|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО студента** | **Тема ВКР** | **Тема курсовой** |
| 1. Булах Алина Витальевна | Методика проведения цикла воспитательных мероприятий со старшеклассниками по профилактике и противодействию киберэкстремизма среди молодежи | Разработка ЦОР по профилактике и противодействию киберэкстремизма для старшеклассников |
| 1. Воронин Данил Дмитриевич | Разработка и проведение профориентационного мероприятия в формате Web-квеста «Как стать Web-дизайнером» для обучающихся старших классов | Разработка ЦОР профориентационного мероприятия «Как стать Web-дизайнером» для обучающихся старших классов |
| 1. Гусева Мария Владимировна | Разработка интерактивных занятий по теме «Моделирование и формализация» в курсе «Информатика» в 9 классе | Разработка интерактивного цифрового контента по теме «Моделирование и формализация» для дистанционного курса по информатике |
| 1. Замурагина Софья | Использование системы программирования «КуМир» в курсе «Информатика» для обучающихся 7-8 классов | Разработка он-лайн курса в среде «КуМир» по информатике для обучающихся 7-8 классов |
| 1. Зиновьев Илья Евгеньевич | Разработка и проведения профориентационного мероприятия «Нейросети: как они работают и что можно в них поймать?» для обучающихся 10-11 классов | Разработка ЦОР профориентационного мероприятия «Нейросети: как они работают и что можно в них поймать?» |
| 1. Исламова Камила Ураловна | Методика преподавания темы «Финансовое мошенничество» курса «Основы финансовой грамотности» для обучающихся 8-9 классов в системе дополнительного образования детей | Разработка он-лайн курса «Основы финансовой грамотности» для обучающихся 8-9 классов |
| 1. Кустова Маргарита Дмитриевна | Методика создания и использования телекоммуникационных проектов в базовом курсе «Информатика» (на примере темы «Компьютер и его программное обеспечение», 10 класс) | Разработка ЦОР по теме «Компьютер и его программное обеспечение» для обучающихся 10 классов |
| 1. Миникаева Анастасия Александровна | Методика проведения профориентационного мероприятия в формате мини-проб «Калейдоскоп профессий: Разработчик компьютерных игр» для обучающихся 10-11 классов | Разработка ЦОР профориентационного мероприятия «Разработчик компьютерных игр» для обучающихся 10-11 классов |
| 1. Мусиенко Юлия Дмитриевна | Разработка видеолекций по модулю «Создание объемных тел» курса «Компьютерная графика» для обучающихся 7-8 классов в системе дополнительного образования детей | Разработка видеолекций по курсу «Компьютерная графика» в системе дополнительного образования детей |
| 1. Павлюченко Екатерина Андреевна | Методика использования верифицированных электронных образовательных ресурсов при изучении темы «Математические основы информатики» курса «Информатика» в 8 классе | Разработка ЦОР для дистанционного курса «Математические основы информатики» для обучающихся 8 классов |
| 1. Рудых Екатерина Сергеевна | Разработка и проведение профориентационного квеста «Будь в тренде: ИТ-профессии будущего» для обучающихся 10-11 классов | Разработка ЦОР профориентационного мероприятия «Будь в тренде: ИТ-профессии будущего» для обучающихся 10-11 классов |
| 1. Сатаева Айна Галиевна | Разработка дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Видеоскрайбинг» для детей 10-12 лет | Разработка ЦОР к дистанционному курсу «Видеоскрайбинг» для детей 10-12 лет |
| 1. Сафарова Марина Галимовна | Разработка ЭУМК для курса «Компьютерная графика» системы дополнительного образования детей 8-10 классов | Разработка он-лайн курса «Компьютерная графика» для системы дополнительного образования |
| 1. Смешко Любовь Юрьевна | Методика преподавания раздела «Знакомство со средой визуального программирования Scratch» курса внеурочной деятельности «Основы программирования» для 5-6 классов | Разработка ЦОР для изучения среды Scratch в системе дистанционного обучения |
| 1. Стругова Полина | Разработка цифрового образовательного ресурса «Создание интерактивных материалов средствами Impress пакета LibreOffice» для системы дополнительного образования детей | Разработка ЦОР средствами Impress пакета LibreOffice» для системы дополнительного образования детей |
| 1. Терентьева Полина | Разработка и проведения профориентационного мероприятия «Нейросети: как они работают и что можно в них поймать?» для обучающихся 10-11 классов | Разработка ЦОР профориентационного мероприятия «Нейросети: как они работают и что можно в них поймать?» |