



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о школьном соревновании пилот квадрокоптера на призы Деда Мороза**  
**среди учащихся 5-9 классов**

**1. Общие положения**

Настоящее соревнование по шахматам на призы Деда Мороза среди учащихся 5-9 классов (далее - Турнир) проводится в целях.

Основными целями и задачами Соревнований являются:

- повысить мотивацию учащихся к занятиям техническими видами спорта;
- развивать умение работы в команде, здоровое состязание и соревновательный дух;
- способствовать активизации интереса учащихся образовательных учреждений к техническим видам спорта;
- способствовать повышению общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере техники и технологий..

**2. Сроки и место проведения турнира**

Место проведения: МБОУ «Тюрлеминская СОШ» Козловского района Чувашской Республики, расположенной по адресу: 429440, Чувашская Республика, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Пионерская, дом 1.

Сроки проведения турнира: 19-23.12.2022

**3. Руководство проведения мероприятия**

1. Арзамасова М.А., директор школы.
2. Дмитриева И.А., заместитель директора.
3. Гуренькова К.П., заместитель директора.
4. Романов А.Н., учитель информатики – судья соревнований

**4. Правила турнира.**

Команды класса состоят из 1 мальчика и 1 девочки.

- дрон участника(ов) должен сделать один полный круг, не отклоняясь от траектории полета (которая определяется судьейской коллегией в день Соревнований) и достичь посадочной площадки;
- финишная площадка объявляется в день Соревнований;
- если дрон не совершил посадку на указанную финишную площадку, то команда (участник) получает штрафные баллы;
- до сигнала «старт» никакие части дрона не могут выступать за линию стартовой площадки;
- допускается пробный полет летательного аппарата по заданной траектории, по желанию команды (участника);
- при отклонении дрона от заданной траектории полета попытка не засчитывается;
- максимальное время на выполнение задания - 7 минут;
- попытка не засчитывается, если во время выполнения задания был потерян контроль над летательным аппаратом; • каждая команда совершает не менее 2-х попыток (точное число определяется судьейской коллегией в день проведения Соревнований);
- побеждает команда (участник), чей дрон пройдет трассу без отклонений от дистанции за наименьшее количество времени.