

- Обратите внимание, участники приглашены сделать доклада очном туре.
- Список участников, чьи работы войдут в сборник публикаций, будет объявлен дополнительно.
- Очный тур секции научно-исследовательских и реферативных работ состоится 05-06 декабря 2020 г. (суббота, воскресенье) в онлайн формате (на Зум-платформе). Ориентировочное время проведения – с 10:00 до 15:00 по пермскому времени. Список временных слотов по возрастным категориям участников и программа будет отправлена участникам очного тура в информационном письме по электронной почте 03 декабря 2020 г.
- Время доклада для 1-4 классов = 5-7 минут, для 5-8 классов = 7-10 минут, 9-11 классов = 10 минут. Доклад по желанию участника может сопровождаться презентацией. Если вам необходимо тренировочное занятие по использованию платформы зум, мы запланируем его в четверг-пятницу.

ФИ участника		Название работы	Класс
Жаков	Артемий	Причины популярности Тираннозавра	1
Тяпкин	Лев	Изучение окаменелостей палеозоя, обнаруженных в речных отложениях р. Чусовая	1
Курбатова	Мария	Трицератопс – последний динозавр	2
Менькина	Елизавета	Удивительное превращение гусеницы	2
Стрелкова	Дарья	Амбарные «гости»	2
Коньшина	Юлиана	Секреты крымского камня	2
Ренёв	Дмитрий	"Шерстистый мамонт: каким он был и почему исчез?"	2
Скляренко	Анжелика	Роль детей в палеонтологических и геологических раскопках в Пермском крае	3
Рейм	Марк	Как дерево стало камнем	3
Русинов	Андрей	Динозавры. Тираннозавр Рекс.	3
Феофанова	Екатерина	Предки жирафов	3
Лисунова	Арина	Трилобиты	3
Чичков	Борис	Палеорифы Башкирии	4
Горбунова	Анастасия	Обитатели древнего пермского моря. Пополнение коллекции	4
Тараканов	Артём	Видовой состав обитателей Пермского моря по окаменелостям на речной гальке и их значение сегодня	4
Асланьян	Иван	Виды замещения окаменелостей на примере моей коллекции	4
Поврозник	Сергей	Дочеловеческая история на примере частной палеонтологической коллекции	4
Северова	Надежда	Подарки двух эпох	5
Перетрухин	Георгий	Хризотил-асбест: исследование особенностей	6
Харина	Полина	Окаменелые деревья	6
Бурнышева	Надежда	Окаменелые деревья	6
Гордеева	Дарья	Строматолитовые известняки и их создатели	6
Федоров	Радомир	Динозавры и млекопитающие Сунтаского улуса	6
Котельников	Денис	Палеонтологическое исследование окаменелости: методы и практика	6
Варлашова	Алёна	Методы очистки почвы от нефтяных загрязнений	6
Аверьянова	Дарья	Геологическая история глебовских отложений в одном камне (Рыбинский район, Ярославская область)	6
Ларькина	Анна	Шерстистый носорог – спутник мамонта	6
Крылова	Софья	Tyrannosaurus rex: эволюция короля.	7
Костарев	Егор	Горные породы и минералы Пермского края	8
Гаврусь	Владимир	Лайфхаки от долгоносика: как выжить за 300 млн. лет	8
Терешин	Артём	Фораминиферы нижнего карбона восточного склона Среднего Урала	8
Стойка	Михаил	"Дары Карадага"	8
Захаров	Афанасий	Удивительная находка	8
Ташкинов	Георгий	Зубные пластины химер юрских отложений Рыбинского района	9
Новиков	Александр	Изучение PINNA из волжских отложений ГПП Глебово Рыбинского района Ярославской области	9
Дегтерева	Дарья	Тайланд #Араукария Домашний реликт	10
Лось	Яна	Ископаемые хрящевые рыбы верхнемеловых отложений Южного Урала и их палеобиогеографическое значение	11