

Название команды	Возрастная категория	Номер конкурсного задания	Описание образца
Айс	10-14 лет	1_group 1_10_1 4	донные отложения Белого моря (30 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом и дрожжевым экстрактом
Айсберг	10-14 лет	4_group 1_10_1 4	донные отложения Карского моря (обр. №233, 15 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Великие Секвинаторы	10-14 лет	7_group 1_10_1 4	донные отложения Карского моря (обр. №206, 15 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Грин Тим	10-14 лет	1_group 1_10_1 4	донные отложения Белого моря (30 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом и дрожжевым экстрактом
Общество любителей естествознания	10-14 лет	4_group 1_10_1 4	донные отложения Карского моря (обр. №233, 15 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Ультрамарины	10-14 лет	7_group 1_10_1 4	донные отложения Карского моря (обр. №206, 15 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Хвощ	10-14 лет	1_group 1_10_1 4	донные отложения Белого моря (30 см под поверхностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом и дрожжевым экстрактом
БиоКрошки	15-18 лет	2_group 2_15_1 8	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Грамм-нейтральные	15-18 лет	5_group 2_15_1 8	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Копшонки	15-18 лет	8_group 2_15_1 8	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Полиплоидия	15-18 лет	2_group 2_15_1 8	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
BioTeam	19 лет и старше	3_group 3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)
Woeseia	19 лет и старше	6_group 3_19	донные отложения Карского моря (обр. №289, 15 см под поверхностью дна)
БП	19 лет и старше	9_group 3_19	донные отложения Карского моря (обр. №322, 15 см под поверхностью дна)
Микроклуб	19 лет и старше	3_group 3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)
Синергиды	19 лет и старше	6_group 3_19	донные отложения Карского моря (обр. №289, 15 см под поверхностью дна)