РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Березовский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ИГРИМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА имени Героя Советского Союза Собянина Гавриила Епифановича

Мониторинговая карта профессиональной деятельности Учителя изобразительного искусства и технологии Галкиной Ольги Леонидовны в период 2017-2021 гг

1. Общие сведения о педагоге

ФИО учителя	Сведения об образовании	Пед. стаж работы	Занимаемая должность	Последняя аттестация
Галкина Ольга Леонидовна	Высшее. 1978 г. Государственный Магнитогорский педагогический институт, специальность - Учитель черчения, рисования и труда	43 года в данном учрежд с 1989	учитель изобразител ьного искусства и черчения	Высшая квалификационная категория по должности "учитель" с 26.10.2017 – 25.10. 2022 гг, приказ ДО XMAO – Югры № 233

2. Темы самообразования

ФИО	Тема самообразования	Применяемые педагогические технологии, направленные на развития ключевых компетентностей обучающихся:
Галкина Ольга Леонидовна	«Системно-деятельностный подход как принцип организации проектной и исследовательской деятельности»	технология проектно-исследовательской деятельности здоровьесберегающие личностно-ориентированные проблемное обучение информационные система инновационной оценки «портфолио» обучение в сотрудничестве дифференцированное обучение

3. Повышение квалификации

 2017 г «Методические особенности работы с одаренными детьми при подготовке к всероссийским олимпиадам и конкурсам по технологии», Удостоверение № 436 «Институт развития образования» ХМАО-Югра 2020г. «Вопросы проектирования и реализации образовательного процесса по учебному предмету «Технология», 36 часов, «Институт развития образования» ХМАО-Югра, удостоверение 861666036461 2021г. – «ФГОС-21. Компетенция педагогического работника в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся», 72 часа, «Университет педагогики», удостоверение № 000000001717086
Профессиональное развитие
<u>2018</u> Всероссийское тестирование педагогов «Учитель изобразительного искусства» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС
2019 Конкурс профессионального мастерства педагогических работников имени Макаренко А.С.
2020 Серия курсов Школьная Цифровая Платформа «Основы персонализированной модели образования»
<u>2020</u> Серия курсов по повышению квалификации корпорация Российский учебник «Обновление содержания технологического образования»
2020 г. «Гибкие компетенции проектной деятельности» точка роста
2020 г. «Участие в Международном Образовательном спецпроекте «Дистант 2020: практика организации дистанционного и смешанного обучения», ЦРТ Мега-талант, удостоверение № 38824144
<u>2020 г</u> «Вопросы проектирования и реализации образовательного процесса по учебному предмету «Технология»
2020 г. «Участие в Международном Образовательном спецпроекте «Дистант 2020: практика организации дистанционного и смешанного обучения», ЦРТ Мега-талант, удостоверение № 38824144
<u>2020</u> Вебинар «Инклюзивная практика в общеобразовательной школе. Психолого-педагогические аспекты и особенности обучения детей с OB3» Мега-талант
2020 Вебинар -Участие в работе II Всероссийского форума Центров «Точки роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов»
2021 Всероссийский научно-практический онлайн-семинар «Социокультурные практики для людей с расстройствами аутистического спектра»
2021 Участие в мастер-классе «Создание тестов и викторин с помощью сервиса Kahool»

4. Мониторинг методической деятельности в 2017 – 2021 гг

	2017-201	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Школьны й уровень	Выступления на заседаниях МО: - «Особенности работы учителя технологии в условиях введения нового стандарта образования» - «Модерация как инновационная педагогическая технология» - «Методические особенности работы с одаренными детьми при подготовке к всероссийским олимпиадам и конкурсам по технологии» - «Обмен опытом по вопросам профессионального самообразования педагогов: «Успехи, достижения, перспективы. «Освоение приемов работы в графическом редакторе КОМПАС. Изучение ФГОС по изобразительному искусству технологии.» Открытые мероприятия - Мастер-класс для педагогов «Живопись маслом»	Выступления на заседаниях МО: - Использование проблемных ситуаций на уроках для развитии творческого мышления детей Повышение качества обученности через внеурочную деятельность Системно-деятельностный подход как принцип организации проектной и исследовательской деятельности. Открытые мероприятия Мастер — класс «Секреты проектной деятельности. Мистер Бутерброд».	Выступления на заседаниях МО: - Проект — основа развития ключевых компетенций при обучении технологии. - Формирование у обучающихся проектноисследовательских и коммуникативных умений» - Методические особенности работы с одаренными детьми при подготовке к всероссийским олимпиадам и конкурсам по технологии -Школьный проект на Дистанте: изоизоляция — флешмоп по созданию живых шедовров https://vk.com/wall-171174527_672 Открытые мероприятия - Мастер-класс для педагогов «Живопись шерстью»	Выступления на заседаниях МО: - Обновление содержания технологического образования Реализация командных проектов на уроках технологии Задействие кабинета ТОЧКА РОСТА на уроках технологии Грамоты - Грамота за участие в акции физкультминутка возвращается - Грамота за участие в акции «Путь к здоровому сердцу»

4. Мониторинг методической деятельности в 2017 – 2021 гг (продолжение)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Муницип альный уровень	-Участие в организации районного конкурса «Ученик года» -Дипломы подготовки участника и призера научно-практической конференции «Поиск, исследование, творчество» на базе колледжа Сертификат участника районной выставки детского рисунка «Радуга талантов» -Благодарность от Газпрома трансгаз Югорск за участие в выставке творческих работ.	Сертификат эксперта на научно- практической конференции «Игрим вчера, сегодня, завтра» - Благодарность за подготовку участников выставки «Пасхальная радость»	-Участие в подготовке к районному конкурсу «Ученик года» -Благодарность за участие в выставке –конкурсе детского творчества. МАУ Березовский центр ремесел и национальной ку Льтуры -Участие в Месячнике семейных ценностей	Участие в районном семинаре «Точка роста» в общеобразовательных учреждениях. Первый год реализации» Сообщение «Моделирование трехмерных объектов в КОМПАС» - 22.04.21
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Окружно й, федераль ный уровень	Сертификат о подготовке участников в Окружном конкурсе детского рисунка «Радуга Югры»	-Всероссийское тестирование педагогов на портале Единый урок. Диплом «Учитель изобразительного искусства» в соответствии с требованиями ФГОС -Диплом успешного прохождения Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный ко дню рождения А.С.Макаренко на портале Единый урок Диплом за подготовку участников Всероссийского конкурса рисунков «Сюрреализм глазами детей. Искусство как сон.» -Благодарственное письмо от Председателя Думы ХМАО-Югры	Участие в подготовке учащихся к региональному конкурсу «Ученик года» Вебинар «О конкурсе для учителей и учеников «Большая перемена» Вебинар ЯКласс «Всероссийское родительское собрание ЯКлассных» Сертификат Вебинар «Разрабатываем рабочую программу по технологии на 2020-2021 учебные года.»	Вебинары: -Участие в работе II Всероссийского форума Центров «Точки роста»: «Вектор трансформации образования общеобраз. организаций сельских территорий и малых городов» -Диплом за 1 место в региональном конкурсе «Формирование здорового образа жизни» (ж-л Педагог») -«Инклюзивная практика в общеобразовательной школе. Психолого-педагогические аспекты и особенности обучения детей с ОВЗ (ЗПР)» - Участие в Международном Образовательном спецпроекте «Дистант 2020: практика организации дистанционного и смешанного обучения» и прошла практическую подготовку.

5. Мониторинг учебных достижений обучающихся

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Школьный уровень	Научная исследовательская конференция: «Любовь к графике» Ломакина Катя -8А кл «Здоровое питание школьника» Богомолова Дарья, 7Б кл	Всероссийская предметная олимпиада по технологии Махалеева Оля 5А класс — победитель Цвигун Настя 6А класс — победитель Конференция НОУ — участие с работой «Ремёсла. Техника кинусайга» Андреева Екатерина, 5А класс.	Всероссийская предметная олимпиада по технологии (результаты в протоколах) - Общественная защита проектов по технологии. (девочки 6-7 классов) - «Май - 45» выставка работ учащихся 5-6 классов -Онлайн выставка работ учеников 5-х классов «Весенний пейзаж»	Школьная предметная олимпиада (см. протоколы) Участие Ершовой В. 7 Б класс в школьном НОУ Тема «Метод фокальных преобразований
Муниципальный уровень	- Районный конкурс презентаций «О вкусной и здоровой пище» 1 место - Районный конкурс видеороликов «Здоровым быть модно» 3 место - Научная исследовательская конференция: - «Любовь к графике» Ломакина Катя -8А кл. III место - «Здоровое питание школьника» Богомолова Дарья, 7Б кл, участник - Белоусова Ольга — участник муниципального этапа конкурса исследовательских, творческих работ «Я живу в России, я живу в Югре»	1.Конкурс молодых исследователей муниципального этапа «Шаг в будущее» в 2018-2019 - Направление. Естественные науки. Проектно - исследовательская работа «Вкусная и здоровая пища школьника» Богомолова Даша 8Б класс, участник - Направление «Прикладное искусство». Творческая проектная работа «Любовь к графике» Ломакина Екатерина 9А класс 3место Выставка-конкурс детского творчества «Образ птицы в сказаниях Югры» -1 место Кокоулина Таня 5Б класс 1 место в выставке- конкурсе, посвященного празднику Светлого Христова Воскресения «Пасхальная радость» - Андреева Катя, 5А класс		– Подготовка к районному конкурсу «Ученик года» Пуклич Дарья
Окружной, федеральный уровень	- Окружной конкурс рисунков «Радуга Югры» Кокоулина Таня 4 класс	-Всероссийский конкурс рисунка «Сюрреализм глазами детей. Искусство как сон» принимали участие обучающиеся 8-9 классов (15 человек) -Окружной интернет-конкурс детского рисунка «Радуга Югры» -	Окружной конкурс рисунков: «Я расту в Югре» 1 место: Важенин Миша (6А), Мельник Мариамна (6Б), Мельничук Илья (6Б), Шмидт Ксения (6Б)	- Пуклич Даша «Ученик года» - 2 место - Всероссийский конкурс проектов «Проекториум» 2021 Ершовой В. 7 Б класс в НОУ Тема «Метод фокальных преобразований» - Павлова Мария (6Б)

	Кокоулина Таня (5 Б класс) - Диплом участника.	2 место: Баранов Сергей (6A), Лабутин Саша (6A),	- Павлова Мария – Диплом Победителя (2 место) в
		Плосконосов Андрей (6Б)	Всероссийском тестировании по
		3 место: Грубова Саша (6Б), Ендырев Егор (6Б), Исмагилов	технологии (Солнечный свет)
		Радик (6Б), Лобанов Илья (6Б),	- Диплом Шишкиной Ульяне за 1
			место в региональной олимпиаде по
			изобразительному искусству

Информация об обобщении и распространении педагогического опыта в форме ПУБЛИКАЦИИ в 2020-2021 учебном году

Ф.И.О.	Должность	Тема публикации	Уровень	Дата публикации	Место публикации
Галкина О.Л.	Учитель технологии, изо	Презентация "Геометрические построения в программе КОМПАС. Практическое занятие"	федеральный	26.05.2021	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2021/05/26/prezentatsiya-geometricheskie-postroeniya-v-programme-kompas Социальная сеть работников образования
		Методическая разработка: проверочная работа по черчению 8класс. Тема Геометрические тела. Рецензия на работу	Федеральный	20.09.2021	Инфоурок https://infourok.ru/proverochnaya-rabota-po-chercheniyu-8-klass-tema-geometricheskie-tela-5313331.html
		Личные сайты	федеральный		https://nsportal.ru/olga27 https://nsportal.ru/kirichek

Директор школы:

Неугодников М.В.