

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

Курсовая подготовка, семинары, вебинары и другое

№ п/п	Направление курсовой подготовки	ФИО педагога, название курса, семинара, вебинара, дата прохождения
1	Формирование математической грамотности	<p>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., «Содержание и организация педагогической супервизии для учителей, реализующих практику формирования функциональной грамотности школьников», 40 ч, 28.05 – 26.06.2020</p> <p>2. Абликowa Л. В., Пылова Л. Ю. Всероссийское педагогическое тестирование по математике, 2018 г.</p> <p>3. Абликowa Л. В. «Теория и методика преподавания математики в условиях реализации Фгос», 72 ч.</p>
2	Формирование читательской грамотности	<p>1. Варушкина Т. Д. Семинар «Создание условий для развития читательской грамотности ресурсами библиотек образовательных организаций», 30.10. 2019 г.</p> <p>2. Пылова Л. Ю. Вебинар «Развитие умений чтения в соответствии с требованиями ФГОС» обучение чтению, 14.09.2018 г.</p> <p>3. Пылова л. Ю. Конференция «Школьная библиотека XXI века: новые технологии, новые результаты», 29.11.2018 г.</p> <p>4. Морева Н. А. «Формирование читательской грамотности учеников на разных учебных предметах», 68 ч, 01.09.2020 – 30.09.2020 г.; «Предметные результат и читательская грамотность», 24 ч., 05.10.20-04.11.2020</p> <p>5.</p>
3	Формирование естественнонаучной грамотности	<p>1. Рубцова Е. А. Всероссийское педагогическое тестирование по биологии, химии</p> <p>2. Салий Е. В. Всероссийское педагогическое тестирование по географии</p> <p>3. Леонтьева О. П. «Естественно-научная грамотность: содержание, структура, оценивание. Модуль 1», 36 ч., 07.09.2020 – 03.10.2020 г.</p>
4	Формирование финансовой грамотности	<p>1. Рубцова Т. В. «Содержание и методика преподавания основ финансовой грамотности», 72 ч., 18.06 – 27.06.2018 г.</p> <p>2. Рубцова Т. В. Осенние, весенние сессии онлайн-уроков по финансовой грамотности Центробанка РФ, 2018-2019 года</p> <p>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</p> <p>4. Рубцова Т. В. Районная педагогическая конференция «Мои инновации: эффективные педагогические и управленческие практики – основа системных изменений», представление опыта, 25.03.2019 г.</p> <p>5. Пылова Л. Ю. «Повышение финансовой грамотности в ОО», 108, 29.07-19.08.2020</p> <p>6. Гува Г. А. «Содержание и методика обучения детей финансовой грамотности в загородных городах отдыха и оздоровления детей, детских оздоровительных центрах, базах и</p>

		комплексах, детских оздоровительно-образовательных центрах и специализированных (профильных) лагерях», 72 ч., 27.04-30.09.2020
	Формирование цифровой грамотности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Астанина Ю. С. «Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения», 108 ч. 2. Пылова Л. Ю. «Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения» , 108 ч., 04.08.2020-26.08.2020 г.
7	Обновление содержания предметной области «Технология»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Даниленко В. Г. Вебинар «Предметная область «Технология»: концепция преподавания и особенности ее реализации в образовательных организациях», 27.02.2019.; «Освоение аддитивных технологий и нанотехнологий средствами кейс-метода в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»», 48 ч., 16.09-30.09.2020 г. 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., «Методика преподавания предмета «Технология» с учетом реализации ФГОС», 108 ч., 30.09-27.10.2020 г. 5. Рубцова Е. А. «Основы проектной деятельности», 108 часов, 22.11.2019-03.12.2019 г. 6. Леонтьева О. П., Абликowa Л. В. обучении на курсе «Передовые производственные технологии», 150 ч.
8	«Билет в будущее»	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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

		<p>корректировки учебно- воспитательного процесса и дальнейшего проектирования образовательной среды»</p> <p>6. Черенкова О. В. «Построение индивидуальных траекторий обучающихся: теоретические основы» Модуль 1, 40 часов, 09.11.2020 – 25.11.2020 г.</p>
10	Цифровой стандарт учителя	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p>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.</p> <p>5. Пылова Л. Ю. вебинара «"Из опыта работы цифровой интерактивной лаборатории"» 24.10.2019</p> <p>6. Пылова Л. Ю., Вебинар «Ресурсы СДО Moodle, опрос, анкетный опрос, задание»</p> <p>7. Пылова Л. Ю. обучение на курсе «Применение дистанционных образовательных технологий в профориентации школьников», ноябрь 2019 года</p> <p>8. Пылова Л. Ю. Вебинар «Профессиональное обсуждение целевой модели и методики мониторинга цифровой трансформации общеобразовательных организаций», 20.11.2019 г.</p>