

Результаты отборочного этапа.

Участники могут ознакомиться с результатами отборочного этапа в своих **личных кабинетах**. Отборочный этап проходил по 4 предметам: информатика, физика, химия, биология. Задания отборочного этапа и возможные решения опубликованы **здесь**. Критерии прохождения на направления и списки приглашенных будут опубликованы на страницах направлений после рассмотрения апелляций.

Апелляции

Прием заданий проходил в автоматическом режиме (за исключением информатики). В случае некорректного распознавания системой верного ответа обращайтесь по электронной почте в оргкомитет Олимпиады: predprof@olimpiada.ru. В письме укажите, пожалуйста, свои ФИО, школу, класс участия, предмет, номер задания и суть обращения. Прием апелляций пройдет до **31 января 2018 года** (включительно).

Олимпиада проводится по трем направлениям: инженерно-конструкторскому, технологическому и научно-технологическому и включает в себя два этапа отборочный и заключительный. Участвовать в олимпиаде могут ученики 8-11 классов.

Отборочный этап является открытым и дистанционным. Каждому участнику необходимо выполнить задания по таким предметам как физика, информатика, химия и биология. Данный этап является общим для всех направлений. Участники, верно выполнившие задания отборочного этапа могут принять участие в заключительном этапе.

Отборочный этап будет проходить с **1 по 25 декабря** 2017 года.

Заключительный этап проходит в три тура. Нулевой - командное решение проектных (кейсовых) задач, этот тур является дистанционным. Первый и второй туры являются очными, и включают в себя как командное, так и индивидуальное решение задач. Задания заключительного этапа различны для всех направлений.

Очная часть заключительного этапа будет проходить **3-4 марта** для инженерно-конструкторского направления и **1 апреля** для технологического и научно-технологического направлений.