

ЛАНГЕПАССКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»

Согласовано

заместитель директора
по учебно-воспитательной работе

 Н.М. Яковлев

«03» сентября 2019 г.

Индивидуальный перспективный план самообразования учителя

Ф.И.О. учителя *Чистякова
Жанна Георгиевна*

Квалификационная категория *высшая*

Предмет *технология*

Учебный год *2019-2023*

г. Лангепас

Индивидуальный план педагога

Чистякова Жанна Георгиевна

Ф.И.О. педагога

Учитель технологии

предмет

Тема работы:

«Формирование метапредметных и личностных результатов обучающихся (умение планировать собственную деятельность; самостоятельно анализировать задачу и условия, в которых она предьявляется; сопоставлять содержание задачи со своими знаниями и умениями) через внедрение в практику информационно-коммуникационных технологий обучения».

Цель:

«Применение современных технологий обучения (информационно-коммуникационных технологии обучения, метод проектов) на уроках технологии как средств формирования метапредметных и личностных компетенций обучающихся».

Задачи:

1. Изучить опыт педагогов ХМАО-Югра, России по формированию метапредметных, и личностных результатов на технологии посредством применения информационно-коммуникационных технологий обучения.
2. Создать и апробировать педагогическую систему, основанную на применении информационно-коммуникационных технологий обучения
3. Изучить приемы отслеживания сформированности метапредметных и личностных компетенций обучающихся.
4. Обобщить опыт работы в данном направлении через публикации наработанного материала, проведение открытых уроков, выступления на разных уровнях, при аттестации.

<p>информационно-коммуникационной образовательной платформы"</p> <ul style="list-style-type: none"> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) 			
<p>2. Изучение литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Хуторской А.В. системно-деятельностный подход в обучении: Научно-методическое пособие. – М.: Издательство «Эйдос»; Издательство Института образования человека, 2012.-63с.: ил Анофрикова, С.В. Ключевые компетенции и методика их формирования // Педагогический университет «Первое сентября». - http://edu.1september.ru/courses/16/012/ Селевко Г.К.. Энциклопедия образовательных технологий : В 2т. Т.1. / Г.К. Селевко. - М.: НИИ школьных технологии, 2006. – 581бс. Дунилова Р.А Развитие компетенций педагогов и обучающихся в проектной деятельности/Р.А. Дунилова// Справочник заместителя директора школы. 2013, №9. С 49-68 Меньшенина С.В. Роль риторики в формировании метапредметной коммуникативной компетентности обучающихся/С.В. Меньшенина// Справочник заместителя директора школы. 2015, №5. С 41-50 Чернобровкина Г.П. Использование приемов педагогической техники в организации образовательного процесса/ Г.П.Чернобровкина //Справочник заместителя директора школы. 2011, №5. С 46-53 	<p>Сентябрь 2019</p> <p>Декабрь 2019</p> <p>Март 2020</p> <p>Май-сентябрь 2020</p> <p>декабрь 2020</p> <p>февраль 2021</p>	<p>При составлении рабочих программ</p> <p>Сценарии урока</p> <p>Сценарий уроков с применением метода проектов</p> <p>Представление на МО</p> <p>Представление на МО План – конспект урока</p>	<p>Заседание ШМО</p> <p>Заседание руководителей ШМО при заместителе директора по УВР</p> <p>Дистанционный профессиональный конкурс</p> <p>Заседание ШМО</p> <p>Заседание ШМО</p>
<p>3. Изучение электронных ресурсов: Сайт «Инфоурок». Брыткова Г.Б. статья «Развитие творческих способностей учащихся посредством проектной деятельности на уроках технологии и во внеурочное время».</p>	<p>Декабрь 2019</p>	<p>Представление на МО</p>	<p>Заседание ШМО</p>
<p>А. Долгоруков. Метод case-study как современная технология профессионально-ориентированного обучения http://evolkov.net/case/case.study.html</p>	<p>Апрель 2020</p>	<p>Сценарии урока с применением кейс-метода</p>	<p>Заседание ШМО</p>
<p>Сайт «Ассоциация руководителей образовательных организаций». Статья «6</p>	<p>Декабрь 2020</p>	<p>Представление на МО</p>	<p>Заседание ШМО</p>

методов интерактивного обучения» https://educationmanagers.ru			
Сайт «Инфоурок» «Преподавание предметной области «Искусство» в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС СОО» Толмачева Т.В.	Сентябрь 2021	Представление на МО	Заседание ШМО
Сайт «Образовательная социальная сеть» «Новые образовательные стандарты НОО и ООО: обзор изменений» Попова Н.Т.	Октябрь 2021	Представление на МО	Заседание ШМО
Сайт «Инфоурок», Жилина Н.В. статья «Портфолио как технология оценки качества образования»	Декабрь 2021	Представление на МО	Заседание ШМО

II. Разработка программно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса

Задачи и содержание деятельности	Сроки (начало-окончание)	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается
1. Разработка рабочих программ по технологии	Август – сентябрь ежегодно	Рабочая программа	Заседание МО протоколы МО
2. Разработка программ по внеурочной деятельности	Август – сентябрь ежегодно	Рабочая программа	Заседание МО, протоколы МО
3. Отбор и разработка контрольно-измерительных материалов по технологии в соответствии с требованиями нового образовательного стандарта.	В течение учебного года	методические рекомендации по использованию разработанных материалов	Заседание МО
4. Разработка методических рекомендаций по использованию информационно-коммуникационных средств обучения на уроках технологии и черчения	В течение года Май 2020	Методическая статья Методический сборник Конструкты занятий	Выступление на педагогическом совете. Публикация на сайте профессионального сообщества педагогов
5. Разработка рекомендаций для самостоятельной работы по подготовке и представлению проекта учащимися.	Март 2021	Представление рекомендаций для самостоятельной работы по подготовке и представлению проекта учащимися.	Заседание МО Выступление на педагогическом совете
6. Разработка системы уроков с применением информационно-коммуникационных технологий обучения	2020-2021	Конструкты занятий.	Представление на МО Взаимопосещение уроков

III. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности

по теме: «Использование технологий интерактивного обучения как средства реализации системно-деятельностного подхода при обучении технологии».

Задачи и содержание деятельности	Сроки (начало-окончание)	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается
Проведение занятий (педагогические	Согласно	Разработки	Заседание МО

мастерские по технологии)	КТП в течение года.	педагогических мастерских.	
Методическая помощь учителям технологии, ИЗО, музыки при организации проектной деятельности.	В течение года.	Разработки занятий	
Выступление на педагогических советах	2019-2023	Выступление на педагогическом совете	Педагогический совет
Проведение открытых занятия для учителей города.	2019-2023	Разработки занятий	Заседание ГПС
Обобщение методического опыта	2019-2023	выступление	Заседание ГПС
Обобщить опыт работы	2019-2023	Публикация методических разработок	Публикация на сайтах профессиональных сообществ педагогов
Рассмотрение Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.	12.12.2019	Выступление по теме:	ШМО учителей технологии и искусства
«Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся в предметной области «Технология»	01.10.2021	Выступление по теме:	ШМО учителей технологии и искусства
Тема: Рассмотрение и сравнение примерных программ по новым ФГОС ООО, новые образовательные результаты по предметам: технология, музыка, ИЗО	24.01.2022	Выступление по теме:	ШМО учителей технологии и искусства
Методическая помощь педагогом дополнительного образования при организации проектной деятельности.	Октябрь 2022	Разработки проектов (презентация)	Заседание МО
Обобщение опыта «Тестовый метод контроля знаний обучающихся на уроках трудового обучения».	Март 2023	Разработки педагогических мастерских.	Заседание МО

IV. Участие в системе школьной методической работы

Задачи и содержание деятельности	Сроки (начало-окончание)	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается
Участие в заседаниях МО учителей технологии и искусства	В течение года	Протоколы МО	Заседание МО – ежемесячно
Подготовка материалов для школьной олимпиады	Октябрь (ежегодно)	Тексты олимпиадных заданий	Заседание МО – октябрь
Участие в школьных методических сессиях	2019-2023	Карты посещенных занятий	МС, Педагогический совет

• «Урок в аспекте системно-деятельностного подхода»	2021-2022	Карты посещения	Заместитель директора во УВР
• «Формы и методы формирования личностных УУД в образовательном процессе»	2021-2022	Карты посещения	Заместитель директора во УВР
• «Универсальные учебные действия от действия к мысли»	2021-2022	Карты посещения	Заместитель директора во УВР
«Организация внеурочной деятельности обучающихся ЛГ МАОУ «СОШ№2» педагогами ШМО «Технологии и искусства» на 2019-2020 учебный год	29.04.2019	Выступление по теме:	Педагогический совет «Организация внеурочной деятельности обучающихся ЛГ МАОУ «СОШ№2» в условиях введения ФГОС НОО, ООО на 2019-2020 учебном году»
«Новый ФГОС ООО: новые образовательные результаты» предметы : технология, музыка и ИЗО	23.01.2022	Выступление по теме:	Педагогический совет: «Новый ФГОС ООО: новые образовательные результаты»
Посещение занятий учителей школы – анализ занятия, методические рекомендации по организации занятия.	В течение года 2019-2023	Карты посещенных занятий	МС, Педагогический совет
Организация и проведение предметной недели ШМО «Технологии искусства»	Апрель-май ежегодно	Отчет по итогам проведенной работы	МС
Участие в разработке и реализации Программы развития школы в составе рабочей группы по реализации проекта «Территория успеха» • Выступление на заседаниях творческой группы по реализации ПР	2019-2023	Отчет о выполнении плана Протоколы заседаний	Заседания творческой группы по реализации проекта в рамках программы развития школы
Участие в реализации проекта программы развития «Проектируем настоящее и будущее»	2019-2023	Представление проектов	Фестиваль «Проектируем настоящее и будущее»

V. Обучение на курсах в системе повышения квалификации вне школы

Задачи и содержание деятельности	Сроки (начало-окончание)	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается
«Формирование у обучающихся универсальных учебных действий и мониторинг метапредметных результатов на уровне основного общего образования»	2019г (36 часов)	Удостоверение	г. Сургут
«Новая концепция преподавания предмета «Технология»	2020 (72 часа)	Удостоверение	г. Ижевск
«Организация инклюзивного образования»	2021 (36 часов)	Удостоверение	г. Сургут

детей с ограниченными возможностями здоровья»	часов)		
«Содержательные аспекты методического сопровождения учителя в условиях реализации требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО»	2022 (36 часов)	Удостоверение	г. Москва
Вебинар: «Реализация концепции преподавания учебного предмета «Технология» в УМК «Технология 5-9 классы» под ред. В.М. Казакевича (Издательский дом «Первое сентября»)	04.02.2019	Сертификат участника	
Сертификат о прохождении курса «Гибкие компетенции проектной деятельности» (Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования»)	02.06.2020	Сертификат участника	
Вебинар по теме: «Моя школа в on-line – новый инструмент для дистанционного обучения. Часто задаваемые вопросы»	2020	Сертификат участника	
Участие в конференции «Новые цифровые компетенции педагога для мотивации, вовлечения и оценивания обучающихся» Вебинар «Интерактивные формы обучения. Инструменты при дистанционном обучении» [Электронный ресурс]// сайт Национальное общество технологий в образовании Код доступа: https://novator.team/post/1470	2020	Сертификат участника	
Вебинар: «Формирование предметных, метапредметных и личностных навыков в соответствии с новыми ФГОС 2021» Код доступа: https://video.1sept.ru/video/2417	2021	Сертификат участника	
Вебинар «Разговоры о важном»	2022	Сертификат участника	

VI. Работа в составе органов управления школой.

Задачи и содержание деятельности	Сроки (начало-окончание)	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается
Руководитель ШМО учителей технологии и искусства		Анализ работы ШМО по итогам полугодия и года	Методический совет, педагогический совет