

Результаты научно-практической конференции школьников "Вектор в будущее"
Направление "Химия и нанотехнологии"

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Образовательная организация	Муниципалитет	Работа	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	Сумма	Статус
1	Буц	Михаил	Константинович	11	МБОУ "СОШ № 1"	г. Бородино	Анализ питьевых вод г.Бородино на соответствие нормам СанПиН	2	2	4	4	3	4	2	2	2	25	Победитель
2	Вахрамеева	Анастасия	Олеговна	11	МОУ Краснокаменская СОШ № 4	Курагинский район	Сравнение качества воды из питьевых источников п.Краснокаменск и его окрестностей	1	1	3	2	2	2	2	2	2	17	Участник
3	Дель	Александр	Алексеевич	8	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Энергия из воды	1	1	3	2	2	2	2	2	2	17	Участник
4	Демьяненко	Мария	Павловна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние группового состава на низкотемпературные характеристики	1	1	3	3	3	3	2	2	2	20	Призер III степени
5	Дяченко	Мария	Евгеньевна	9	МБОУ Лицей № 3	г. Красноярск	Титриметрия как метод выявления примесей в водной среде	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16	Участник
6	Енин	Даниил	Александрович	9	МБОУ СОШ №5	г. Канск	Определение цианидов в семена яблок.	2	1	3	2	3	2	2	2	2	18	Участник
7	Зырянов	Алексей	Ильич	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние серы на эксплуатационные свойства битумов	1	2	2	4	3	3	2	2	2	21	призер II степени
8	Калинович	Полина	Станиславовна	8	МБОУ СОШ № 106	г. Железногорск	Ингибирование процессов выделения этилена для сохранения урожая	1	1	3	1	2	2	2	2	2	16	Участник
9	Комарова	Анастасия	Олеговна	11	МБОУ Лицей №2	г. Красноярск	Исследование энергетических и сильногазированных напитков	1	1	1	2	2	2	2	1	2	14	Участник
10	Красненко	Елена	Степановна	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Определение содержания тяжелых металлов в репчатом луке	2	2	3	3	3	2	2	2	2	21	Призер II степени
11	Лагутина	Анна	Андреевна	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Изменение содержания иода в йодированной соли при хранении	2	2	2	2	3	2	2	2	2	15	Участник
12	Лайдинен	Ксения	Александровна	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Изменение содержания иода в йодированной соли при хранении	2	2	2	2	3	2	2	2	2	15	Участник
13	Мельчакова	Софья	Дмитриевна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние pH водной фазы водонефтяной эмульсии на показатель поверхностного натяжения	2	2	3	4	4	4	2	2	2	25	Победитель
14	Овчарова	Екатерина	Игоревна	9	МБОУ Лицей № 3	г. Красноярск	Титриметрия как метод выявления примесей в водной среде	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16	Участник
15	Петруханова	Анастасия	Алексеевна	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Исследование влияния смолестопарафиновых фракций АСПО на жизнедеятельность гриба Trichoderma	2	2	3	3	3	3	2	1	1	20	Призер III степени
16	Салмина	Ирена	Владимировна	10	МАОУ СШ №32	г. Красноярск	Влияние конформационных изменений на УФ-спектральные характеристики некоторых белков	1	2	2	3	4	3	2	2	2	21	призер II степени
17	Соловьева	Дарья	Ивановна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние группового состава на низкотемпературные характеристики	1	1	3	3	3	3	2	2	2	20	Призер III степени
18	Ступень	Вероника	Дмитриевна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние серы на эксплуатационные свойства битумов	1	2	2	4	3	3	2	2	2	21	призер II степени
19	Терехина	Светлана	Андреевна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Исследование нефтесорбционной способности волокнистых сорбентов различного химического строения	2	2	4	4	3	3	2	2	2	24	Победитель
20	Хохорина	Ариадна	Максимовна	9	МБОУ "СОШ № 1"	г. Бородино	Анализ питьевых вод г.Бородино на соответствие нормам СанПиН	2	2	4	4	3	4	2	2	2	25	Победитель
21	Чертакова	Екатерина	Сергеевна	10	МАОУ Лицей № 8	г. Назарово	Химический анализ почв	2	2	2	2	1	1	1	1	1	16	Участник

22	Шпис	Анна	Александровна	11	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Исследование влияния смолистопарафиновых фракций АСПО на жизнедеятельность гриба Trichoderma	2	2	3	3	3	3	2	1	1	20	Призер III степени
23	Щемелева	Елизавета	Евгеньевна	9	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Исследование нефтесорбционной способности волокнистых сорбентов различного химического строения	2	2	4	4	3	3	2	2	2	24	Победитель
24	Юсупова	Анастасия	Владимировна	10	МОУ Лицей № 1	г. Ачинск	Влияние pH водной фазы водонефтяной эмульсии на показатель поверхностного натяжения	2	2	3	4	4	4	2	2	2	25	Победитель
25	Яндовко	Анна	Максимовна	11	МБОУ Лицей №2	г. Красноярск	Исследование энергетических и сильногазированных напитков	1	1	1	2	2	2	2	1	2	14	Участник