

МОЯ  **в online**
ШКОЛА



МОЯ в online
ШКОЛА

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 (московское)	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 (московское)	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

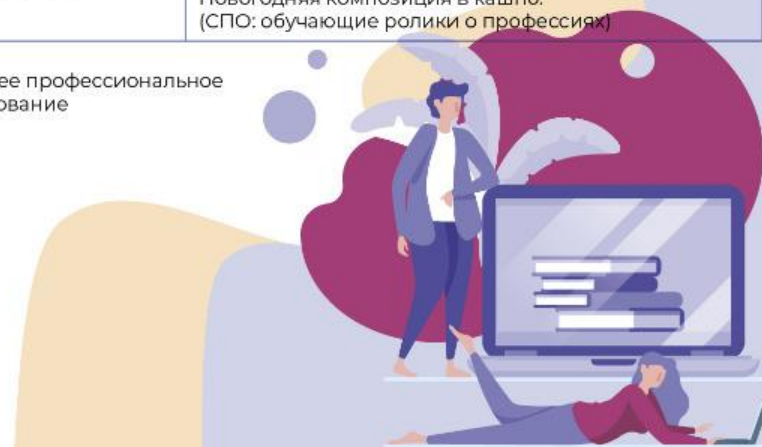




Время (московское)	Предмет	Тема
4:00 9:00 14:0	Математика 9 класс	Задачи на движение. Теория
4:30 9:30 14:30	Проверь себя	А ты знаешь литературу и русский язык?
4:35 9:35 14:35	Русский язык 11 класс	Нормы русского литературного языка. Задания 4-5 и справочный материал. Демоверсии ЕГЭ по русскому языку
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	Правописание 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. Нательное украшение. (СПО : обучающие ролики о профессиях)

Время (московское)	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	Правописание 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





Время (московское)	Предмет	Тема
4:00 9:00 14:0	Математика 9 класс	Задачи на работу. 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	Грамматические ошибки и грамматические нормы. Задания 7 – 8. Критерий К9 в задании с развернутым ответом (сочинении) ЕГЭ
5:05 10:05 15:05	Проверь себя	А ты знаешь литературу и математику?
5:10 10:10 15:10	Математика 9 класс	Задачи на работу. Практика
5:40 10:40 15:40	Проверь себя	А ты знаешь физику?
5:45 10:45 15:45	Физика 11 класс	Кинематика материальной точки. Вращательное движение
6:15 11:15 16:15	Проверь себя	А ты знаешь биологию, информатику, русский язык?
6:20 11:20 16:20	Русский язык 9 класс	Правописание приставок пре-, при- . Задание 5 ОГЭ. Часть 1
6:50 11:50 16:50	Творчество и дизайн	Флористика. Свадебное украшение, заменяющее букет невесты, в монтажной технике. (СПО: обучающие ролики о профессиях)
7:00 12:00 17:00	Математика база 11 класс	Нахождение величины из формулы (задание 4)

Время (московское)	Предмет	Тема
7:30 12:30 17:30	Проверь себя	А ты знаешь математику, историю, географию?
7:35 12:35 17:35	Русский язык 9 класс	Правописание приставок пре-, при- . Задание 5 ОГЭ. Часть 2
8:05 13:05 18:05	Проверь себя	А ты знаешь химию?
8:10 13:10 18:10	Математика профиль 11 класс	Простейшие задачи теории вероятности (задание 4)
8:40 13:40 18:40	Творчество и дизайн	Флористика. Свадебное украшение, заменяющее букет невесты, с использованием портбукета. Браслет. Венок. Композиция из горшечных растений. (СПО: обучающие ролики о профессиях)

* СПО – среднее профессиональное образование

