**Дата проведения занятия:** 11.09.2020

**Номер занятия:** 19

**Группа:** 21-М

**Тема занятия:** Тест по теме: «Основы гидравлики»

**Задание:** Контрольная работа по разделу «Основы гидравлики» состоит из 3 частей, включающих 44 задания.

Часть 1 включает 36 заданий (А1-А36). К каждому заданию приводятся варианты ответов, один из которых, верный.

Часть 2 содержит 7 заданий (В1-В7): 7 – дать определение понятиям.

Часть 3 содержит одно задание со свободным ответом (С1).

Внимательно прочитайте каждое задание и предполагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые уверены. К пропущенным заданиям Вы можете вернуться позже.

За выполнение различных по сложности заданий даётся от одного до трёх баллов. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь как можно больше выполнить заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Контрольная работа выполняется по вариантам!

Распределение вариантов:

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. | Вар. |
| Аксенов Константин Денисович | 1 |
| Ахтаров Эльнар Рафилович | 2 |
| Владимиров Даниил Владимирович | 1 |
| Ганиев Евгений Алексеевич | 2 |
| Давлетов Андрей Андреевич | 1 |
| Кедаев Александр Валерьевич | 2 |
| Лавров Иван Андреевич | 1 |
| Липин Никита Сергеевич | 2 |
| Ломаев Кирилл Андреевич | 1 |
| Мавлиев Айнур Илдарович | 2 |
| Мансуров Иван Андреевич | 1 |
| Мусабиков Артур | 2 |
| Пегашев Евгений Григорьевич | 1 |
| Петухов Владимир Сергеевич | 2 |
| Пономарев Руслан Умарович | 1 |
| Тихонов Анатолий Олегович | 2 |
| Тосюков Назар Демьянович | 1 |
| Тумаков Александр Андреевич | 2 |
| Турышев Александр Михайлович | 1 |
| Угринов Никита Иванович | 2 |
| Хасанов Шахбоз Хакимжон Угли | 1 |
| Хисматуллин Евгений Ильдарович | 2 |
| Чуркин Дмитрий Вячеславович | 1 |
| Шеров Даниил Исмоилович | 2 |
| Шмугуров Антон Николаевич | 1 |

Ссылка на скачивание задания контрольной работы находится ниже. Бланк можно распечатать и заполнить от руки или сделать от руки свой по образцу. Бланк с выполненным заданием необходимо подписать, сфотографировать (или отсканировать) и выслать на электронную почту.

Тему письма выполнить по образцу: **21М\_ГидрЗанятие19\_Фамилия**

**Ссылка на контрольную работу:** [**https://cloud.mail.ru/public/3ufa/422Lm51yf**](https://cloud.mail.ru/public/3ufa/422Lm51yf)

Адрес электронной почты **для сдачи**: os.pa@bk.ru

**Срок сдачи:** 11 сентября 2020 года **до 20:00**