**Вниманию участников олимпиады по праву!**

Дистанционная олимпиада школьников по праву для 7-11 классов проводится в два тура. Второй тур состоится ***6 декабря 2018 года***.

Участники делятся на две возрастные группы: 7-9 классы и 10-11 классы. Победители и призеры определяются в каждой возрастной группе.

Олимпиадные задания формируются на основе теории государства и права, конституционного права, уголовного права, уголовно-процессуального права, административного права, трудового права, гражданского права, семейного права.

Задания олимпиады представляют собой: решение тестовых заданий, заданий на установление соответствия, заданий на установление последовательности, заданий по заполнению пропусков в схеме, заданий по заполнению пропусков в тексте, решение правовых задач, задание по определению верности/ не верности утверждения.

*Прежде чем начать работу с выполнением заданий 1 тура, ознакомьтесь, пожалуйста, со следующей информацией.*

1. Для того, чтобы принять участие в дистанционной олимпиаде каждому участнику необходимо зарегистрироваться на сайте <http://olimp-alfa.ru> *до 08 ноября* и ознакомиться с «[Руководством пользователя](http://olimp-alfa.ru/data/txtRFiels/1/ef94e740a55935b190449c409dbca39e.pdf)».
2. В день олимпиады в 15.00 часов по местному времени открыть страницу олимпиады и авторизоваться на сайте.
3. После авторизации участник должен открыть страницу олимпиады.
4. На странице дистанционной олимпиады будет доступна кнопка «Выполнить задания». При нажатии на кнопку открываются анкета участника. Заполнив анкету, участник приступает к выполнению заданий. Каждое задание появляется на определенное время, за которое участник должен успеть дать письменный ответ в соответствующем окошке, если задание предполагает такого ответа, или отметить соответствующий вариант ответа, если задание дано в форме теста.

За каждый правильный ответ начисляется указанное в задании количество баллов. Оценка зависит от уровня сложности и правильности выполненного задания.

Время, отведенное на выполнение задания, максимальное количество баллов определяются отдельно для каждого задания в соответствии с его уровнем сложности.

На решение всех заданий отводится от 60 до 90 минут времени.