Уважаемые коллеги!

Для организации отборочного этапа Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» необходимо подготовить бланки:

- регистрационный лист участника (при проведении профиля «Техника и технологии» используется бланк «Рег.лист участника ТиТ);

- бланки для ответов и черновики (образцы бланков выложены в ЛК).

Участники выполняют задания на специальных бланках: - по профилю «Естественные науки» (ЕН) – «Бланк ответов\_ЕН»; - по профилю «Техника и технологии» (ТиТ) – «Бланк ответов на др. предметы»; - по предметам: история, обществознание, русский язык, право, психология, перевод и переводоведение - на бланках с заданиями или используют «Бланк ответов на др. предметы».

Бланки регистрационного листа участника должны быть формата А-3 свернутого пополам. В данный бланк будет вкладываться выполненная олимпиадная работа и документы, которые принесет участник олимпиады («Согласие на обработку персональных данных и публикацию выполненных олимпиадных работ», справка со школы). Форма Согласия размещена на сайте олимпиады http://zv.susu.ru/.

Участникам при выполнении заданий отборочного этапа:

- по профилю «Естественные науки» запрещено пользоваться калькулятором;

- по профилю «Техника и технологии» разрешено пользоваться калькулятором.

Время выполнения заданий отборочного тура 60 минут.

В этом году задания по «Технике и технологии» будут состоять из 5 задач:

№ 1-2 – задачи по математике (одинаковые для каждого направления ТиТ);

№ 3-4 – задачи по физике (одинаковые для каждого направления ТиТ);

№ 5 – профильная задача (для каждого профиля своя задача).

Рекомендуем на выполнение задач №1-4 отвести участнику – 45 минут; на выполнение каждой профильной задачи (№ 5) – 15 минут.

Подсчет результатов по ТиТ: базовая часть (задачи 1-4) + профильная часть (задача 5).

Для каждого направления ТиТ осуществляется индивидуальный подсчет результатов и заполняется отдельный файл с результатами.

Рассадка детей осуществляется по регламенту проведения ЕГЭ, т.е. по одному участнику за учебным столом. Пользоваться мобильными телефонами, фото- и кинокамерами участникам запрещено.

В каждой аудитории дежурит один преподаватель, ведущий занятия не по профилю олимпиады. Преподаватель не имеет право давать какие-либо разъяснения по содержанию олимпиадных заданий.

При выходе во время олимпиады участника в туалетную комнату работа вместе с заданиями сдается преподавателю.

Шифрование работ осуществляется следующим образом:

1. Первые две цифры шифра – это код субъекта (61)
2. Вторая и третья цифры шифра:

– 11 класс – «11» – 8 класс – «08»

– 10 класс – «10» – 7 класс – «07»

– 9 класс – «09» – 6 класс – «06»

1. Последующая нумерация с 1 до последней работы по каждой параллели.

ПРИМЕР

Первая работа учащегося 9 класса шифр 61-09-01

Сотая работа учащегося 10 класса шифр 61-10-100

Работы участников отборочного этапа хранятся на площадке проведения

Результаты отборочного тура вносятся в файл «Форма\_отб\_2022\_вузы» и загружаются в Личный кабинет до 25.12.2022 г.