

			экстрактом
Цитрус	10-14 лет	4_group1_10_14	донные отложения Карского моря (обр. №233, 15 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Эко мы 1 (Бочаров Дмитрий Дмитриевич, Бочаров Олег Витальевич)	10-14 лет	7_group1_10_14	донные отложения Карского моря (обр. №206, 15 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Эко мы 2 (Савельева Анастасия Юрьевна, Егерова Екатерина Сергеевна, Пантелеева Полина Алексеевна)	10-14 лет	1_group1_10_14	донные отложения Белого моря (30 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом и дрожжевым экстрактом
Юные исследователи	10-14 лет	4_group1_10_14	донные отложения Карского моря (обр. №233, 15 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
Ярые ученые	10-14 лет	7_group1_10_14	донные отложения Карского моря (обр. №206, 15 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом
микромаг	10-14 лет	1_group1_10_14	донные отложения Белого моря (30 см под повехностью дна), накопительная культура сульфатредукторов с водородом и дрожжевым экстрактом
"Белая птица"	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под повехностью дна)
"Исток"	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под повехностью дна), просачивание метана
"Точка Роста"	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под повехностью дна)
4ezhik	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под повехностью дна)
CHNOPS	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под повехностью дна), просачивание метана
Il mare sabbioso	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под повехностью дна)
Агар-агар	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под повехностью дна)
Аквармарины	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под повехностью дна), просачивание метана
Бактериальные виртуозы	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под повехностью дна)
Бездомный клад	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под повехностью дна)
БиоКолосс	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под повехностью дна), просачивание метана
Биолухи	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под повехностью дна)
Биолухи2	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под повехностью дна)

БиоПафос	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Брянские макроорганизмы	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Выхухоли	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Геномансеры	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Горные Козлы	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Дарвинисты	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Жемчужинки	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Жемчужные акулы	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Живая лаборатория	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
К. О. М. А. Н. Д. А.	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Капустные зелёные овощи	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Легенды Прикамья	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Морячки севера	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Охотники за микробами (Милешкин Вячеслав Дмитриевич, Львицин Тимофей Викторович, Воробьева Мария Антоновна)	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Охотники за микробами (Семенченко Анна Дмитриевна, Семенченко Елизавета Дмитриевна)	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Патогенные пантеры	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Пираты Охотского моря	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)

Подваэшы	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Позитив	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
потом придумаем	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Спящие Ежики	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Твелв	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Тяги планктончика	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Угарные	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Хидзики	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Хлоропласты	15-18 лет	8_group2_15_18	донные отложения Карского моря (обр. №310, 15 см под поверхностью дна)
Электрофорез	15-18 лет	2_group2_15_18	донные отложения Белого моря (50 см под поверхностью дна)
Амебы в сырном соусе	15-18 лет	5_group2_15_18	донные отложения Восточно-сибирского моря (обр. №1, 5 см под поверхностью дна), просачивание метана
Higher School of Prokaryotes	19 лет и старше	3_group3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)
MicroBio	19 лет и старше	6_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №289, 15 см под поверхностью дна)
Arro	19 лет и старше	9_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №322, 15 см под поверхностью дна)
Ледокол «Арктика»	19 лет и старше	3_group3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)
НУГа	19 лет и старше	6_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №289, 15 см под поверхностью дна)
Однокнопочные	19 лет и старше	9_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №322, 15 см под поверхностью дна)
Систематика, которую мы заслужили	19 лет и старше	3_group3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)
Совообразные	19 лет и старше	6_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №289, 15 см под поверхностью дна)
Хлебные Мяукиши	19 лет и старше	9_group_3_19	донные отложения Карского моря (обр. №322, 15 см под поверхностью дна)
ЧТД	19 лет и старше	3_group3_19	донные отложения Белого моря (2 см под поверхностью дна)