**  **

**Чемпионат России по спортивному туризму**

**дистанции – на средствах передвижения**

**вид программы: авто-мото**

14-18 апреля 2022 г. п. Соловьевска, Оренбургская обл.

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ:**

**ДИСТАНЦИЯ – НА СРЕДСТВАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ – ГРУППА,**

**«КОРОТКАЯ»** **ДЛЯ 5 КЛАССА ДИСТАНЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс дистанции** | 5 (пятый) | **Количество ЛП** | 12 |
| **Длина дистанции** |  1904 м | **Контрольное время** | 6 часов |
| **Дата, время старта** | 16.04.2022 в 10.00 | **Место проведения:** | Окрестности п. Соловьевка |

**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, длинной 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 работающем двигателям, при полной остановке, происходит остановка времени прохождения дистанции.

**Начальник дистанции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**