МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» (МБОУ «Айская СОШ»)

Адрес 659635 Россия, Алтайский край, Алтайский район, с. Ая, ул. Школьная, 11 электронной почты: <u>aja_70@mail.ru</u>

Программа стажёрской практики

«Организация и проведение педагогического эксперимента в рамках проекта «Цифровая исследовательская лаборатория «Экология курортных зон Алтая» (стажерская практика ««Центр образования «Точка роста» как ресурс формирования естественно-научной грамотности обучающихся»» в рамках деятельности РИП)

Время	Тема	Ответственный	Кабинет
09.00-10.00	Регистрация	Овечкина Дарья	Учительская
		Николаевна, зам.	
		директора по УР	
10.00-10.10	Приветственное слово, открытие	Ольгезер Светлана	22
	стажерской практики	Владимировна,	
		директор МБОУ	
		«Айская СОШ»	
10.10-11.25	Педагогический эксперимент:	Митина Алёна	22
	организация, проведение, анализ и	Александровна,	
	интерпретация познавательной	методист кафедры	
	активности школьников,	гуманитарного	
	презентующих результаты	образования КАУ ДПО	
	исследовательского проекта	«АИРО имени А.М.	
	«Экология курортных зон Алтая»	Топорова», к.пед.н.,	
		доцент	
11.30-12.00	Технология организации урочной и	Обухов Василий	9
	внеурочной деятельности по физике с	Александрович,	
	использованием цифровой	учитель физики МБОУ	
	лаборатории	«Айская СОШ»	
	Releon		
	Исследование уровня шума в	Фишер Виталий,	
	окрестностях села Ая	ученик 7а класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	
	Исследование уровня радиационного	Беспоместных Роман,	
	излучения в окрестностях села Ая	ученик 7а класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	
12.00-12.20	Обед		Столовая
12.20-13.00	Технология организации урочной и	Кнауб Валерия	25
	внеурочной деятельности по	Александровна,	
	биологии с использованием цифровой	учитель биологии	
	лаборатории	МБОУ «Айская СОШ»	
	Releon		
	Условия протекания процесса	Галкина Людмила,	
	фотосинтеза	Лункьянченко Дарья,	
		ученицы ба класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	

	Оценка показателей физического	Архипова Анна,	
	развития и работоспособности	ученица 11 класса	
	учащихся методом степ-теста	МБОУ «Айская СОШ»	
13.05-14.15	Технология организации	Шегурова Ведра	27
	исследовательской деятельности по	Дмитриевна, учитель	
	химии с использованием цифровой	химии МБОУ «Айская	
	лаборатории	СОШ»	
	Releon		
	Органолептические показатели воды	Алпатов Александр,	
		ученик 10 класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	
	Определение водородного показателя	Шадрина Арина,	
	(Ph) и жёсткости воды	ученица 8б класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	
	Определение мутности воды	Амелющенко Тимофей,	
		ученик 7а класса	
		МБОУ «Айская СОШ»	
	Определение общего железа.	Алпатов Александр,	
	Определение содержания нитратов-	ученик 10 класса	
	ИОНОВ	МБОУ «Айская СОШ»	
14.15-14.30	Кофепауза	Овечкина Дарья	Читальный
		Николаевна, зам.	зал
1420 15 45		директора по УР	25
14.30-15.45	Практическое занятие	Шегурова Вера	27
	Проведение исследований с	Дмитриевна, учитель	25
	использованием цифровых лабораторий Releon	химии МБОУ «Айская	
	лаобратории кетебп	СОШ»	
		Кнауб Валерия	
		Александровна,	
		учитель биологии МБОУ «Айская СОШ»	
		Обухов Василий	
		Александрович,	
		учитель физики МБОУ	
		учитель физики МБО у «Айская СОШ»	
		Учащиеся МБОУ	
		«Айская СОШ»	
15.45-16.00	Круглый стол	Ольгезер Светлана	27
	Рефлексия целей, задач, содержания	Владимировна,	
	деятельности стажеров по теме	директор МБОУ	
	инновационного опыта.	«Айская СОШ»	
	Обмен опытом		
16.00	Отьезд стажёров		-