

Друзья! Публикуем расписание первого дня трансляции нового телевизионного образовательного проекта Минпросвещения России «МОЯ ШКОЛА в online».

Занятия по общеобразовательным предметам для старшеклассников начались сегодня, 22 апреля, на телеканале «Моя школа» мультиплатформенного оператора цифровой среды «Триколор».

Подробная инструкция по подключению телеканала изображена на картинке!

Подключайтесь к познавательному телеканалу, проводите время с пользой и будьте здоровы!

Учите, учитесь, берегите себя и близких!



The graphic features a dark blue background with a satellite in the top left and a person using a tablet in the bottom right. The 'МОЯ ШКОЛА' logo is in the top left, and the 'ТРИКОЛОР' logo is in the top right. The main title 'ИНСТРУКЦИЯ' is in large pink letters, followed by the subtitle 'Настройка просмотра канала «Моя школа в online», вещающего в составе Триколора'.

МОЯ ШКОЛА **ТРИКОЛОР**

ИНСТРУКЦИЯ

Настройка просмотра канала «Моя школа в online», вещающего в составе Триколора

КЛИЕНТАМ ТРИКОЛОРА, ВЛАДЕЮЩИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОСМОТРА КАНАЛОВ ЧЕРЕЗ СПУТНИК, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПОИСК КАНАЛОВ

Для этого нужно:

1. Включить телевизор и приёмник.
2. Нажать на пульте от приемника кнопку «МЕНЮ».
3. Зайти в раздел «Приложения», подраздел «Поиск «Триколор ТВ», нажать на пульте «ОК».
4. Дождаться завершения поиска каналов и сохранить найденные каналы, выбрав «ДА» и нажав «ОК» на пульте от приемника.

Канал появится под номером **408** в общем списке. Канал доступен **ВСЕМ** клиентам Триколора на любом оборудовании вне зависимости от того, есть ли у клиента активная подписка. Доступен для клиентов проектов «Триколор. Центр» и «Триколор. Сибирь».

КЛИЕНТАМ ТРИКОЛОРА, УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ДЛЯ ПРОСМОТРА ПРИЛОЖЕНИЕ «ТРИКОЛОР КИНО И ТВ», НЕОБХОДИМО:

1. Запустить приложение
2. Авторизоваться по Триколор ID и паролю от Личного кабинета либо получить короткий код на мобильный телефон
3. Далее перейти в закладку «Каналы»
4. Затем найти канал в рубрике «Познавательные», либо в строке поиска в приложении набрать «Моя школа» (канал будет найден в разделе «КАНАЛЫ»)

ТЕМ, КТО ЕЩЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КЛИЕНТОМ ТРИКОЛОРА, ДЛЯ НАЧАЛА ПРОСМОТРА НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ «ТРИКОЛОР КИНО И ТВ» НА МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ ТЕЛЕВИЗОР С ПОДДЕРЖКОЙ ТЕХНОЛОГИИ SMART TV

Приложение доступно для мобильных устройств на платформе Android (версии 4.4 и новее) и iOS (версии 9.03 и новее), телевизоров Samsung с ОС Tizen версии 2.3 и выше, LG с ОС WebOS версии 2.0 и выше, телевизоров и приставок с ОС Android TV/MTM версии 5.0 и выше.

Для установки на мобильное устройство (телефон, планшет) можно воспользоваться QR-кодом, отсканировав его с помощью мобильного устройства:



После установки приложения нужно запустить его и пройти регистрацию:

1. Ввести номер мобильного телефона и email, принять пользовательское соглашение и нажать «Зарегистрироваться».
2. В приложении отобразится окно для ввода одноразового кода, а на указанный номер телефона будет отправлено СМС с кодом. Нужно ввести его в соответствующее поле и нажать «ОК».
3. На указанный номер телефона будет отправлено СМС с паролем, который нужно ввести в соответствующее поле в приложении. Затем нажать «Войти».
4. Затем найти канал в рубрике «Познавательные», либо в строке поиска в приложении набрать «Моя школа» (канал будет найден в разделе «КАНАЛЫ»)

Время (моск. время)	Предмет	Тема
4:00 9:00 14:00	Математика 9 класс	Числовая прямая, неравенства. Теория
4:30 9:30 14:30	Проверь себя	А ты знаешь литературу и русский язык?
4:35 9:35 14:35	Русский язык 11 класс	ЕГЭ – итоговая работа изучения русского языка в школе. Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров. Задания 1 – 3. Задания 24 - 25
5:05 10:05 15:05	Проверь себя	А ты знаешь право и информатику?
5:10 10:10 15:10	Математика 9 класс	Числовая прямая, неравенства. Практика
5:40 10:40 15:40	Проверь себя	А ты знаешь историю и физику?
5:45 10:45 15:45	Биология 11 класс	Генетика. Решение задач по законам Менделя
6:15 11:15 16:15	Проверь себя	А ты знаешь биологию и химию?
6:20 11:20 16:20	Математика 9 класс	Системы уравнений и неравенств. Теория
6:50 11:50 16:50	Творчество и дизайн	Флористика: Введение в компетенцию. Украшение стола (СПО*: обучающие ролики о профессиях)
7:00 12:00 17:00	Математика база 11 класс	Арифметические действия с дробями. Преобразование выражений, содержащих степени (задания 1, 2)
7:30 12:30 17:30	Проверь себя	А ты знаешь историю и географию?

Время (моск. время)	Предмет	Тема
7:35 12:35 17:35	Математика 9 класс	Системы уравнений и неравенств. Практика
8:05 13:05 18:05	Творчество и дизайн	Флористика. Композиция в кашпо в альтернативной технике (СПО: обучающие ролики о профессиях)
8:10 13:10 18:10	Математика профиль 11 класс	Простейшие задачи прикладного характера. Чтение графиков и диаграмм (задания 1 и 2 ЕГЭ)
8:40 13:40 18:40	Проверь себя	А ты знаешь физику?
8:43 13:43 18:43	Информационные и коммуникационные технологии	Веб-дизайн и разработка. Введение в компетенцию (СПО: обучающие ролики о профессиях)
8:47 13:47 18:47	Строительство и строительные технологии	Архитектурная обработка камня. Введение в компетенцию (СПО: обучающие ролики о профессиях)
8:50 13:50 18:50	Строительство и строительные технологии	Кирпичная кладка. Введение в компетенцию (СПО: обучающие ролики о профессиях)

Весь учебный день рассчитан на 5 часов

* СПО – среднее профессиональное образование



Время (моск. время)	Предмет	Тема
4:00 9:00 14:00	Математика 9 класс	Задачи на движение. Теория
4:30 9:30 14:30	Проверь себя	А ты знаешь литературу и русский язык?
4:35 9:35 14:35	Русский язык 11 класс	Нормы русского литературного языка. Задания 4-5 и справочный материал. Демоверсии ЕГЭ по русскому языку
5:05 10:05 15:05	Проверь себя	А ты знаешь право и информатику?
5:10 10:10 15:10	Математика 9 класс	Задачи на движение. Практика
5:40 10:40 15:40	Проверь себя	А ты знаешь историю и физику?
5:45 10:45 15:45	История 11 класс	Нормативно-правовые документы, регламентирующие разработку контрольно-измерительных материалов по итоговому государственному экзамену по истории. Структура контрольных измерительных материалов по истории в 2020 г. Общая периодизация истории России.
6:15 11:15 16:15	Проверь себя	А ты знаешь биологию и химию?
6:20 11:20 16:20	Русский язык 9 класс	Правписание неизменяемой приставки с- приставок на -з и -с, приставок раз-/рас- (роз-/рос-). Задание 5 ОГЭ. Часть 1
6:50 11:50 16:50	Проверь себя	А ты знаешь физику?
6:52 11:52 16:52	Творчество и дизайн	Флористика. Нателное украшение. (СПО : обучающие ролики о профессиях)

Время (моск. время)	Предмет	Тема
7:00 12:00 17:00	Математика база 11 класс	Простые текстовые задачи на проценты и части (задание 3)
7:31 12:31 17:31	Проверь себя	А ты знаешь историю и географию?
7:35 12:35 17:35	Русский язык 9 класс	Правписание неизменяемой приставки с- приставок на -з и -с, приставок раз-/рас- (роз-/рос-). Задание 5 ОГЭ. Часть 2
8:05 13:05 18:05	Творчество и дизайн	Флористика. Создание букета на собственных стеблях без использования каркаса. (СПО: обучающие ролики о профессиях)
8:10 13:10 18:10	Математика профиль 11 класс	Простейшие геометрические задачи. Площади. Длины и углы (задание 3)
8:41 13:41 18:41	Творчество и дизайн	Флористика. Введение в компетенцию. Создаем тематический каркасный букет «Лето». Новогодняя композиция в кашпо. (СПО: обучающие ролики о профессиях)

* СПО – среднее профессиональное образование

