

Участники, которые приглашены на очный этап 9-11 декабря. Представлен полный пакет документов, отчет о выполнении конкурсного задания. Участвуют в конкурсном отборе на Уральскую проектную смену

№	ФИО	Класс	Школа	Регион	Город	Направление
1	Аксёнов Эмиль Табрисович	10	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
2	Алексеева Анастасия Александровна	9	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
3	Бардасова Кристина Алексеевна	10	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Ревда	Биоресурсы и биотехнологии
4	Белоусова Ирина Станиславовна	10	МБОУ СОШ №5	Свердловская обл.	Невьянск	Биоресурсы и биотехнологии
5	Болотов Артем Константинович	10	МБНОУ "Городской классический лицей"	Кемеровская обл.	Кемерово	Биоресурсы и биотехнологии
6	Вишнева Екатерина Денисовна	10	МАОУ лицей №110 им.Л.К. Гришиной	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
7	Гаранина Ольга Петровна	9	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
8	Гоголева Лада Александровна	9	МБОУ "Лицей им. Г.Ф. Атякшева"	ХМАО	Югорск	Биоресурсы и биотехнологии
9	Грибенкова Екатерина Витальевна	10	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
10	Грязнов Никита Николаевич	10	МБОУ "Гимназия"	Республика Хакасия	Черногорск	Биоресурсы и биотехнологии
11	Казимирский Семён Александрович	9	ГАОУ ТО Физико-математическая школа	Тюменская обл.	Тюмень	Биоресурсы и биотехнологии
12	Калитеня Олеся Алексеевна	9	МАОУ гимназия №2	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии

13	Квитко Ольга Евгеньевна	9	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
14	Кирилюк Дарина Александровна	9	МОУ "Гимназия г. Надыма"	ЯНАО	Надым	Биоресурсы и биотехнологии
15	Комиссарова Анна Евгеньевна	10	МАОУ "Гимназия 1"	Пермский край	Соликамск	Биоресурсы и биотехнологии
16	Костина Полина Игоревна	10	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
17	Майер Кристина Викторовна	10	БОУ ОО «МОЦРО № 117»	Омская обл.	Омск	Биоресурсы и биотехнологии
18	Плешаков Антон Григорьевич	8	ГБОУ "ЧОМЛИ"	Челябинская обл.	Челябинск	Биоресурсы и биотехнологии
19	Полянок Александра Олеговна	8	МАОУ гимназия №2	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
20	Рогова Юлия Константиновна	10	БОУ ОО «МОЦРО № 117»	Омская обл.	Омск	Биоресурсы и биотехнологии
21	Родыгина Александра Леонидовна	11	Частное общеобразовательное учреждение "Нефтеюганская православная гимназия"	ХМАО	Нефтеюганск	Биоресурсы и биотехнологии
22	Русяева Анна Владимировна	9	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
23	Селезнёв Семён Сергеевич	9	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
24	Семёнова Полина Викторовна	10	МБОУ СОШ №5	Свердловская обл.	Невьянск	Биоресурсы и биотехнологии
25	Таланова Валентина	10	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Полевской	Биоресурсы и биотехнологии
26	Токарь Марк Геннадьевич	8	МАОУ "Лицей № 6"	Челябинская обл.	Миасс	Биоресурсы и биотехнологии

27	Толмачева Анна Владимировна	9	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №56 с углубленным изучением математики» города Магнитогорска	Челябинская обл.	Магнитогорск	Биоресурсы и биотехнологии
28	Цалковский Иван Алексеевич	10	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
29	Владимиров Данил	9	СУНЦ УрФУ	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии
30	Бердникова Анна	8	гимназия № 35	Свердловская обл.	Екатеринбург	Биоресурсы и биотехнологии

Участники, портфолио и мотивационные письма которых получили высокую оценку, но не представившие вовремя отчет о выполнении конкурсного задания. Могут быть приглашены на очный этап Конкурса и участвовать в конкурсном отборе на Уральскую проектную смену после предоставления отчета о выполнении конкурсного задания до 5 декабря 2016 года

1	Азева Полина Михайловна	10	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
2	Боргоякова Марина Алексеевна	10	МБОУ "СОШ №1"	Республика Хакасия	Абакан	Биоресурсы и биотехнологии
3	Дудникова Наталья Евгеньевна	10	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Соль-Илецк	Биоресурсы и биотехнологии
4	Егорова Юлия Сергеевна	10	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии

5	Захаров Иван Максимович	9	МБОУ "Лицей № 104"	Кемеровская обл.	Новокузнецк	Биоресурсы и биотехнологии
6	Зотов Егор Сергеевич	9	МБОУ "СОШ №1"	Республика Хакасия	Абакан	Биоресурсы и биотехнологии
7	Короткова Елизавета Алексеевна	10	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»	ХМАО	Нефтеюганск	Биоресурсы и биотехнологии
8	Косарев Юрий Александрович	9	ГБОУ "ЧОМЛИ"	Челябинская обл.	Челябинск	Биоресурсы и биотехнологии
9	Кочурова Екатерина Александровна	10	БОУ ОО «МОЦРО № 117»	Омская обл.	Омск	Биоресурсы и биотехнологии
10	Крохалев Роман Сергеевич	10	ГБОУ "ЧОМЛИ"	Челябинская обл.	Миасс	Биоресурсы и биотехнологии
11	Литвяков Никита Алексеевич	8	ГБОУ "ЧОМЛИ"	Челябинская обл.	Южноуральск	Биоресурсы и биотехнологии
12	Мурзина Элина Руслановна	8	МАОУ "Лицей № 6"	Челябинская обл.	Миасс	Биоресурсы и биотехнологии
13	Позднякова Екатерина Дмитриевна	9	МБОУ "СОШ №9"	Республика Хакасия	Абакан	Биоресурсы и биотехнологии
14	Саркисян Адель Эдуардовна	10	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии
15	Сидоров Даниил Дмитриевич	9	ГБОУ "ЧОМЛИ"	Челябинская обл.	Куса	Биоресурсы и биотехнологии
16	Черных Дарья Андреевна	9	БОУ ОО «МОЦРО № 117»	Омская обл.	Омск	Биоресурсы и биотехнологии
17	Шафиков Айнур Наильевич	11	ГБОУ "Губернаторский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей Оренбуржья"	Оренбургская обл.	Оренбург	Биоресурсы и биотехнологии