

**РАЙОННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, СЕМИНАРЫ И ДРУГИЕ
ФОРМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

Заседания районных профессиональных объединений

№ п/п	Название мероприятия	Сроки и место проведения	Ответственные
1.	Математическое и информационное направление: информатика	сентябрь, декабрь, апрель	Журавлева И.С Пигасина Е.П.
2.	Математическое и информационное направление: математика	октябрь, январь, март	Журавлева И.С. Сырова М.Ю.
3.	Филологическое направление	октябрь, январь, март	Журавлева И.С Павлова Н.А.
4.	Общественно-научное направление	ноябрь, март	Журавлева И.С Максимова Н.Е.
5.	Дошкольное и начальное образование	октябрь, январь	Журавлева И.С. Шестопалова И.А. Логунова О.В.
6.	Естественнонаучное направление	ноябрь, март	Журавлева И.С. Попенко С.Е.
7.	Физическая культура и ОБЖ	декабрь, апрель	Журавлева И.С. Куроптева Е.Г.
8.	Воспитание	октябрь, февраль, май	Журавлева И.С. Букакина Т.П.
9.	Дополнительное образование	ноябрь, февраль, апрель	Журавлева И.С. Пашинцева А.В.
10.	Социально-психологическое направление	октябрь, февраль, май	Журавлева И.С. Лопатина А.И.
11.	Работа со способными	ноябрь, февраль, апрель	Журавлева И.С.

Площадки лаборатории проекта «Урок»

Напарник- наставник

Планируем- проведение уроков школами -напарниками, два педагога школ партнеров преподают урок совместно, сначала в одной школе- потом в другой (в таблице прописать школы)

месяц	площадка, содержание работы	Школы -партнеры
Сентябрь	Математика	Уктур-Кенай, Гурское-Снежный, Даппы-Селихино- Бельго, Картель-Гайтер Пивань-2-Пивань1-В.-Эконь Ягодный-Тамбовка Хурба 2 –Н.Мир Хурба 1 –Молодежный- Галичный
Октябрь	Русский язык	
Ноябрь	Обществознание , История	
Декабрь	Биология, химия	
Январь	Уроки начальной школы	
Февраль	ОБЖ, Ф-ра, Музыка, ИЗО, Технология	
Март	Английский язык	

Каждая школа имеет право выбрать себе школу-партнера самостоятельно по договоренности

Площадки лаборатории проекта «Образование в цифре»

месяц	площадка, содержание работы
Сентябрь	1. Урок цифры «Искусственный интеллект в отраслях» (18.09-08.10.2023) 2. Неделя высоких технологий
Октябрь	1. Урок цифры «Мессенджеры» (16.10.-12.11.2023) 2. Презентация опыта школ: «Код будущего»
Ноябрь	1. Урок цифры «Облачные технологии и искусственный интеллект»(20.11.-10.12.2023) 2. Работа волонтерских групп с использованием цифровых технологий (IT-тимуровцы)
Декабрь	1.Семинар – практикум «PR- активности»: реклама в соцсетях, статьи на сайте, ролики для телевидения и др. 2.Презентация опыта с образовательной робототехникой «РОББО» (Ягодный)
Январь	1.Урок цифры «Кибербезопасность будущего» (15.01.-04.02.2024) 2.Олимпиада по программированию (школьный этап)
Февраль	1.Олимпиада по программированию (муниципальный этап) 2. Мастер-класс ««Использование QR-кода как пример применения дополненной реальности для организации урочной и внеурочной деятельности учащихся»
Март	1.Урок цифры «Технологии в интернет- торговле» (06.03-31.05.2024) 2.Урок цифры «Технологии тестирования» (11.03-31.03.2024)
Апрель	1.Урок цифры « Квантовое программирование»- (08.04.-30.04.2024)

Площадки лаборатории проекта «Новое качество»

месяц	площадка, содержание работы
Сентябрь	1. Организация работы образовательных учреждений по внедрению в учебный процесс банка заданий по оценке функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии наук» 2. Организация работы образовательных учреждений по внедрению в учебный процесс банка заданий по оценке функциональной грамотности, размещенных на платформе «Российская электронная школа»
Октябрь	1. Участие в федеральном проекте ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»
Ноябрь	1. Проект «Умные каникулы» 2. Марафон открытых классных часов «Россия –мои горизонты»
Декабрь	1. Презентация школ «Успешная практика реализации образовательных программ в сетевой форме» 2. Шахматный турнир для педагогов «Умею сам и тебя научу»
Январь	1. Неделя наук (биология, физика, химия, информатика, различные стартапы по отдельному плану)

Февраль	1. Выездной кустовой семинар «Играю, говорю, программирую» для педагогов школ и детских садов (реализация шахмат, информатики и английского языка в дет.садах)
Март	1. Презентация опыта работы классов с направленностями.
Апрель	1. Акция «Иду на урок» Онлайн-трансляция уроков физики, биологии, химии, информатики.

Мероприятия для обучающихся согласно Плану работы с одаренными обучающимися.