

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное общеобразовательное учреждение
«Валуйский колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-методической работе
В.В. Гацуцын
« 31 » *Гацуца* 20 21 г.

ПАСПОРТ
Мастерской
«Преподавание в младших классах»

Заведующий мастерской Моисеева Марина Сергеевна

Раздел 1. Описание предметной области и документация мастерской

Мастерская предназначена для реализации ФГОС по специальностям 44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Код	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Курс	Семестры
44.02.02	Преподавание в начальных классах		
ОП. 02	Психология	1, 2	2, 3, 4
ЕН. 02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	2	3, 4
ПЗ4 ПМ 01	Преподавание по программам начального общего образования		
МДК 01.02	Русский язык с методикой преподавания	2, 3, 4	4, 5, 6, 7
МДК 01.05	Естествознание с методикой преподавания	2	4
МДК 01.06	Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом	3	5
ПП	Практика пробных уроков и занятий	3, 4	6, 7
ПЗ6 ПМ 04	Методическое обеспечение образовательного процесса		
МДК 04.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов	4	7
МДК 04.02	Практикум по созданию методических материалов	4	7
УП	Учебная практика	4	7
ПП	Производственная практика	4	7
44.02.03	Педагогика дополнительного образования		
ОП. 02	Психология	2	3, 4
МДК 01.01	Методика преподавания по программам дополнительного образования в области социально-педагогической деятельности	3, 4	5, 6, 7, 8
МДК 01.02	Подготовка педагога дополнительного образования в области социально-педагогической деятельности	3, 4	5, 6, 7, 8

Обеспечение мастерской по направлениям	Отметка о наличии (имеется /отсутствует)
Документация Ворлдскиллс (Россия)	
Кодекс этики движения Ворлдскиллс (Россия)	Имеется
Материалы по технике безопасности и охране труда при проведении чемпионате Ворлдскиллс (Россия)	Имеется
Инфраструктурные листы регионального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (на основании материалов официального сайта)	Имеется
Инфраструктурные листы национального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (на основании материалов официального сайта)	Имеется
Техническое описание компетенции регионального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (включая регламент чемпионата: конкурсное задание, план застройки)	Имеется
Техническое описание компетенции национального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (включая регламент чемпионата: конкурсное задание, план застройки)	Имеется
Документы по проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в текущем году в субъектах Российской Федерации (регламентирующие)	Имеется
Фонды средств для проведения контроля (текущего и итогового) в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (Россия)	Имеется
Документационное обеспечение	
Паспорт (заполняется в течение года)	Имеется
Должностные обязанности заведующего мастерской	Имеется
Инструкции по технике безопасности и охране труда	Имеется
Копии заявок на приобретение и ремонт оборудования	Имеется
План работы мастерской на текущий учебный год, план работы кружка, исследовательской работы и других видов внеклассной работы	Имеется
Нормативно-правовое обеспечение	
Федеральный государственный образовательный стандарт по специальностям	Имеется
Учебные планы ПО, ДПО, СПО (с учетом требований)	Имеется
Методическое обеспечение	
Технологические карты	Отсутствует
Рекомендации к лабораторным и практическим работам	Отсутствует

Раздел 2. Технические характеристики помещения мастерской

Название мастерской в соответствии с компетенцией	Преподавание в младших классах
Площадь мастерской	43,2 м ²
Количество посадочных мест для студентов	14
Наличие мультимедийного оснащения мастерской (имеется/отсутствует)	имеется
Наличие доступа в Интернет (имеется/отсутствует)	имеется

Раздел 3. Перечень оборудования мастерской

№ п/п	Наименование оборудования	Год приобретения	Инвентарный номер	Количество Примечание
1.	Интерактивный дисплей с креплением и ПО, Smart, MX175	2019	101242201900002	1
2.	Ноутбук тип 1, Lenovo Ideapad L340-15API 81LW005GRU	2019	101342201900006 101342201900007 101342201900008 101342201900009 101342201900010	5
3.	Планшет ученический, Lenovo Tab 4 TB-8504F Snapdragon	2019	101342201900033 101342201900034 101342201900035 101342201900036 101342201900037 101342201900038 101342201900039 101342201900040	8
4.	Документ - камера, Digis, DDC-10	2019	101342201900041	1
5.	Акустическая система переносная FenderPASSPORT	2019	101342201900069	1
6.	Система видеонаблюдения: - скоростная поворотная Ip-камера, Hikvision DS-2DE4225W-DE3 - 8-ми канальный IP-видеорегистратор, Hikvision DS-7108NI-Q1/M - жесткий диск (для видеонаблюдения), WD, WD60PURZ - миниатюрный активный микрофон для видеосистем с APY, ШОРОХ-8 - картапамяти SDXC 128 gb Transcend 128GB SDXC Class 10 UHS-I U3 V30 R95, W60MB/s - настраиваемый компактный коммутатор EasySmart с 8 портами D-Link DGS-1100-08/B1A	2019	101342201900013	1
7.	Микроскоп цифровой Levenhuk D70L	2019	101342201900053 101342201900054 101342201900055 101342201900056	4
8.	Цифровая лаборатория Labdisc gensci	2019	101342201900057 101342201900058 101342201900059 101342201900060	4
9.	Интерактивный конструктор LegoeducationWeDo 2.0 45300	2019	101342201900061 101342201900062 101342201900063 101342201900064 101342201900065 101342201900066 101342201900067 101342201900068	8
10.	Монитор	-	1630420	1
11.	Автоматический стабилизатор напряжения Powerman	2020	-	2
12.	ИБП Powerman	2020	-	1
13.	ИБП SPIDER	2020	-	1
14.	Внешний датчик частоты сердечных сокращений	2020	4101340004	4

15.	Ноутбук Lenovo Ideapad L340-15API 81LW005GRU	2021	2101340014 2101340010 2101340011 2101340012 2101340013	5
16.	МФУ HP LaserJet Pro M132a	2021	2101340007	1
17.	МФУ Brother DCP-L8410CDW	2021	2101340008	1

**Раздел 4. Перечень наглядных пособий мастерской
(в том числе на цифровых носителях)**

Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
1.	
2.	
3.	
4.	
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
1.	
2.	
3.	
4.	

Раздел 5. Самостоятельная и внеурочная работа студентов на базе мастерской (подготовка к профессиональным конкурсам)

Для организации самостоятельной работы студентов мастерская располагает следующими ресурсами:

Подключение к информационно-поисковой системе Yandex (<http://www.yandex.ru>), Mail.ru (<http://www.mail.ru>), Google (<http://www.google.com>), Google Академия (https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru&as_sdt=0,5)

Оборудование:

- интерактивный дисплей (1 шт.);
- ноутбук (10 шт.);
- ученический планшет (8 шт.);
- МФУ (цветное) (1 шт.);
- МФУ (черно-белое) (1 шт.).

1 семестр 2021-2022 учебного года			
Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»			
№ п/п	Название мероприятия, периодичность	Краткое содержание	Участники
1.	Работа творческого объединения «Мастера педагогики», 1 раз в месяц (3 среда месяца)	Занятия творческого объединения направлены на изучение модулей чемпионата WorldSkills Russia по компетенции преподавание в младших классах, разработку примерных конкурсных работ по модулям	Студенты, посещающие творческое объединение «Мастера педагогики»
2.	Подготовка к урокам и внеурочным занятиям в рамках производственной практики, по мере необходимости	Самостоятельная подготовка студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах к проведению уроков и внеурочных занятий в рамках производственной практики	Студенты, обучающиеся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах
3.	Проведение внутриколледжного чемпионата WorldSkills по компетенции «Преподавание в младших классах», декабрь	Организация и проведение внутриколледжного чемпионата WSR по компетенции «Преподавание в младших классах» по материалам регионального и национального чемпионата 2020 года	Студенты 3-4 курсов, обучающиеся по специальности 44.02.02 Преподавание в младших классах
4.	Подготовка и проведение мастер-классов (очный формат, видеоролики) по работе с оборудованием мастерской, использованию оборудования в профессиональной деятельности учителя начальных классов, ежемесячно	Проведение мастер-классов для студентов и преподавателей колледжа, учителей и обучающихся школ по работе с оборудованием мастерской. Разработка сценариев и съемка видеороликов на базе мастерской.	Студенты, обучающиеся по специальностям 44.02.02 Преподавание в младших классах и 44.02.03 Педагогика дополнительного образования
2 семестр 2021-2022 учебного года.			
Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»			

1.	Работа творческого объединения «Мастера педагогики», 1 раз в месяц (3 среда месяца)	Занятия творческого объединения направлены на изучение модулей чемпионата WorldSkills Russia по компетенции преподавание в младших классах, разработку примерных конкурсных работ по модулям	Студенты, посещающие творческое объединение «Мастера педагогики»
2.	Подготовка к урокам и внеурочным занятиям в рамках производственной практики, по мере необходимости	Самостоятельная подготовка студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах к проведению уроков и внеурочных занятий в рамках производственной практики	Студенты, обучающиеся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах
3.	Подготовка к региональному чемпионату WorldSkillsRussia по компетенции «Преподавание в младших классах», январь-февраль	Подготовка победителей внутриколледжного чемпионата WSR по компетенции «Преподавание в младших классах» к участию в региональном чемпионате. Подготовка студентов проводится в соответствии с расписанием по модулям.	Победители внутриколледжного чемпионата WSR по компетенции «Преподавание в младших классах»
4.	Подготовка к региональному этапу Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2022 году УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки, январь-март	Подготовка лучших студентов, обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады профессионального мастерства. Подготовка студентов осуществляется в соответствии с расписанием по блокам.	Студенты, обучающиеся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах
5.	Подготовка и проведение мастер-классов (очный формат, видеоролики) по работе с оборудованием мастерской, использованию оборудования в профессиональной деятельности учителя начальных классов, ежемесячно	Проведение мастер-классов для студентов и преподавателей колледжа, учителей и обучающихся школ по работе с оборудованием мастерской. Разработка сценариев и съемка видеороликов на базе мастерской.	Студенты, обучающиеся по специальностям 44.02.02 Преподавание в младших классах и 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Раздел 6. Профессиональное обучение на базе мастерской

Для организации самостоятельной работы студентов мастерская располагает следующими ресурсами:

Подключение к информационно-поисковой системе Yandex (<http://www.yandex.ru>), Mail.ru (<http://www.mail.ru>), Google (<http://www.google.com>), Google Академия (https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru&as_sdt=0,5)

Оборудование:

- интерактивный дисплей (1 шт.);
- ноутбук (10 шт.);
- ученический планшет (8 шт.);
- документ – камера (1 шт.);
- микроскоп цифровой Levenhuk D70L (4 шт.);
- цифровая лаборатория Labdisc gensci (4 шт.);
- интерактивный конструктор LegoeducationWeDo 2.0 (8 шт.)

Учебные программы 1-4 курсов по специальностям 44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Типовые рабочие программы по УМК «Школа России».

Комплект учебников с 1 по 4 класс (УМК «Школа России» Предмет: Математика, Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир)

1 семестр 2020-2021 учебного года			
Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»			
№ п/п	Название мероприятия, периодичность	Краткое содержание	Участники
1.	ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования. ПП. Практика пробных уроков и занятий. Подготовка к проведению пробных уроков и занятий по предметам начальной школы, 24 часа.	Подготовка материально-технической базы (ТСО, ИКТ, наглядных материалов) для проведения занятий и их методического обеспечения. Разработка содержания урока. Определение целей и задач, планирование и проведение уроков по всем учебным предметам начальной школы с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. Изучение методов, приемов и средств проведения уроков, занятий, а также способов руководства познавательной деятельностью школьников в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями.	4 курс: 41 группа, 42 группа
2.	ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса. УП. Учебная практика. Знакомство с требованиями к учебно-методическому обеспечению кабинета, планированию и организации работы учебного кабинета, 4 часа	Создание проекта предметно-развивающей среды учебного кабинета; знакомство с интерактивными техническими средствами обучения: микролаборатория, интерактивная песочница, планетарий, робототехника, интерактивная панель и др. защита проектов предметно-развивающей среды учебного кабинета.	4 курс: 41 группа, 42 группа
3.	ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса. ПП. Производственная практика. Выбор учебно-методических комплектов, разработка учебно-	Разработка УМК по разделу учебного предмета по выбору с соблюдением структуры. Составление фрагмента календарно-тематического плана на период третьей	4 курс: 41 группа, 42 группа

	методических материалов (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся, 16 часов	четверти. Составление комплекта дидактических материалов для методического обеспечения изучения раздела учебной дисциплины по выбору студента (разработки сценариев уроков разных типов, контрольно-оценочных средств, составление презентаций, ЦОР). Разработка заданий для использования на занятиях интерактивных средств обучения: микролаборатории (микроскопы), интерактивная песочница, планетарий, робототехника, интерактивная панель и др.)	
4.	ОП. 02 Психология Тема 3.2. Психологическая характеристика возрастных периодов развития человека	Практические занятия Диагностика готовности ребенка к школьному обучению на базе мастерских колледжа.	1 курс: 11 группа, 12 группа 2 курс: 21 группа, 22 группа
5.	МДК 01.02. Русский язык с методикой преподавания Тема 2.2.5. Методика грамматики и правописания Практические занятия	Приёмы изучения имен прилагательных. Приёмы изучения глаголов. Морфологический разбор частей речи. Проектирование фрагмента урока (этап открытия нового знания) по русскому языку и родному языку (русскому) на родном языке с использованием интерактивного оборудования мастерских.	4 курс: 41 группа, 42 группа
6.	МДК 01.02. Русский язык с методикой преподавания Самостоятельная работа	Составление фрагментов, конспектов и технологических карт уроков, в том числе с использованием проблемного обучения, игровых технологий, технологии сотрудничества, интерактивного оборудования мастерских.	2 курс: 21 группа, 22 группа, 3 курс: 31 группа, 32 группа, 4 курс: 41 группа, 42 группа
7.	МДК 01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом Тема 6.5. Особенности конструирования и проектирования технических моделей и макетов на уроках технологии	Понятие о конструировании. Особенности детского конструирования Организация уроков технического моделирования и конструирования Работа с интерактивным конструктором Создание различных моделей, используя интерактивный конструктор.	3 курс: 31 группа, 32 группа
8.	МДК 04.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов Самостоятельная работа	Разработка исследовательского проекта в начальной школе с использованием интерактивного оборудования мастерских.	4 курс: 41 группа, 42 группа
9.	МДК. 04.02 Практикум по созданию методических материалов Тема 1. Отбор и подготовка методических и дидактических материалов	Разработка прикладных методических материалов учителя начальных классов на базе мастерских колледжа. Подбор и создание учебно-наглядных пособий для создания предметно-развивающей среды в учебном кабинете на базе мастерских колледжа	4 курс: 41 группа, 42 группа

2 семестр 2020-2021 учебного года.

Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»

1.	ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования. ПП. Практика пробных уроков и занятий. Изучение и внедрение в учебный процесс ЭОР, нового цифрового и лабораторного оборудования, 6 часов	Подготовка уроков и занятий с использованием электронного микроскопа, мобильной естественно-научной лаборатории для младших школьников, ресурсного набора робототехники LEGO Education WeDo.	3 курс: 31 группа, 32 группа
2.	ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования. ПП. Практика пробных уроков и занятий Подготовка к проведению пробных уроков и занятий по предметам начальной школы, 24 часа	Подготовка материально-технической базы (ТСО, ИКТ, наглядных материалов) для проведения занятий и их методического обеспечения. Разработка содержания урока. Определение целей и задач, планирование и проведение уроков по всем учебным предметам начальной школы с учетом особенностей учебного предмета, возраста, класса, отдельных	3 курс: 31 группа, 32 группа

		обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. Изучение методов, приемов и средств проведения уроков, занятий, а также способов руководства познавательной деятельностью школьников в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями.	
3.	ЕН. 02 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности. Раздел 4. Работа с оборудованием творческих мастерских Тема 4.1. Применение интерактивного оборудования мастерских в работе учителя	Использование оборудования мастерских в деятельности учителя начальной школы: Цифровая лаборатория Labdisc gensci, интерактивный конструктор Lego education WeDo 2.0, микроскоп цифровой Levenhuk	2 курс: 21 группа, 22 группа
4.	МДК 01.02. Русский язык с методикой преподавания Тема 2.2.4. Методика обучения литературному чтению Практические занятия	Специфика уроков чтения в малокомплектной школе. Использование средств наглядности на уроках литературного чтения. Текущий и периодический учет навыка чтения; оценка знаний и умений учащихся на уроках классного и внеклассного чтения. Использование оборудования мастерских.	3 курс: 31 группа, 32 группа
5.	МДК 01.02. Русский язык с методикой преподавания Самостоятельная работа	Составление фрагментов, конспектов и технологических карт уроков, в том числе с использованием проблемного обучения, игровых технологий, технологии сотрудничества, интерактивного оборудования мастерских.	2 курс: 21 группа, 22 группа, 3 курс: 31 группа. 32 группа, 4 курс: 41 группа, 42 группа
6.	МДК 01.05. Естествознание с методикой преподавания Тема 5.3.2. Формы организации обучения естествознанию в начальной школе Практические занятия	Знакомство с естественнонаучным оборудованием мастерской по компетенции «Преподавание в младших классах»	2 курс: 21 группа, 22 группа
7.	ОП. 02 Психология Тема 3.2. Психологическая характеристика возрастных периодов развития человека	Практические занятия Диагностика готовности ребенка к школьному обучению на базе мастерских колледжа.	2 курс: 24 группа, 25 группа

Раздел 6.3. Дополнительное профессиональное образование на базе мастерской

Для организации самостоятельной работы студентов мастерская располагает следующими ресурсами:

Подключение к информационно-поисковой системе Яндекс (<http://www.yandex.ru>), Mail.ru (<http://www.mail.ru>), Google (<http://www.google.com>), Google Академия (https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru&as_sdt=0,5)

Оборудование:

- интерактивный дисплей (1 шт.);
- ноутбук (5 шт.);
- ученический планшет (8 шт.);
- документ – камера (1 шт.);
- микроскоп цифровой Levenhuk D70L (4 шт.);
- цифровая лаборатория Labdisc gensci (4 шт.);
- интерактивный конструктор LegoeducationWeDo 2.0 (8 шт.);
- МФУ (цветное) (1 шт.);
- МФУ (черно-белое) (1 шт.).

Учебные программы 1-4 курсов по специальностям 44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Типовые рабочие программы по УМК «Школа России».

Комплект учебников с 1 по 4 класс (УМК «Школа России» Предмет: Математика, Русский язык, Литературное чтение, Окружающий мир)

1 семестр 2021-2022 учебного года			
Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»			
№ п/п	Название мероприятия, периодичность	Краткое содержание	Участники
1.	Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Педагогические и информационные технологии организации образовательного процесса в начальной школе» (с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Преподавание в младших классах»)	Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Преподавание в младших классах». Разделы спецификации Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере Модуль 3. Требования охраны труда и техники безопасности Модуль 4. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией Модуль 5. Современные педагогические технологии Модуль 6. Технологии проблемного обучения Модуль 7. Информационные технологии в работе учителя начальных классов Модуль 8. Практическое применение средств ИКТ в образовательной деятельности Итоговая аттестация (демонстрационный экзамен)	- Женщины, находящие в отпуске по уходу за ребенком - граждане в возрасте 50+ - Ищущие работу граждане.
2.	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Содержание и методика начального образования с	Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Преподавание в младших классах». Разделы	- Женщины, находящие в отпуске по уходу за ребенком - граждане в возрасте

	<p>учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Преподавание в младших классах»»</p>	<p>спецификации Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией Модуль 6. Педагогика в начальной школе Модуль 7. Психология младшего школьника Модуль 8. Возрастная анатомия, физиология и гигиена младших школьников Модуль 9. Теоретические и методические основы организации обучения в начальной школе Модуль 10. Теория и методика преподавания русского языка и литературного чтения в начальной школе с практикумом Модуль 11. Теория и методика преподавания математики в начальной школе с практикумом Модуль 12. Теория и методика преподавания окружающего мира в начальной школе с практикумом Модуль 13. Основы продуктивных видов деятельности в начальной школе с практикумом Модуль 14. Теоретические и методические основы организации внеурочной деятельности в начальной школе Модуль 15. Проектирование программ внеурочной деятельности в начальной школе Модуль 16. Организация познавательно-исследовательской деятельности в процессе реализации образовательных программ внеурочной деятельности в начальной школе Модуль 17. Теоретические и методические основы классного руководства в начальной школе Модуль 18. Психолого-педагогические условия организации различных видов деятельности и общения детей младшего школьного возраста в образовательной деятельности Модуль 19. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>50+ - Ищущие работу граждане.</p>
3.	<p>Программа повышения квалификации «Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в системе непрерывного образования»</p>	<p>Теоретические основы профориентационной работы в системе непрерывного образования. Диагностика личностного развития обучающихся в аспектах профессионального самоопределения. Программы профориентационной деятельности со школьниками.</p>	<p>Педагоги профессиональных образовательных организаций (преподаватели, мастера производственного обучения, методисты), заместители</p>

		<p>Определение направления, формы, тематики программы деятельности по сопровождению профессионального самоопределения школьников.</p> <p>Профессиональные пробы: назначение, методика проведения.</p> <p>Формирование содержания профессиональной пробы.</p> <p>Определение формы, разработка процедуры профессиональной пробы.</p> <p>Современные формы, методы и приемы профориентационной работы</p> <p>Проектирование Программы профориентационной работы со школьниками (в рамках своих должностных обязанностей) как Программы деятельности по сопровождению профессионального самоопределения школьников</p>	<p>руководителей общеобразовательных организаций, ответственные за профориентационную работу, педагоги общеобразовательных организаций, осуществляющие сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, педагоги-психологи.</p>
4.	<p>Программа повышения квалификации «Эффективное применение активных и интерактивных технологий в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС НОО»</p>	<p>Современные образовательные технологии и формы организации образовательной деятельности, обеспечивающие эффективную реализацию ФГОС НОО.</p> <p>Активные методы обучения в начальной школе.</p> <p>Интерактивные методы, формы и средства обучения в начальной школе.</p> <p>ИКТ в условиях цифровизации образования.</p>	<p>Учителя начальных классов</p>
<p>2 семестр 2021-2022 учебного года.</p> <p>Занятия на базе мастерской «Преподавание в младших классах»</p>			
1.	<p>Программа повышения квалификации «Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в системе непрерывного образования»</p>	<p>Теоретические основы профориентационной работы в системе непрерывного образования.</p> <p>Диагностика личностного развития обучающихся в аспектах профессионального самоопределения.</p> <p>Программы профориентационной деятельности со школьниками.</p> <p>Определение направления, формы, тематики программы деятельности по сопровождению профессионального самоопределения школьников.</p> <p>Профессиональные пробы: назначение, методика проведения.</p> <p>Формирование содержания профессиональной пробы.</p> <p>Определение формы, разработка процедуры профессиональной пробы.</p> <p>Современные формы, методы и приемы профориентационной работы</p> <p>Проектирование Программы профориентационной работы со школьниками (в рамках своих должностных обязанностей) как Программы деятельности по сопровождению профессионального самоопределения школьников</p>	<p>Педагоги профессиональных образовательных организаций (преподаватели, мастера производственного обучения, методисты), заместители руководителей общеобразовательных организаций, ответственные за профориентационную работу, педагоги общеобразовательных организаций, осуществляющие сопровождение профессионального самоопределения обучающихся, педагоги-психологи.</p>
2.	<p>Программа повышения квалификации «Эффективное применение активных и интерактивных технологий в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС НОО»</p>	<p>Современные образовательные технологии и формы организации образовательной деятельности, обеспечивающие эффективную реализацию ФГОС НОО.</p> <p>Активные методы обучения в начальной школе.</p> <p>Интерактивные методы, формы и</p>	<p>Учителя начальных классов</p>

		средства обучения в начальной школе. ИКТ в условиях цифровизации образования.	
--	--	---	--

Раздел 7. Планирование развития мастерской

Направления развития	Содержание	Планируемые сроки
Профорientационная деятельность на базе мастерской	1. Проведение мастер-классов для учащихся школ по использованию оборудования мастерской в профессиональной деятельности	В течение года
	2. Реализация дополнительной общеобразовательной программы для детей и взрослых «Профессиональная проба – первый шаг в профессию»	В течение года
	3. Реализация дополнительной общеобразовательной программы для детей и взрослых «Профессиональная проба – первый шаг в профессию» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	В течение года
Техническая оснащение мастерской	1. Установка обновленных версий ПО	По мере выхода новых версий ПО
	2. Заказ оборудования в соответствии с обновленными инфраструктурными листами WordSkills Russia	В течение года
Методическое оснащение учебного кабинета (лаборатории)	1. Заказ тематических плакатов по УМК «Школа России»	В течение года
	2. Заказ учебной литературы по программам начальной школы	В течение года
	3. Заказ методических сборников для учителей начальных классов	В течение года

Раздел 8. График занятости мастерской на 2021-2022 учебный год

Время работы: 8:30-17:30

Перерыв: 12:00-13:00

Выходные дни: Суббота, Воскресенье