

Завидова Светлана Владимировна, учитель математики

Раздел 1. Общие сведения об учителе.

Официальные документы	
Квалификационная категория	Высшая квалификационная категория, приказ № 966 от <u>14 декабря 2015 года</u> Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры
Образование (что и когда окончил, полученная специальность и квалификация по диплому).	Самарский государственный педагогический университет, 1996, учитель математики и информатики
Трудовой и педагогический стаж, стаж работы в ОО.	23 года 23 года 23 года
Наиболее значимые награды, грамоты, благодарственные письма.	<p>Почетная Грамота администрации муниципального образования город Нижневартовск от 27 сентября 1999г.</p> <p>Почетная Грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ от 11 марта 2012 года № 361/к-н</p> <p>Благодарственное письмо Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры, приказ №1233 от 11.08.2017</p> <p>Благодарственное письмо ФГБОУВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, 2019</p> <p>Благодарственное письмо за участие детей в конкурсе детского рисунка «Мир науки глазами детей! В рамках 5 и 6 всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+</p> <p>Грамота оргкомитета международной игры-конкурса по информатике «Инфознайка» за многолетний плодотворный труд по работе с одаренными детьми в области ИКТ (2016 г)</p>

Официальные документы

Грамота оргкомитета международного конкурса по информатике и ИКТ «Инфознайка» за активную деятельность по углублению и расширению знаний учащихся в области информатики и ИКТ (2017,2018 г)

Сертификат об участии в Международном конкурсе по математике «Олимпис-2017» учащихся, ставших обладателями 4 дипломов (1 степени- 1, 2 степени - 1, 3 степени -2)

Благодарственное письмо № 1810-55334 от руководителя платформы «Учи.ру» (2019)

Ассоциация учителей – занковцев, членский билет № 401

Раздел 2. Повышение профессиональной квалификации.

Название курсов повышения квалификации	Год прохождения	Количество часов	Вид и номер подтверждающего документа
Подготовка председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования в 2019 год», 18-25.02.2019 г, г. Ханты-Мансийск, ИРО	2019	36	Удостоверение №731 от 25.02.2019г
Вебинар «Стохастическая линия в новых макетах УМК А. Г. Мордковича по алгебре для 7—9 классов»	2019	2	сертификат
Вебинар «Формирование математической грамотности у учащихся при работе по УМК Н. Я. Виленкина и др. и УМК А. Г. Мордковича»	2019	2	сертификат
Вебинар «Проектно-исследовательская деятельность по математике. Методические рекомендации»	2019	2	сертификат
Вебинар «Учебники по математике для 5 и 6 классов издательства «Мнемозина» авторов Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С. И. Шварцбурда: методические особенности и обновлённое содержание»	2019	2	сертификат
Вебинар «Об изучении в школе тригонометрии и элементов	2019	2	сертификат

Название курсов повышения квалификации	Год прохождения	Количество часов	Вид и номер подтверждающего документа
математического анализа»			
Современные технологии подготовки школьников к сдаче ЕГЭ по математике, подготовка к егэ. Основные акценты., Шадринский государственный педагогический университет	20-21 ноября, 2018	15	Удостоверение
Подготовка председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования в 2018 год», 02-10.03.2018 г, г. Ханты-Мансийск, ИРО	2018	36	Удостоверение №914 от 10.03.2018г
Подготовка председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам основного общего образования в 2017 году	2017	36	Удостоверение №2346 от 23.03.2017г.
Семинар «Новые подходы к организации образовательного процесса по непрерывному курсу Информатики для 2-11 классов в соответствии с требованиями ФГОС»	21.02.2017	4	сертификат
Дистанционные курсы подготовки экспертов	2016	36	Удостоверение №3431 от 31.03.2016 г.

Название курсов повышения квалификации	Год прохождения	Количество часов	Вид и номер подтверждающего документа
предметных комиссий по учебному предмету «математика» ГИА обучающихся, освоивших образовательные программы (март – апрель 2016 года) Приказ № 598 от 18.04.2016 года о присвоении статуса «эксперт»			
Вебинар «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016 году»	2016	2	сертификат
Многоуровневое интегрированное преподавание математики в школе на основе ресурсов издательства «Русское слово» в условиях реализации ФГОС	3.02.2016	6	сертификат
Вебинар «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016 году»	25.02.2016	2	сертификат
Семинар «Обновление содержания математического образования и инновационные подходы к организации познавательной деятельности учащихся в условиях реализации Концепции математического образования с использованием УМК «Просвещения»	16.10.2015	4	сертификат

Название курсов повышения квалификации	Год прохождения	Количество часов	Вид и номер подтверждающего документа
Семинар-практикум «Обучение математики в школе в условиях новых форм итогового контроля», Шадринский государственный педагогический институт	02.11.2015	3	Справка № 3
Тема самообразования педагога	Период работы над указанной темой	Результат работы над темой самообразования	
Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках	2015-2020		

Раздел 3. Учебные достижения обучающихся.

Результаты успеваемости по итогам годовой аттестации.

Учебный год	Предмет	% качества обученности	% успеваемости по предмету
2015-2016	Математика	62	100
	Информатика	60	100
2016-2017	Математика	64	100
	Информатика	65	100
2017-2018	Математика	64	100
	Информатика	64	100
2018-2019	Математика	65	100
	Информатика	67	100

Результаты итоговой (государственной) аттестации в форме ЕГЭ, ОГЭ.

<i>Учебный год</i>	<i>Предмет</i>	<i>Минимальный проходной балл</i>	<i>Средний балл по округу</i>	<i>Средний балл по городу</i>	<i>Средний балл по предмету</i>
2015-2016	Математика (ЕГЭ)	27	47,5	52	57,25
2015-2016	Информатика (ОГЭ)	5	3,83	3,64	4
2016-2017	Информатика (ОГЭ)	5	3,95	3,93	5
2017-2018	Информатика (ОГЭ)	5	4	Успеваемость 97,99%, качество 56,7	Успеваемость -100%, качество 78% Средний балл 4
2017-2018	Математика (ОГЭ)	7	3	Успеваемость 96,8%, качество 44,3%	Успеваемость 100%, качество 85% Средний балл 4,27
2018-2019	Математика (ОГЭ)	8	3,6		Успеваемость 100%, Средний балл 4,1 (18,2)
2018-2019	Информатика (ОГЭ)	5	3,8		Успеваемость 100%, Средний балл 4,3

Раздел 4. Результаты внеурочной деятельности обучающихся.

Название мероприятия внеурочной деятельности	Уровень	Учебный год	ФИО ученика	Результат
Всероссийская олимпиада школьников	<u>Школьный</u>	2018-2019	15 человек	Участие Призеры Победители участие
	<u>Муниципальный</u>		2 человека	
Олимпиада по математике Учи.ру	<u>всероссийский</u>	2018-2019	Черепанов Н Шеметова Зирник Бойко Крупеня Василькорова	Похвальная грамота Похвальная грамота Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
			Шеметова Крупеня Зирник	Диплом за высокие достижения в игре «Сложение»
XXIV межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников по математике «Авангард»	<u>всероссийский</u>	2018-2019	Зайцев Н	Диплом 1 степени
			Крупеня В	Диплом 3 степени
		2017-2018	2 человека	Диплом 1 степени
			2 человека	Диплом 3 степени
Городской конкурс рисунков и сочинений «Твори добро», Центр детского творчества	<u>муниципальный</u>	2018-2019	Рашкина М	Диплом 3 степени
Научно-практическая конференция	<u>школьный</u>	2018-2019	Горожанкин Д	3 место
Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка»	<u>всероссийский</u>	2017-2018	Лиаль-Летецкая	Победитель муниципального уровня
			Григорьев А	Победитель муниципального уровня
			Бадалбаев И	Победитель муниципального уровня
			8 человек	Участие
Всероссийская олимпиада	<u>школьный</u>	2017-2018	15 человек	Участники

Название мероприятия внеурочной деятельности	Уровень	Учебный год	ФИО ученика	Результат
школьников			3 человека	призеры
Нижевартовский государственный университет, олимпиада по математике	<u>муниципальный</u>	2017-2018	4 человека	4 место
Международный конкурс по информатике «Бобер»	международный	2017-2018	3 человека 1 человек 2 человека	Участники 2 место по региону 3 место по региону
Всероссийская олимпиада школьников	<u>Школьный</u> Математика	2016-2017	Зирник Катя Волкова Александра Кузин Сергей Рахманов Виталий	Участники-17 3 место 3 место 2 место 3 место
	Информатика			Участники-4 призеры -0, победители –0
Научно-практическая конференция	<u>школьный</u>	2016-2017	Зирник Е	2 место
Всероссийский фестиваль НАУКА0+ творческий конкурс рисунков «Мир науки глазами детей».	Всероссийский	2016-2017	11 человек	участники
Международный конкурс-игра по математике «Кенгуру»	международный	2015-2017 2016 2017-2018	13 человек Шеметова С 10 человек	Участие Победитель окружного уровня участие
Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка»	международный	2016-2017	7 человек	Добурдаева Татьяна – победитель регионального уровня

Название мероприятия внеурочной деятельности	Уровень	Учебный год	ФИО ученика	Результат
международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис – 2017 весенняя сессия»	международный	2016-2017	Крупеня Вероника, Шеметова София, Зирник Катя, Василькорова полина	4 диплома 1 степени - 1, 2 степени - 1, 3 степени - 2
Творческий конкурс «Весенний вернисаж», посвященный празднованию Светлого Христова Воскресения	муниципальный	2016-2017	Резник А	Диплом 2 степени
Творческий конкурс «Рождество Христово»	муниципальный	2016-2017	Резник А	Диплом 3 степени
Международный конкурс по информатике «Бобер»	международный	2016-2017	3	Белокопытова Александра – 1 место по региону
5 онлайн-олимпиада по математике «Плюс» Учи.ру	всероссийский	2016-2017	4	Похвальная грамота Василькорова П, Крупеня В
Всероссийская олимпиада школьников	<u>Школьный</u> Математика	2015-2016	21 человек Бухарова Д Шириязданов Д Ежова А Бакиев И	Участники 3 место 3 место 2 место 1 место
	Информатика		Корнилов Е Горина Е Дримуш А Мезрина Л	Участник Участник Участник Участник
	<u>муниципальный</u> Математика		Бакиев И Шириязданов Д	6 место 14 место
Олимпиада в Юургу и викторина по математике, физике, информатике «Фестиваль точных	муниципальный	2015-2016	Ежова А. Зосуль В Бакиев И. Козаченко В. Науменко М. Иващенко Д	3 место 2 место участие 1 место Участие Участие

Название мероприятия внеурочной деятельности	Уровень	Учебный год	ФИО ученика	Результат
наук»				1 командное место
Всероссийский фестиваль НАУКА0+ творческий конкурс рисунков «Мир науки глазами детей».	Всероссийский	2015-2016	Рашкина М Волкова А Васильева С	Участие Участие участие
Городская олимпиада по математике в лицее	муниципальный	2015-2016	Шириязданов Д	1 место
Международный конкурс-игра по математике «Кенгуру»	международный	2015-2016	15 человек	участие
Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка»	международный	2015-2016	Бакиев И Зосуль В Добурдаева Т	Диплом победителя федерального уровня (3 человека)
международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис – 2015 осенняя сессия»	международный	2015-2016	Бакиев И	Диплом 1 степени
олимпиада Санкт-Петербургского Государственного университета аэрокосмического приборостроения	федеральный	2015-2016	Бакиев И	призер
Международный конкурс по информатике «Бобер»	международный	2015-2016	Зосуль В Бакиев И Мезрина Л Белокопытова А	3 место по региону Участник Участник участник

Раздел 5. Результаты деятельности классного руководителя.

Качество успеваемости классного коллектива

Учебный год	Количество отличников	% качества обученности	% успеваемости
2014-2015 (6 класс)	2	68	100
2015-2016 (7 класс)	3	57	100
2016-2017 (8 класс)	3	62	100
2017-2018 (9 класс)	5 (аттестаты с отличием)	62	100
2018-2019 (10 физмат класс)	2	50	100

Мероприятия, классные часы, беседы, проведенные в классе.

Название мероприятия	Форма проведения
700-летие Преподобного Сергия Радонежского	беседа
Огонь ошибок не прощает	лекторий
Оцени свои поступки	игра
Уголовная ответственность несовершеннолетних	лекторий
Мое безопасное детство в информационном обществе	Круглый стол
Люди так не делятся	дискуссия
Почему я выбрал профессию повар?	Ролевая игра
Радуга профессий	беседа
Герой нашего времени	лекторий
Осторожно! Сосульки!	лекторий
ВИЧ и СПИД	беседа
Природные пожары	беседа
Действия населения при стихийных бедствиях	лекторий
Безопасность во время каникул	беседа
Бессмертный полк	беседа
Власть в городе	дискуссия
Комендантский час	лекторий
Сквернословие и здоровье	дискуссия
Профилактика клещевого энцефалита	беседа
Как себя вести при встрече с собакой	лекторий
Экстремизм – зло против человечества	митинг
Мир в радуге профессий	Ролевые игры
Чтобы не было травм в школе	лекторий

Название мероприятия	Форма проведения
Хроники Самотлора	праздник
Россия – страна автомобилей	Ролевые игры
Формы регулирования движения	беседа
Дорожные знаки	лекторий
Причины ДТП. Оказание первой помощи	лекторий
Правила поведения при ДТП	тренинг
Роллинг	беседа
Железная дорога	Устный журнал
Ужасы Чернобыля	МИТИНГ
Вывод войск из Афганистана	митинг
Животные в космосе	лекторий
День снятия блокады Ленинграда	беседа
Опасный лед!	лекторий
Моя будущая профессия	игра
Вербовка молодежи в различные организации	беседа
Правонарушения – дорога в пропасть. Дорожная азбука	тренинг
Право	лекция
Сила России – в единстве народов	беседа
Моё здоровье зависит от меня	тренинг
Осторожно, тонкий лед	беседа
Будьте добрыми и человечными	беседа
Наркотики	беседа
ТБ. Характеристика и возможные последствия аварий, катастроф при пожарах	беседа
Регулирование движения транспортных средств	беседа
Рекомендации населению по правилам безопасного поведения при пожарах и при угрозе возникновения взрывов	лекторий

Название мероприятия	Форма проведения
Электронные сигареты	беседа
Россия без террора	беседа
День героев отечества с приглашением ветерана	Круглый стол
День Конституции РФ	игра
ТБ. Движение пешеходов по улицам и дорогам.	тренинг
Здоровый образ жизни	лекторий
Скутер и велосипед	беседа
Просмотр фильма «Тимур и его команда»	
Безопасный интернет	лекторий
Мы вместе	беседа
ЗОЖ	Интерактивная игра
Песни военных лет	
День семьи	Интерактивная игра
ВИЧ. Спид.	беседа
Посещение ЦНК «Дети войны» (24 человека +1 родитель)	спектакль
Посещение драматического театра (17 человек+3 родителя)	спектакль
День гражданской обороны	беседа
Урок России.	беседа
Безопасная железная дорога.	Интерактивная игра
Профилактика экстремистской деятельности, гармонизации межэтнических отношений, недопущению проявления фактов национализма и ксенофобии	беседа
День солидарности борьбы с терроризмом, памяти жертв трагедии в Беслане.	беседа
Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет.	Интерактивная игра

Название мероприятия	Форма проведения
«Профилактика употребления наркосодержащих веществ»	лекторий
100 лет ВЛКСМ	беседа
Классный час, посвященный пропаганде здоровья, ЗОЖ	игра
Единый урок «Будьте добрыми и человечными...»,	беседа
Мир профессий (профорентация)	игра
Всемирный день борьбы со СПИДом «Здоровый Я – здоровая Россия».	беседа
День Героев Отечества	беседа
День Неизвестного солдата.	беседа
Празднование принятия Конституции в современной России	лекторий
День снятия блокады с города Ленинграда	беседа
Половое воспитание	беседа
День вывода войск из Афганистана. День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	беседа
День защитника Отечества.	игра
Целомудрие (встреча со священником)	беседа
Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом	лекторий
воссоединение Крыма с Россией.	беседа
День космонавтики	Интерактивная игра
«Опасный лёд».	инструктаж
День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ.	Беседа+игра
День Победы в Великой Отечественной войне.	беседа

Название мероприятия	Форма проведения
Классные часы по ПДД, личной безопасности, профилактика употребления ПАВ и лёгких наркотических веществ в летний период.	беседа
Международный день семьи.	игра

Общешкольные и городские мероприятия

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Итоги участия класса в коллективных мероприятиях.
Осенний кросс «Золотая осень»	Школьный	2015-2016	1 место
Ярмарка «Дары Саяногорского лета»	Школьный	2015-2016	участие
Акция «50 пятерок»	школьный	2015-2016	2 победителя
Акция «Милосердия» Акция «День уважения»	Школьный	2015-2016	Благодарственное письмо
Поздравительная открытка с Днем учителя	Школьный	2015-2016	участие
Соревнование «Классный класс»	Школьный	2015-2016	1 место по школе
Конкурс «Новогодняя конфетная елка»	Школьный	2014-2015	1 место
фотовыставка "Как я отдыхал"	школьный	2015-2016	участие
акция "Сдай макулатуру"	школьный	2015-2016	3 место 1 место
День мамы	Школьный	2015-2016	27 открыток
городской конкурс сочинений "Архив будущего" (Резник Анастасия,	Городской	2015-2016	участие
Губернаторские состязания	Муниципальный	2015-2016	участие
Всероссийский конкурс Есенина (видеоролик)	всероссийский	2015-2016	15 человек - участие
Городские соревнования по волейболу	Муниципальный	2015-2016	Участие
Школьная волейбольная лига среди школ города	Муниципальный	2015-2016	участие
Городской конкурс «Раскрась наш	Муниципальный	2015-2016	1 победитель

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Итоги участия класса в коллективных мероприятиях.
город яркими красками» в рамках реализации городского социального проекта «Сделаем наш город краше»			
Творческий конкурс «Весенний Вернисаж», посвященный празднованию Светлого Христова Воскресения	муниципальный	2016-2017	2 место
Творческий конкурс «Рождество Христово»	Муниципальный	2016-2017	3 место

2018-2019 учебный год

Посещение учреждений культуры в 2018-2019 учебном году

Учреждение культуры	Название мероприятия
Управление внутренних дел АО «Нижевартовскинипнефть»	Посещение музея Экскурсия в кернохранилище

Участие в региональных мероприятиях

Участие в профориентационной программе «Погружение» Тюменского индустриального университета (г. Тюмень)-22 человека+1 родитель

Участие в городских мероприятиях

Название мероприятия	Количество обучающихся, принявших участие
1. Конкурс новогодних атрибутов «Лес встречает новый год» (Сибирские увалы)	1
2. Городской этап Международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира» Ханты-Мансийской митрополии (Ханты-Мансийская и Югорская епархии)	1
3. Возложение цветов	26
4. Участие в Параде Победы	3

Участие в мероприятиях школьного уровня

Название мероприятия	Количество обучающихся, принявших участие
5. Газета к 100-летию комсомола	3
6. Деловая игра	9
7. Дублеры в день самоуправления	5
8. Газета к 4 ноября	1
9. Газета к Дню учителя	2
10. Конкурс чтецов (Осянников-Заярский)	2
11. Конкурс чтецов «Зимние кружева»	1
12. Конкурс «Лучшая новогодняя газета»	3
13. Игра к дню конституции	2
14. Фестиваль «Новый год по...»	7
15. Конкурс рисунков «В царстве снега и льда»	2
16. Конкурс снежных фигур «Белый фестиваль»	9
17. Акция «Сладкая елка»	5
18. Единый день поздравлений	6
19. Неделя новогодних поздравлений	27
20. Соревнования по волейболу (1 место)	6
21. Корзина добра (9 мая)	26
22. Брейн-ринг «Думать по-зеленому»	6
23. Конкурс коллективного чтения «Мудрее басни в мире нет»	6
24. ! литературный конкурс «Читай»	3
25. Театральная маска	1
26. Конкурс рисунков по ПБ (1,2 места)	2
27. Конкурс рисунков «Театр будущего»	1
28. Волшебные крышечки (2 место)	26
29. Сбор батареек	26
30. Интеллектуальный турнир «ТеатрУМ»	3
31. Конкурс авторских стихотворений о театре	1
32. Конкурс театральных зонтов	1
33. Конкурс театральных капустников «Золотая кочерыжка»	1

Работа с родителями

Учебный год	Тема родительского собрания
2015-2016	Профилактика употребления несовершеннолетними наркотических и психотропных веществ
2015-2016	Профилактика дорожно-транспортных происшествий.
2015-2016	О предупреждении противоправных действий совершаемых несовершеннолетними и в отношении несовершеннолетних, о мерах ответственности несовершеннолетних за совершение ими противоправных действий, предупреждение противоправных действий, совершаемых взрослыми в отношении несовершеннолетних.
2015-2016	Что такое суицид? Как уберечь ребенка?
2016-2017	Профилактика правонарушений и преступлений несовершеннолетних, ответственность родителей за вовлечение несовершеннолетних в употребление алкогольной и спиртосодержащей продукции, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ.
2016-2017	Профилактика суицидов.
2016-2017	Профилактика семейного насилия, укрепление семейных связей, семейных ценностей
2016-2017	Безопасный интернет.
2017-2018	Как помочь подростку стать самостоятельным (формирование у родителей потребности в воспитании самостоятельности своих детей)
2017-2018	О подготовке обучающихся 9,11 классов к ГИА и ЕГЭ.
2017-2018	О предупреждении противоправных действий совершаемых несовершеннолетними и в отношении несовершеннолетних (телефон доверия), о мерах ответственности несовершеннолетних за совершение ими противоправных действий, предупреждение противоправных действий, совершаемых взрослыми в отношении несовершеннолетних.
2017-2018	Профилактика употребления несовершеннолетними

Учебный год	Тема родительского собрания
	наркотических, одурманивающих, токсических веществ, о вреде и последствиях употребления энергетических напитков несовершеннолетними.
2018-2019	Информирование родителей /законных представителей несовершеннолетних обучающихся о вакцинации против кори, опасности заражения, последствиях болезни, отстранении от учебного процесса.Профилактика педикулёза, острых респираторных заболеваний. Профилактика энтеровирусной инфекции. Профилактика острых кишечных инфекций,
2018-2019	Лекторий «Кем будет мой ребёнок» в рамках профориентации для родителей. Индустриальный класс
2018-2019	Профилактика самовольных уходов несовершеннолетних из дома и образовательного учреждения.
2018-2019	О профилактике преступлений, совершаемых несовершеннолетних в сетевых магазинах.

В 2016-2017 учебном году шесть родителей были задействованы общественными наблюдателями на ЕГЭ и ОГЭ

В 2018-2019 учебном году один родитель был задействован общественным наблюдателем ЕГЭ и ОГЭ

Раздел 6. Научно-методическая деятельность.

Использование современных образовательных технологий.

Название, автор технологии	Описание (не более 20 слов о каждой методике, технологии)	Результативность (не более 20 слов о каждой методике, технологии)
Преемственность в обучении по дидактической системе развивающего обучения Л.В.Занкова	Использование основных типических свойств и принципов системы Занкова на средней и старшей ступени обучения: многогранность, процессуальность, разрешение коллизий, вариативность, прохождение материала быстрым темпом, развитие каждого ученика, осознание процесса обучения каждым учеником.	Высокие учебные результаты: при 100% успеваемости качество знаний обучающихся составляет 64%, сохранение познавательной активности обучающихся, рост заинтересованности в результатах учебной деятельности
Метод проектов	Создание условий, при которых обучающиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают исследовательские умения, развивают системное мышление.	87% обучающихся 5-11-х классов показали стабильную динамику интеллектуального и социального развития, овладев не только приемами проектно-исследовательской деятельности, но и продемонстрировав высокую активность и результативность участия в различных олимпиадах и конкурсах, предметных декадах.
Дифференцированное обучение	Часть общей дидактической системы, обеспечивает специализацию учебного процесса для различных групп обучаемых. Создание оптимальных условий для обучения с	100% успеваемость по математике, в том числе и у детей – мигрантов. Положительная социальная адаптация, в том числе и у слабоуспевающих школьников. Отсутствие снижения мотивации к обучению Рост качества знаний у сильных обучающихся (показатели

Название, автор технологии	Описание (не более 20 слов о каждой методике, технологии)	Результативность (не более 20 слов о каждой методике, технологии)
	<p>учетом особенностей контингента обучающихся. Усвоение программного материала на различных планируемых уровнях, но не ниже обязательного (стандарт), для выявления имеющихся задатков, развития интересов и способностей</p>	<p>олимпиад, ЕГЭ, ОГЭ)</p>
<p>Педагогика сотрудничества</p>	<p>Мотив использования педагогики сотрудничества: гарантированность достижения результатов обучения; возможность работать в группах, в парах; паритетное отношение учителя и ученика; возможность обучения с товарищами; возможность работать в индивидуальном темпе; знание конечных результатов обучения; контроль в процессе освоения учебного материала.</p>	<p>Технология способствует развитию у школьников мышления, памяти, внимания, творческого воображения, способности к анализу и синтезу, восприятию пространственных отношений, развитию конструктивных умений и творчества, воспитанию у обучающихся наблюдательности, обоснованности суждения, привычки к самопроверке, учите детей подчинять свои действия поставленной задаче, доводить начатую работу до конца</p>

Публикации.

Название	Дата публикации	Дата публикации, название издания	Ключевая идея (не более 50 слов на каждую публикацию)
Внеклассное мероприятие «Фестиваль наук»	14.05.2016г.	Прошел экспертизу и размещен в электронном СМИ «Педсовет/Ped sovet.org»	Сценарий и презентация внеклассного мероприятия по математике, физике, информатике
Квест "Где нам пригодится математика, физика, информатика?"	18.05.2017	Прошел экспертизу и размещен в электронном СМИ «Педсовет/Ped sovet.org», сертификат №186196	Сценарий и презентация внеклассного мероприятия по математике, физике, информатике
Квест «Золотая бутса»	05.05.2018	Прошел экспертизу и размещен в электронном СМИ «Педсовет/Ped sovet.org», сертификат №240874	Сценарий внеклассного мероприятия по математике, физике, информатике
Игра "Космическое путешествие"	12.05.2019	Прошел экспертизу и размещен в электронном СМИ «Педсовет/Ped sovet.org», сертификат №272228	Сценарий внеклассного мероприятия по математике, астрономии, посвященный Дню космонавтики

Участие в семинарах, конференциях

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
Семинар по обучению специалистов, привлекаемых к организации и проведению ГИА (ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ)	муниципальный	2015-2016	свидетельство
Многоуровневое интегрированное преподавание математики в школе на основе ресурсов издательства «Русское слово» в условиях реализации ФГОС	муниципальный	2015-2016	сертификат
Вебинар «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016 году»	всероссийский	2015-2016	сертификат
Семинар «Обновление содержания математического образования и инновационные подходы к организации познавательной деятельности учащихся в условиях реализации Концепции математического образования с использованием УМК «Просвещения»	муниципальный	2015-2016	сертификат
Подготовка к ЕГЭ по математике в пришкольном лагере	школьный	2015-2016	Приказ ОУ
Семинар – практикум «Обучение математике в школе в условиях новых форм итогового контроля»	муниципальный	2015-2016	Справка №3 от 2 ноября 2015г
Дистанционный конкурс «Педагогические инициативы – 2015»	муниципальный	2015-2016	Приказ ЦРО от 19.11.2015 №242
Семинар «Новые подходы к организации образовательного процесса по непрерывному курсу Информатики для 2-11 классов в соответствии с требованиями ФГОС»	муниципальный	2016-2017	сертификат
Методическая декада	школьный	2016-2017 2017-2018	приказ

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
<p>«Эффективные приемы и методы работы, способствующие повышению качества образования на различных ступенях обучения»</p> <p>Выступление по теме «Проблемы преемственности обучения математике начального и основного (общего) образования и их решение»</p>			
<p>Выступление на ПЦК «Изменения в КИМах ЕГЭ, ОГЭ»</p>	школьный	2016-2017	протокол
<p>Заседание педагогических работников образовательных организаций города Нижневартовска в рамках августовского совещания работников системы образования в 2017 году «Математика. Информатика. Физика», 13 сентября 2017г.</p>	муниципальный	2017-2018	протокол
<p>Выступление на РМЦ «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ» по теме «Типичные ошибки обучающихся 9-х классов при выполнении экзаменационной работы», 30 ноября 2017 года</p>	муниципальный	2017-2018	протокол
<p>Всероссийский конкурс</p>	школьный	2017-2018	Протокол

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
«Учитель года»			(номинант)
Эффективные приемы и методы подготовки к ОГЭ», 19.02.2018	муниципальный	2017-2018	протокол
Выступление на педагогическом совете по теме «Профориентационная работа. Индустриальный класс»	школьный	2018-2019	протокол

Участие в работе в жюри, комиссиях и прочее

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
<p>Руководитель предметно – цикловой комиссии учителей математики, информатики и физики в МБОУ «СШ№5»</p>	<p>Школьный</p>	<p>2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019</p>	<p>Приказ ОУ План работы, состав ПЦК, отчет о деятельности, мониторинги, отчет о проведении внеклассного мероприятия, отчет о результатах участия в международном конкурсе по информатике и ИКТ «Инфознайка-2017» (информация выложена на официальном сайте)</p>
<p>Эксперт по математике ГВЭ, ОГЭ, осуществляющий проверку бланков ответов участников на задания экзаменационной работы с развернутым ответом, а также проверку экзаменационных работ участников ГВЭ</p>	<p>Региональный</p>	<p>2015-2016</p>	<p>Приказ № 598 от 18.04.2016г. «Об утверждении персонального состава экспертов предметных комиссий по учебным предметам ОГЭ, ГВЭ на 2016 год»</p>
<p>Эксперт региональной предметной комиссии по учебным предметам ГИА по образовательным</p>	<p>региональный</p>	<p>2016-2017 2017-2018</p>	<p>приказ №622 от 10.04.2017 «Об утверждении персонального состава экспертов предметных комиссий по учебным предметам ОГЭ, ГВЭ на 2017 год»</p>

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
программам основного общего образования			
Координатор международного конкурса –игры по информатике «Инфознайка»	школьный	2015-2016	Благодарность от оргкомитета
Координатор международного конкурса по информатике и ИКТ «Инфознайка»	школьный	2016-2017 2017-2018	Грамота от оргкомитета