4brain.ru/excel/functions.php>

2. Выполнить практическое задание №2

https://bosov.ucoz.ru/2022/Zaochka/2017_praktikum_excel.pdf и прислать на почту педагогу

21.01.2026 Группа: М3-Т-IT-10/25

Тема: Финансовые и статистические функции.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

<https://4brain.ru/excel/functions.php>

2. Выполнить практическое задание №2
https://bosov.ucoz.ru/2022/Zaochka/2017_praktikum_excel.pdf и прислать на почту педагогу
- 3.

21.01.2026 Группа: М3-Т-11/25

Тема: Финансовые и статистические функции.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://4brain.ru/excel/functions.php>
2. Выполнить практическое задание №2
https://bosov.ucoz.ru/2022/Zaochka/2017_praktikum_excel.pdf и прислать на почту педагогу

Программа «Скетчинг»

Педагог Стексова Т.А.

1 год обучения.

Группа: М-3-ТС-11/25 , М-3-ТС-10/25

Тема: **Панели и палитры.**

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом
<https://nsportal.ru/npo-spo/obrazovanie-i-pedagogika/library/2014/02/12/izuchenie-paneli-instrumentov-v-programme>
<https://belever.vgatu.ru/euk/l1nf/13/teor05.html>
2. Выполнить:
 - ✓ Нарисовать графический рисунок используя панели и палитры графического редактора Adobe Photoshop.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку.

Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.

3. Просмотреть презентацию: <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2020/12/02/pravila-bezopasnosti-zimov>

Педагог: Исянбаева Лейсан Шамилевна

Программа: Робототехника

1 год обучения. Техническая направленность

21.01.2026 Группа: СС-Р-6/25

Тема: Конструктор VEX IQ

1. Теория. Пройти по ссылке изучить самостоятельно
<https://kb.vex.com/hc/ru/articles/360047105271>
2. Практика. Собрать из конструктора простой механизма, отправить педагогу на проверку