

Информация о прохождении курсовой подготовки педагогами и ответственными лицами в МБОУ «Агинская СОШ № 2» в рамках реализации региональных проектов и направлений формирования функциональной грамотности в 2018-2029 годах

Курсовая подготовка, семинары, вебинары и другое

№ п/п	Направление курсовой подготовки	ФИО педагога, название курса, семинара, вебинара, дата прохождения
1	Формирование математической грамотности	1. Пылова Л. Ю. Курсы повышения квалификации «Программа подготовки школьников 8-9 классов к олимпиадам по математике», 80 ч., 14.10.2019 – 24.10.2019 г. 2. Абликова Л. В., Пылова Л. Ю. Всероссийское педагогическое тестирование по математике, 2018 г.
2	Формирование читательской грамотности	1. Варушкина Т. Д. Семинар «Создание условий для развития читательской грамотности ресурсами библиотек образовательных организаций», 30.10.2019 г. 2. Пылова Л. Ю. Вебинар «Развитие умений чтения в соответствии с требованиями ФГОС» обучение чтению, 14.09.2018 г. 3. Пылова Л. Ю. Конференция «Школьная библиотека XXI века: новые технологии, новые результаты», 29.11.2018 г.
3	Формирование естественнонаучной грамотности	1. Рубцова Е. А. Всероссийское педагогическое тестирование по биологии, химии 2. Салий Е. В. Всероссийское педагогическое тестирование по географии
4	Формирование финансовой грамотности	1. Рубцова Т. В. «Содержание и методика преподавания основ финансовой грамотности», 72 ч., 18.06 – 27.06.2018 г. 2. Рубцова Т. В. Осенние, весенние сессии онлайн-уроков по финансовой грамотности Центробанка РФ, 2018-2019 года 3. Пылова Л. Ю., Рубцова Т. В. Участие в апробации материалов опорной школы Банка России по внедрению основ финансовой грамотности в образовательный процесс, 2018-2019 уч. год 4. Рубцова Т. В. Районная педагогическая конференция «Мои инновации: эффективные педагогические и управленческие практики – основа системных изменений», представление опыта, 25.03.2019 г.
5	Формирование глобальных компетенций	
6	Формирование креативного мышления	
7	Обновление содержания предметной области «Технология»	1. Даниленко В. Г. Вебинар «Предметная область «Технология»: концепция преподавания и особенности ее реализации в образовательных организациях», 27.02.2019. 2. Пылова Л. Ю. «Проектирование ООП ООО с учетом обновления содержания предметной области «Технология», 8 ч., 30.09.2019 г. 3. Шлютгавер Н. В. «Методика преподавания технологии в школе в соответствии с ФГОС ООО», 144 ч, 01.2018 – 01.04.2018 г. 4. Шлютгавер Н. В. «Разработка муниципальных моделей реализации концепции предметной области «Технология», 04-05.2019 г.

		5. Рубцова Е. А., Леонтьева О. П. обучении на курсе «Передовые производственные технологии»
8	«Билет в будущее»	1. Черенкова О. В. заявка на обучение на курсе «Современные подходы, методики и инструменты профориентационной работы педагога-навигатора («Профнавигация») в рамках федерального проекта «Билет в будущее». 2. Тарханова А. М., Черенкова О. В. Вебинар «Современные подходы, методики и инструменты профориентационной работы педагога-навигатора («Профнавигация») в рамках федерального проекта «Билет в будущее, 20.09.2019 г.
9	Использование в ОО внешних оценочных процедур для выстраивания индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	1. Толокушкина Е. Н. курсы повышения квалификации «Система диагностики предметных и метапредметных результатов в начальной школе», 72 часа, 11.10 – 05.12.208 г. 2. Рубцова Е. А. Курсы повышения квалификации «Государственная итоговая аттестация как средство проверки и оценки компетенций учащихся по биологии», 24.02-27.03.2019 г. 3. Морева Н. А., Пупкевич Е. Э. Вебинар «Школьная система оценки: внутриклассное оценивание в практике учителя и школы», 18.05.2019 г. 4. Учителя начальных классов: вебинар «ВПР: формируем оцениваемые умения по математике с помощью сервиса Яндекс. Учебник», ноябрь 2018 г. 5. Пылова Л. Ю., Черенкова О. В. Вебинар «Использование результатов внешних диагностик (ВПР, КДР и др.) для корректировки учебно- воспитательного процесса и дальнейшего проектирования образовательной среды»
10	Цифровой стандарт учителя	1. Гува Г. А. Курсы повышения квалификации «Использование информационно-коммуникационных технологий как средство повышения качества знаний учащихся на уроках английского языка», 72 часа, 07.11 - 21.11.2018 г. 2. Каер Ж. А., Пылова Л. Ю., Рубцова Е. А. 26-я Всероссийская конференция «Практики развития: теоретические и технологические решения и вопросы в цифровую эпоху», 26.04.2019. 3. Леонтьева О. П., Морева Н. А., Пылова Л. Ю., Салий Е. В., Орехова Н. Н., Черенкова О. В. Апробация информационно-образовательного портала «Российская электронная школа». 4. Пылова Л. Ю. Международная научная конференция «Информатизация образования и методика электронного обучения», секция «Цифровое образование в школе: ресурсы и перспектива (математика, информатика)», 26.09.2019 г. 5. Пылова Л. Ю. вебинара «"Из опыта работы цифровой интерактивной лаборатории"» 24.10.2019 6. Пылова Л. Ю., Вебинар «Ресурсы СДО Moodle, опрос, анкетный опрос, задание» 7. Пылова Л. Ю. обучение на курсе «Применение

		дистанционных образовательных технологий в профориентации школьников», ноябрь 2019 года 8. Пылова Л. Ю. Вебинар «Профессиональное обсуждение целевой модели и методики мониторинга цифровой трансформации общеобразовательных организаций», 20.11.2019 г.
--	--	--