



**Чемпионат России по спортивному туризму  
дистанции – на средствах передвижения  
вид программы: авто-мото**

14-18 апреля 2022 г.

п. Соловьёвска, Оренбургская обл.

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ:  
ДИСТАНЦИЯ – НА СРЕДСТВАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ – ГРУППА,  
«КОРОТКАЯ» ДЛЯ 5 КЛАССА ДИСТАНЦИИ**

<b>Класс дистанции</b>	5 (пятый)	<b>Количество ЛП</b>	12
<b>Длина дистанции</b>	1904 м	<b>Контрольное время</b>	6 часов
<b>Дата, время старта</b>	16.04.2022 в 10.00	<b>Место проведения:</b>	Окрестности п. Соловьёвка

**Общие условия дистанции.**

1. Состав группы: 4 человека, 2 машины (смешанные экипажи (2 мужчины+2 женщины));
2. Запрещается нахождение на дистанции других транспортных средств (ТС) и пешеходов. Нахождение зрителей на обозначенных смотровых площадках.
3. Трасса закрытая. Ознакомление с дистанцией во время показа без использования ТС.
4. Дистанция проводится с использованием таблицы штрафов, утверждённой ГСК.
5. Оборудование всех этапов - вешки высотой не менее 1 м, доски длиной - 6 м шириной не менее 300мм, бревна, веревки, сигнальная лента.
6. Старт и финиш производится с использованием электронной отметки.
7. Старт участников раздельный, осуществляется при работающем двигателе и опущенном стекле водителя.
8. Дистанция заключается в последовательном прохождении участниками всех ЛП.
9. При снятии с дистанции, участники не имеют право проходить дистанцию повторно.
10. Результаты участников определяется по времени прохождения дистанции и штрафного времени, с учётом снятий. Время прохождения этапа фиксируется с точностью до секунды. Коэффициенты не применяются.
11. Если участники не укладываются в контрольное время дистанции, они прекращают работу на дистанции и двигаются на финиш.

# Перечень локальных препятствий, их параметры, оборудование и условия прохождения.

## Старт.

Параметры: Длина 12 метров, ширина 3 метра.

Оборудование: 6 вешек.

Действия: Группа стоит в стартовом коридоре с запущенными двигателями и ждет старта.

До следующего ЛП 50 метров.

## ЛП № 1. Мост.

Параметры: коридор шириной 4 метра и длиной 50 метров в середине которого овраг глубиной 2 метра и шириной 4 метра.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 5 вешек с каждой стороны коридора, 4 бревна диаметром 25 см и длиной 6 метров, 6 веревок диаметром 1 см, длиной по 10 метров каждая.

Действия: Соорудить мост из бревен и веревок, проехать группой по мосту, разобрать мост.

До следующего ЛП 50 метров.

## ЛП № 2. Кочки

Параметры: Длина 300 метров

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП

Действия: Группой проехать от одних ворот, до других, по залитой водой пересеченной местности, глубина воды и высота кочек около 20 см.

До следующего ЛП 100 метров

## ЛП № 3. Не удавшийся подъем.

Параметры: Длина 150 метров

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, в конце спуска располагается два импровизированных гаража друг напротив друга из 5 вешек каждый.

Действия: экипажам нужно поочередно спуститься задним ходом с крутого подъема припарковавшись в гараж, как первый автомобиль припаркуется, спускается следующий в гараж напротив, как обе машины будут в гаражах друг напротив друга, первый экипаж который спустился, выезжает из гаража в сторону выездных ворот, следом второй экипаж

До следующего ЛП 100 метров

## ЛП № 4. Узкий каньон.

Параметры: Длина 500 метров

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, 3 вешки обозначающие разделение, 2 ворот по 2 вешки, после которых производится разворот

Действия: группой, друг за другом, нужно двигаться по узкому каньону, в середине которого необходимо разделиться в двух направлениях, доехать до ворот, где необходимо произвести разворот и вернуться на место въезда в каньон

До следующего ЛП 50 метров

### **ЛП № 5. Поперечная канава**

Параметры: Длина 10 метров

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, коридор отбит 2 вешками с каждой стороны.

Действия: необходимо поочередно проехать поперечную канаву по диагонали.

До следующего ЛП 50 метров

### **ЛП № 6. Косогор**

Параметры: Длина 50 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 5 вешек с каждой стороны коридора.

Действия: поднимаемся с боковым уклоном.

До следующего ЛП 20 метров

### **ЛП № 7. Косогор**

Параметры: Длина 50 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 5 вешек с каждой стороны коридора.

Действия: спускаемся с боковым уклоном.

До следующего ЛП 50 метров

### **ЛП № 8. Яма**

Параметры: Длина 5 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 2 вешки с каждой стороны коридора.

Действия: проезжаем глубокую яму.

До следующего ЛП 50 метров

### **ЛП № 9. Брод**

Параметры: Длина 20 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП.

Действия: необходимо проехать ручей двигаясь от одних до других ворот.

До следующего ЛП 50 метров

### **ЛП № 10. Холм**

Параметры: Длина 30 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 3 вешки с каждой стороны.

Действия: необходимо проехать переехать холм.

До следующего ЛП 20 метров

### **ЛП № 11. Змейка на подъеме**

Параметры: Длина 100 метров.

Оборудование: вешки расположены на въезде и выезде ЛП, по 10 вешек с каждой стороны.

Действия: производим подъем объезжая деревья

До следующего ЛП 20 метров

**ЛП № 12: Стоп (Финиш).**

Параметры: Стоп линия. Длиной 6 м, шириной 150мм..

Оборудование: Доска 150\*30\*6000.

Действия: Остановить два автомобиля, движущихся передним ходом, так, чтобы оба передних колеса, двух автомобилей, стояли на доске.

До следующего ЛП 5 метров

**Финиш.**

Параметры: Длина 6 метров, ширина 3 метра.

Оборудование: 6 вешек.

Действия: Участник останавливается в финишном коридоре с работающим двигателем, при полной остановке, происходит остановка времени прохождения дистанции.

**Начальник дистанции \_\_\_\_\_ /**