

ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»
АНАЛИЗ
проведения республиканской олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»
среди студентов ПОО СПО Республики Бурятия

04 апреля 2019 года на базе ГАПОУ РБ «Политехнический техникум» пгт. Селенгинск проходила республиканская олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов ПОО СПО Республики Бурятия (далее Олимпиада).

На участие в Олимпиаде подали заявки 11 команд:

1. ГБПОУ «Бурятский республиканский техникум перерабатывающей промышленности», руководитель Шешукова Наталья Павловна.
2. ГАПОУ РБ «Республиканский межотраслевой техникум», руководитель Павлова Алена Викторовна.
3. Иволгинский филиал ГАПОУ РБ Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта, руководитель Захаров Николай Андреевич.
4. Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта филиал Иркутского государственного университета путей сообщения (УУКЖТ ИрГУПС), руководитель Афанасьева Людмила Логовна.
5. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум», руководитель Утюмов Евгений Иванович.
6. ГБПОУ «Байкальский колледж недропользования», руководитель Гладиссон Алефтина Геннадьевна.
7. ГАПОУ РБ «Техникум строительства и городского хозяйства», руководитель Булгатова Нина Дмитриевна.
8. ГБПОУ «Бурятский лесопромышленный колледж», руководитель Притуляк А.П.
9. ГБПОУ «Бурятский республиканский индустриальный техникум», Доржиева Чимита Дабаевна.
10. ГБПОУ «Авиационный техникум», руководитель Климентьева Любовь Андреевна.
11. ГАПОУ РБ Бичурский филиал «Республиканский межотраслевой техникум», руководитель Остапенко Владимир Николаевич.

Зарегистрировано в день проведения 11 команд.

Председатель Жюри: Суранов В.И. – руководитель проектно-конструкторской группы ОАО «Селенгинский ЦКК», члены жюри: Лисунова С.Н. – преподаватель специальных дисциплин, Иванова И.А. – преподаватель специальных дисциплин, председатель ПМК № 2.

Работы участников оценивались по следующим критериям:

- соблюдение линий чертежа – 5 баллов;
- соблюдение шрифта чертежного – 5 баллов;
- обозначение и выполнение разрезов в соответствии с ЕСКД – 10 баллов;
- правильность постановки размеров в соответствии с ЕСКД – 5 баллов;
- правильность построения третьей проекции – 5 баллов;
- правильность построения детали в аксонометрии – 10 баллов;
- правильность и эстетичность выполнения штриховки в разрезах и аксонометрии –

5 баллов.