

Результаты профессиональной деятельности

Еленчука Виталия Ивановича,

педагога дополнительного образования, муниципального автономного учреждения
дополнительного образования Ханты-Мансийского района

«Центр дополнительного образования»

аттестующего на высшую квалификационную категорию

Общие сведения

Видеоанонс [\[0\]](#)

Образование

Год окончания	Учебное заведение	Специальность	Квалификация	Ссылка на подтверждающие документы
1988	Бельцкий политехнический техникум (диплом КТ № 670732)	«Радиоаппаратостроение»	Радиотехник	[1]
2013	«Югорский государственный университет» (диплом КУ № 28935)	«Педагогика и психология»	Педагог-психолог	[2]

Непрерывность профессионального развития учителя

(в рамках программ дополнительного профессионального образования)

Год и место проведения	Форма образования (очная, заочная, очно-заочная и др.)	Количество часов	Наименование программы ДПО	Ссылка на подтверждающие документы
2020 год ООО «Малое инновационное предприятие «Интеллектуальные технологии»» г. Нижневартовск	Заочная	16	«Теория и методика преподавания по базовым программам цифровой экономике»	[3]
2020 год АУ ДО ХМАО-Югра «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск	Заочная	36	«Организационно-методические условия внедрения методологии наставничества в образовательной организации»	[4]
2021 год ООО «Ю24 Академия» г. Москва	Очно-заочная	140	«Лидеры общественных изменений»	[5]
2021 год «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства	Очная	40	«Использование современных средств обучения «Педагогического кванториума» по мехатронике и робототехнике»	[6]

просвещения РФ» город Москва				
2022 год БУ ВО «Сургутский государственный университет»	Заочная	36	«Организация современных технологических кружков по модели Кружкового движения Национальной технологической инициативы»	[7]
2023 год АУ ДО ХМАО-Югра «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск	Заочная	72	«Организация отдыха и оздоровления детей и подростков в каникулярный период»	[8]
2024 год ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», г. Санкт-Петербург	Заочная	72	«Дополнительное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: организационные условия и содержательные аспекты»	[8]
2024 год АУ ДО ХМАО-Югра «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск	заочная	36	«Организация отдыха и оздоровления детей и подростков в каникулярный период»	[8]
2024 год БУ ВО «Сургутский государственный университет»	Заочная	72	«Современные здоровьесберегающие технологии: теория и практика реализации в учебной и внеучебной деятельности обучающихся»	[8]

Самообразование (участие в вебинарах, семинарах, конференциях и др.)

Год	Форма мероприятия	Тема	Ссылка на подтверждающие документы
07.06.2020	Очная	Окружной семинар система подготовки к региональному конкурсу «Педагог года»	[9]
22.06 2020	Заочная	«Гибкие компетенции проектной деятельности»	[10]
14.06.2020	Заочная	«Волонтеры Конституции»	[11]
15.09.2020	Заочная	Педагогический турнир на знание информационной безопасности	[12]
16.12.2020	Заочная	Круглый стол Итоги реализации проекта «Цифровая экономика для гражданского общества»	[13]
26.10.2020	Заочная	Тьютор программы «Цифровая экономика для гражданского общества»	[14]
02.02 2021	Заочная	«Построение педагогической системы дистанционного обучения в организациях»	[15]

		дополнительного образования детей»	
04.03.2021	Заочная	«Основные принципы реализации дополнительных общеразвивающих программ в условиях онлайн – лагерей»	[16]
26.11.2021	Заочная	Семинары организация профориентационной работы в школе и формирования профильных классов	[17]
22.10.2022	Заочная	Всероссийское тестирование педагогов, портал единый урок РФ	[18]
с 09 по 11.11.2022	Заочная	Национальный проект «Образование» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации Межрегиональная конференция.	[19]
18.04.2023	Заочная	Семинар «Подготовка к проведению акции «Дорога просвещения»	[20]
14.02.2024	Заочная	Методический семинар по актуальным вопросам организации отдыха и оздоровления детей в 2024 году	[21]
21.04.2024	Заочная	Адаптационный курс для государственных и муниципальных служащих	[22]
11.03.2025	Заочная	Основы профилактической работы	[23]
15.03.2025	Заочная	Профилактика межнациональных и межконфессиональных конфликтов в молодёжной среде	[24]
19.03.2025	Заочная	Профилактика распространения неонацизма и национализма	[25]

Раздел 1. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Для аттестации обучающихся использую современные оценочные средства: разработал тестовые задания для итоговой аттестации обучающихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Байтик» и «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт», использую зачет как форму текущего и итогового контроля с целью отслеживания на различных этапах знаний, умений и навыков. Уровень освоения образовательных программ по результатам аттестации – высокий. Обучающиеся показывают положительную динамику в усвоении программного материала. Сохранность контингента составляет свыше 98% от общего количества обучающихся.

Результаты освоения образовательных программ обучающимися МАУ ДО ХМР «ЦДО», осваивающих программу «Байтик» и «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт». Общее количество обучающихся – 50 чел.

% воспитанников, освоивших образовательную программу на:	Группа (возраст)							
	«Байтик» 6-17 лет							
	Учебный год							
	2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
начало года	конец года	начало года	конец года	начало года	конец года	начало года	конец года	
высоком уровне	2	72	18	68	14	70	12	82
среднем уровне	20	28	32	32	40	30	40	18
низком уровне	78	0	50	0	46	0	48	0

% воспитанников, освоивших образовательную программу на:	Группа (возраст)							
	I – «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт» 6-17 лет							
	Учебный год							
	2021-2022		2022-2023		2023-2024		2024-2025	
	начало года	конец года	начало года	конец года	начало года	конец года	начало года	конец года
высоком уровне	-	60	18	64	30	80	20	90
среднем уровне	20	40	18	36	20	20	30	10
низком уровне	80	-	64	-	50	-	50	-

Аналитические справки [\[26\]](#)

Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

В своей педагогической деятельности, реализуя авторские программы создаю условия для развития интеллектуальных и творческих способностей личности с особыми образовательными потребностями, на основе современных научных технологий, интеграции обучающихся в научно-практическую деятельность. Построение учебного процесса, ориентированного на раннюю пред профессиональную подготовку.

Профессиональную деятельность осуществляю на основании дополнительных общеобразовательных общеразвивающих авторских программ «Байтик» и «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт». Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Байтик» состоит из модулей различной технической направленности, юный радиотехник, радиомодельный, робототехника, юный автомобилист. Программа технической направленности «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт» готовит юных операторов БПЛА. [\[27\]](#)

Составляя различные направления модулей, руководствовался интересами обучающихся. Таким образом, в ходе занятий у обучающихся есть возможность проявить свои морально-волевые качества, изобретательность, самостоятельность и реализовать их. На занятия допускаются дети с ОВЗ [\[28\]](#) при условии отсутствия ограничений по медицинским показаниям. К таким обучающимся применяется индивидуальный подход, наглядные и практические методы обучения.

Участвую в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся. Под моим руководством ребята принимают активное участие в различных конкурсах и творческих мероприятиях, где занимают призовые места.

Участие обучающихся в мероприятиях (олимпиады, конкурсы, соревнования, смотры, фестивали и др.) по предмету и внеурочной деятельности (по профилю деятельности) [\[29\]](#)

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников
Всероссийский	Департамент цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения России - всероссийский образовательный проект «Урок Цифры»	49
Региональный	Молодой Изобретатель Югры 2020 (заочное)	2
Муниципальный	Научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (заочное)	1
Региональный	Конкурс проектов «Инженер будущего» (заочное)	1
Региональный	Конкурс проектов «Наукоград» (заочное)	1

Региональный	Конкурс проектов для умеющих строить инновационные конструкции «Шустрик» (заочное)	1
Всероссийский	Интерактивных реконструкций «Броня отечества» (заочное)	1
Всероссийский	Отборочный конкурс РобоФинист (очный)	2
Региональный	Творческий конкурс «Русь Великая» (заочное)	4
Муниципальный	Выставка работ детей в финале конкурса педагог года 2023 (очное)	1
Всероссийский	Историко-краеведческая олимпиада «Многовековая Югра» (заочное)	4
Всероссийский	IV Всероссийский конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми вечный огонь» (заочное)	1
Региональный	«Молодой Изобретатель Югры 10лет» (очный) 2022год	1
Международный	Фестиваль «Карта мира-Россия» 2022 год (заочное)	1
Всероссийский	Всероссийском этапе конкурса историй успеха одаренных детей по результатам освоения дополнительных общеобразовательных программ «Открытия -2030» федерального проекта «Успех каждого ребенка» (заочное)	17
Муниципальный	Квест-игра «KvantoCity-2023» Организатор Детский технопарк «Кванториум» «Мастерская талантов «Сибириус» (заочное)	10
Региональный	Конференция «Отечество-Югорская земля» 2023 год (заочное)	1
Муниципальный	Конкурс проектных работ по развитию Ханты-Мансийского района (заочное)	1
Региональный	Олимпиада по защите информации «UGRACTF Quals 2024» ЮНИИТ (заочное)	1
Всероссийская	«Рисуем победу 2025» подготовили инсталляцию подвига прохоровского сражения (заочное)	1

Наличие достижений, обучающихся в мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности (олимпиады, конкурсы, соревнования, смотры, фестивали и др.) [\[30\]](#)

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников	Достигнутые результаты
Муниципальный	«Шаг в будущее призер» (очный)	1	Призер II место
Муниципальный	Ученик года Ханты-Мансийского района (очный)	1	Диплом-II степени
Всероссийский	«Векториада-2020» (заочный)	4	Три диплома победителя
Всероссийский	«Большая перемена» (очный)	1	Диплом победителя

Муниципальный	«Молодой изобретатель Югры» в Ханты-Мансийском районе (очный)	1	Диплом победителя
Всероссийский	Олимпиада «Многовековая Югра» 2021 год (заочная)	1	Диплом победителя
Всероссийский	Региональный этап фестиваль «Робо-Финист Тюмень-2022» (очный)	2	Дипломы полуфиналистов
Муниципальный	«Научно-практическая конференция «Поиск-2023» (очный)	1	3 место

* Участие обучающихся в мероприятиях: [\[29\]](#)

Наличие достижений, обучающихся в мероприятиях: [\[30\]](#)

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Для эффективности работы образовательной организации, повышения имиджа и качества работы учреждения реализую авторские программы обучения в течении учебного года, в том числе и в летний период. Мои авторские программы победили: в конкурсе проектов компании «Газпромнефть – Хантос» «Родные города» программа «Автозавод будущего» [\[31\]](#), [\[32\]](#), программа «Авиа-Байт» [\[33\]](#); авторская программа «Авиа-Байт» [\[34\]](#) и «Путешествие в мир профессий» [\[35\]](#), «Автозавод будущего» [\[36\]](#) победила в конкурсе лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры», вошли в банк лучших практик программ дополнительного образования Ханты-Мансийского округа [\[37\]](#)

Авторская программа «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт» в 2021 году вошла во Всероссийский сборник «Лидеры общественных изменений» 200 лучших кейсов и практик [\[38\]](#). В 2024 авторская программа профильного лагеря «ВоенТех-Патриот» заняла первое место в конкурсе «Лучших программ организации отдыха детей и их оздоровления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» [\[39\]](#), в конкурсе Фонда образовательной и научной деятельности 2021 века награждена дипломом [\[40\]](#).

В отчетный период участвовал в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательных организаций [\[41\]](#), [\[42\]](#).

Вовлекаю родителей в воспитательный процесс не только по средством удаленного сетевого взаимодействия, но и к участию в совместных мероприятиях в организации. В течении года и в летний период информирую родителей через сообщество ВК «Армейский технический лагерь «ВоинТех-Патриот» буднями деятельности [\[43\]](#). Ежегодно для повышения интереса родителей к совместной деятельности периодически проходит день открытых дверей, где проводил беседы и мастер-классы по техническому творчеству. [\[44\]](#)

Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный, региональный и т.д.)	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта	Ссылка на подтверждающие документы (копия сертификата, выписка из протокола и т.д.)
-----	---	--	--	---

2020	Муниципальный	Тьютор по организации обучения в сельских поселениях Ханты-Мансийского района	Социально-образовательный проект «Цифровая экономика» при поддержке Общественной палаты Югры, Департамента культуры, Департамента образования и молодежной политики автономного округа. Организаторы проекта - АНО «Центр технологий электронной демократии»	[45]
2021	Муниципальный	Тьютор в группе поддержки	Педагог года Ханты-Мансийского района	[46]
2021	Всероссийский	Выступление с докладом по авторской программе	Программа «Авиа-Байт» в 2021 году вошла в сборник лучших кейсов и практик из числа поддержанных Фондом президентских грантов	[47]
2022	Всероссийский	Выступление с докладом по авторской программе	Национальный проект «Образование при поддержке Министерства просвещения РФ Межрегиональная конференция.	[48]
2023	Региональный	Мастер класс	Акции «Дорога просвещения»	[49]
2024	Муниципальный	Выступление с докладом	Методический семинар по актуальным вопросам организации отдыха и оздоровления детей в 2024 году	[50]

Наличие авторских опубликованных материалов

Уровень публикации (ОО, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование публикации	Где и когда опубликован материал	Ссылка на подтверждающие документы (титульный лист и страница «содержание» сборника, в котором помещена публикация, адреса сайтов)
Всероссийский	Публикации: #броняотечества; «Спасибо деду за победу»; «Самоанализ. Рефлексия о проделанной работы.	Всероссийский информационно-образовательный портал «Академия педагогических проектов Российской Федерации» Педпроект.рф 2020 год	Ссылки на сертификатах на портал публикации и дополнительно предоставляю сертификаты [51]

	Реализованных проектов»; «Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Байтик»		Благодарности [52]
Всероссийский	Районный авиамодельный клуб «Авиа-Байт»	Сборник лучших кейсов и практик. 2021 год	[53]
Всероссийский	Как же зажигаются уличные фонари	Журнале «Современный урок» www.1urok.ru 2023 год	[54]
Всероссийский	План работы с родителями объединения «Байтик»: «Родители в работе детского объединения»	ЭЛЕКТРОННОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ «Педагогический мир» (PEDMIR.RU) 2025 год	[55]
Всероссийский	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Байтик» (6-8 лет)	Общество с ограниченной ответственностью «Мультиурок» 2025 год	[56]
Всероссийский	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт»	Периодический сборник учебно-методических материалов «Академия педагогических проектов Российской Федерации» 2025 год	[57]

Продуктивное использование новых образовательных технологий

Технологии	Данные о применении и результат применения
Информационно коммуникационные технологии	Использование компьютера, фотоаппарат, колонки. Создание и демонстрация обучающих презентаций, обучающих видеороликов, мультфильмов, для поддержания интереса во время образовательной деятельности, физкультминуток. В результате отмечается расширение кругозора и интеллектуального развития детей; проявление интереса к обучению с повышением результативности успеваемости. Ссылки сообщества Сферум ВК, по которым учащиеся занимаются в период дистанционного обучения при помощи ИКТ. Пример-Кибербезопасность для маленьких № 1 - [58] ; №2- [59]
Здоровьесберегающие технологии	Применение в работе здоровьесберегающих технологий привело к достижению следующих результатов: - положительно-эмоционального настроения каждого ребёнка; - снижению уровня заболеваемости.
Игровые технология	Раскрытие личностных способностей детей через актуализацию познавательного опыта в процессе игровой деятельности. Используя различные игры и соревнования как средство педагогической коррекции поведения детей. Соревнования и игры повышают интерес к занятиям, сплачивают детский коллектив.
Технологии дистанционного обучения	Предоставление дистанционного образования с помощью современных телекоммуникационных и информационных технологий. Материалы предоставлял в сообществах, по которым обучающиеся занимались в период дистанционного обучения при помощи информационно-коммуникационных технологий: Пример- Альтернативная энергия из картошки – [60]

<p>Мастер-класс «Аэрогами № 1» – [61] Мастер-класс «Аэрогами № 2» – [62] Мастер-класс «Аэрогами № 3» - [63] Новогодний мастер-класс по ремонту ПК – [64] Мастер-класс «Автоматический уличный фонарь» - [65] Новогодний мастер-класс по ремонту гирлянды – [66]</p>
--

Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов (только очная форма участия):

-входил в состав экспертного совета Всероссийского конкурса молодёжных и авторских проектов направленных на развитие российских территорий «Моя страна – Моя Россия» Президентской платформы «Россия страна возможностей» [\[67\]](#), [\[68\]](#);

-входил в состав жюри секции НТИ г. Москва [\[69\]](#);

-входил в состав жюри «Сердце отдаю детям» Ханты-Мансийский район [\[70\]](#);

-входил в состав пресс-центра и жюри «Ученик года» Ханты-Мансийского района [\[71\]](#);

-входил в состав аттестационной комиссии учреждения 2021-2022 год [\[72\]](#);

-входил в состав жюри районной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» 2021 год. [\[73\]](#);

-районная военно-патриотическая игра «Зарница 2.0» 2025 год привлекался для работы в составе судейской коллегии [\[74\]](#).

Участие учителя в профессиональных конкурсах

Год участия	Уровень участия	Наименование конкурса профессионального мастерства	Результативность участия (участник, призер, победитель)	Ссылка на подтверждающие документы (копия сертификата, диплома, грамоты)
2014	Региональный	«Педагог года Югры-2014»	Участник	[75]
2021	Всероссийский	Кружковое движение 2021	Участник	[76]
2022	Всероссийский	Флагманы дополнительного образования	Участник	[77]
2022	Всероссийский	Конкурс методических материалов технической направленности	Участник	[78]
2022	Регионального	Конкурс «Педагогический потенциал Югры» на 2022-2024 годы	Участник	[79]
2023 и 2024	Всероссийский	Конкурс социально значимых проектов и успешных гражданских практик «Премия Служения». Участие с авторскими программами обучения и воспитания	Участник	[80]

Наличие отмеченных профессиональных достижений (государственные награды, почетные звания, отраслевые знаки отличия)

Год получения награды, поощрения	Наименование награды, поощрения	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ, поощривший педагогического работника	Ссылка на подтверждающие документы
2013	Грамота	Министерство образования и науки Российской Федерации	[81]
2017	Звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	Министерство образования и науки Российской Федерации	[82]
2020	Благодарственное письмо	АНО «Центр технологий электронной демократии»	[83]
2020	Благодарственное письмо	Оргкомитет XVII Всероссийского конкурса авторских проектов «Моя страна - моя Россия»	[84]
2021	Благодарственное письмо	Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	[85]
2022	Благодарственное письмо	Глава Ханты-Мансийского района	[86]
2022	Благодарственное письмо	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Технопарк высоких технологий Югры»	[87]
2022	Благодарственное письмо	Комитет по образованию Администрации Ханты-Мансийского района	[88]
2022, 2024	Благодарственное письмо	Региональное отделение партии «Единая Россия»	[89]
2023	Почетная грамота	Комитет по образованию Администрации Ханты-Мансийского района	[90]
2023	Благодарность	ОО ДПО «ЧРО Академии информатизации образования»	[91]
2023	Благодарственное письмо	ООО «Центр ремесел «Ас аланг»	[92]
2023	Благодарственное письмо	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района «Центр дополнительного образования»	[93]
2023, 2024	Благодарность	Совет при Президенте Российской Федерации по развитию местного самоуправления	[94]
2024	Грамота	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского района «Центр дополнительного образования»	[95]
2024	Благодарственное письмо	Дума Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	[96]

2024	Благодарственное письмо	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Ханты-Мансийского района»	[97]
------	-------------------------	---	----------------------

Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

Активное участие в работе методического объединения

Формы участия	Направление работы	Степень участия, результат	Ссылка на подтверждающие документы
Очная	Проектировочная деятельность	Лидеры общественных изменений Выступление с докладом.	[98] , [99]
Заочная	Информационная деятельность	Выступление с докладом. Круглый стол «Итоги реализации проекта «Цифровая экономика для гражданского общества»	[100]
Заочная	Проектировочная деятельность	Методический семинар Выступление с докладом	[101]
Очная	Обучающая деятельность	Консультирование, подготовка к профессиональному конкурсу	[102]
Очная	Обучающая деятельность	Мастер-класс	[103]
Очная	Обучающая деятельность	Мастер-класс	[104]
Очная	Информационная деятельность	Выставка педагогических достижений	[105]
Очная	Проектировочная деятельность	«Формирование мотивации достижения успеха у обучающихся в образовательном процессе». Выступление с докладом на педсовете.	[106]
Заочная	Организационно-координационная деятельность. Обучающая деятельность	Акция «Дорога просвещения» Проведение мастер-класса.	[107]

Результаты участия учителя в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год выполнения работы	Наименование разработки	Степень участия, результат	Ссылка на подтверждающие документы
2021-2025	Дополнительная общеразвивающая программа патриотической, инженерно-технической направленности «Профильный военно-технический лагерь с дневным пребыванием детей «ВоенТех-Патриот»»	Автор, ежегодно реализуется. Диплом	[108] [109]
2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Старт-Байт» (6-8 лет радиотехники)	Автор	[110] [111]

2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авто-Байт» (обучающиеся 9-11 лет радиомодельный)	Автор	[112] [113]
2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робо-Байт» (10-12 лет робототехника)	Автор	[114] [115]
2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робо-Байт» (9-14 лет Robomaster)	Автор	[116] [117]
2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авто-Байт» (обучающиеся 9-14 лет Юный автомобилист)	Автор	[118] [119]
2024	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Авиамодельный клуб «Авиа-Байт»» (обучающиеся 9-17 лет Юный оператор БПЛА.)	Автор	[120] [121] [122]

Дополнительно: иные сведения, характеризующие результативность деятельности педагогического работника

В своей практике реализую инициативы по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации, вовлекая партнеров в образовательный процесс таких как: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Дирекция всероссийского конкурса «Моя страна моя Россия» («Россия страна возможностей») [\[123\]](#), [\[124\]](#); МБОУ ХМР «СОШ п. Луговской» [\[125\]](#) и Авиамодельный клуб «Alisa Air» г. Волгоград [\[126\]](#); Технопарк города Ханты-Мансийска [\[127\]](#); АУ ДО ХМАО-Югры «Мастерская талантов «Сибирюс» [\[128\]](#); «Газпромнефть – Хантос» через грантовые конкурсы проектов компании программы социальных инвестиций «Родные города» [\[129\]](#).

Уделяю особое внимание проектированию и реализации инициатив по развитию взаимодействия с родителями. Создано родительское сообщество в приложении «Сферум», что обеспечивает обратную связь с родителями, своевременно информирует родителей о происходящих в объединении событиях; в рамках воспитательной программы объединения проведены «круглые столы», «день открытых дверей», на которых актуализированы проблемы в воспитании детей во взаимосвязи с предметным и будущим профессиональным обучением. Родители принимают участие в подготовке исследовательских и проектных работах обучающихся и в совместных массовых мероприятиях [\[130\]](#), [\[131\]](#), [\[132\]](#), [\[133\]](#), [\[134\]](#), [\[135\]](#), [\[136\]](#), [\[137\]](#).

Являюсь автором программ летнего профильных лагерей и ежегодно, как начальник лагеря, реализую программы. Программы побеждали в различных конкурсах.

Видео направления деятельности моего объединения – [\[138\]](#)

(Дополнительно для ознакомления пример - видеотчет деятельности за 2023 год в рамках выступления на педсовете [\[139\]](#))

Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия	Ссылка на подтверждающие документы
2021 по настоящее время	Муниципальный	Депутат Думы Ханты-Мансийского района по избирательному округу № 15	[140]
2021	Сотрудничество с АНО «Центр технологий	Работа в проекте «Цифровая экономика для гражданского общества»	[141] [142]

	электронной демократии»		
2023	Сотрудничество с ООО «Центр ремесел «Ас аланг» г. Ханты-Мансийск	Участие в реализации в проекта «Творческий сундучок» программы социальных инвестиций «Родные города» компании «Газпром нефть»	[143]
2023	Сотрудничество с автономным учреждением дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Мастерская талантов «Сибирюс»	Мероприятия взаимодействия, цель: содействие дистанционного обучение обучающихся БПЛА	[144]
2024	Сотрудничество с Администрацией Ханты-Мансийского района	Сопровождение детей на экскурсию в Москву. Написание статьи, создание фото- видео отчета.	[145]
2020-2024	Сотрудничество с комитетом по образованию Администрации Ханты-Мансийского района	Подготовка видео роликов педагог года, ученик года, образовательных чтений	[146]
2023, 2024	Сотрудничество с Администрацией Ханты-Мансийского района	Представление авторских реализованных проектов на конкурс «Служение» Совет при Президенте Российской Федерации по развитию местного самоуправления	[147]
2017-2024	Автор программ, начальник летнего профильного лагеря	Организация летнего отдыха детей в должности начальника лагеря	Защита программы [148] , Приказы и результаты 2021-2024 [149]

Телефон: +79088820309

E-mail: t378063@mail.ru

Педагог дополнительного образования

В.Н. Еленчук

Директор МАУ ДО ХМР «ЦДО»

Н.П. Фургуно



