

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Конкурса по техническому черчению

«Компас времени»

1. Основные задачи конкурса

Конкурс проводится Центром дополнительного образования совместно с Балтийским государственным техническим университетом «ВОЕНМЕХ», Институтом военно-технического образования и безопасности СПбГУ и компанией АСКОН - разработчиком системы КОМПАС-3D.

Участниками конкурса могут быть учащиеся 9, 10 и 11-х классов. Участие в конкурсе добровольное и бесплатное.

Основными задачами конкурса являются:

- содействие в профессиональной ориентации школьников;
- развитие творческих способностей учащихся;
- развитие интереса школьников к техническим дисциплинам;
- повышение престижа инженерного образования;
- создание стимулов для получения навыков в черчении с использованием отечественной системы автоматического проектирования (САПР).

2. Научно-методическое обеспечение конкурса

2.1. Подготовку конкурсных заданий осуществляет Центр дополнительного образования совместно с представителями фирмы-разработчика САПР компании АСКОН и преподавателями профильных кафедр вузов-партнеров.

2.2. Конкурсные задания включают блок, выполнение которого предполагает использование компьютерной программы КОМПАС-3D V15.

3. Организационное обеспечение конкурса

3.1. Общее руководство и организационно-методическое обеспечение конкурса осуществляет Оргкомитет, который формируется из представителей организаторов конкурса.

3.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- разработка и тиражирование олимпиадных заданий;
- оповещение потенциальных участников об условиях, сроках и адресе проведения конкурса;
- подготовка учебных помещений и технического оборудования;
- проверка выполненных чертежей и бланков с ответами участников;
- анализ результатов и подведение итогов конкурса;
- награждение победителей, призеров и участников конкурса.

4. Проведение Олимпиады

4.1. Конкурс проводится 27 января 2015 года в 11 часов в помещении Центра дополнительного образования по адресу: г. Тосно, ул. Советская, д. 9а.

Регистрация участников начинается за 30 мин до начала. В зависимости от количества заявок возможно проведение конкурса в два потока в 11 час. и в 14 час.

4.2. Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться в индивидуальном порядке по тел 22-900, либо подать заявку от имени школы по эл. почте ucvt_tosno@mail.ru (форма заявки в Приложении).

Зарегистрироваться или подать заявку на участие в конкурсе необходимо не позднее 23 января 2015 г. Организационный комитет не рассматривает заявки, поступившие позднее указанного срока.

4.3. Конкурсные задания состоят из трех блоков: задания на сообразительность, проверку стереометрического мышления, задачи на построение чертежа с учетом владения навыками работы с программой КОМПАС-3D.

4.4. На выполнение заданий отводится 3 академических часа (1 акад. час равен 45 мин).

4.5. Участникам конкурса запрещается выполнять задания коллективно или с любой посторонней помощью, пользоваться Интернетом, любыми источниками информации, а также техническими средствами передачи и приема информации, включая средства мобильной связи.

4.6. При проведении конкурса в аудитории находится координатор – представитель Оргкомитета конкурса.

4.7. Ответы участников по окончании отведенного на выполнение времени сдаются координатору конкурса.

4.8. Проверка выполненных заданий проводится уполномоченными лицами оргкомитета конкурса.

4.9. В случае возникновения разногласий олимпиадная работа может быть выдана для просмотра участнику или его представителям.

4.10. После подведения итогов результаты конкурса заносятся в сводную ведомость, в которой для каждого участника указаны: наименование учебного заведения, количество набранных баллов и занятое место.

5. Победители конкурса

5.1. Победители и призеры конкурса определяются по результатам проверки выполненных работ. Победителями считаются участники, набравшие максимальное количество баллов: одно 1-е место, не более 2-х вторых мест и не более 3-х третьих мест. Участники конкурса награждаются сертификатами участника, грамотами, памяtnыми подарками.

5.2. Награждение победителей конкурса осуществляется при поддержке компании АСКОН и Управления профориентационной и довузовской подготовки БГТУ «ВОЕНМЕХ».

5.3. В адрес педагогов, подготовивших победителей и призеров конкурса, направляются Благодарственные письма.

Приложение

Заявка

на участие в Олимпиаде по техническому черчению «Перспектива»,

№	Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Фамилия, имя, отчество учителя черчения

Директор школы № _____
(подпись) (расшифровка подписи) (дата)