

**Быкова Елена Александровна, учитель математики**

**Раздел 1. Общие сведения об учителе.**

<b>Официальные документы</b>	
<b>Квалификационная категория</b>	Высшая квалификационная категория, приказ № <b>966 от 14 декабря 2015 года</b> Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры
<b>Образование (что и когда окончил, полученная специальность и квалификация по диплому).</b>	Пермский государственный педагогический институт, 1991, учитель математики и информатики
<b>Трудовой и педагогический стаж, стаж работы в ОО.</b>	28 лет 28 лет 25 лет
<b>Наиболее значимые награды, грамоты, благодарственные письма.</b>	<p>Почетная Грамота Управления Образования администрации муниципального образования г. Нижневартовска, 2002 год;</p> <p>Почетная грамота Департамента образования и науки ХМАО-Югры (приказ №1644 от 13.12.07);</p> <p>Почетная грамота Департамента образования и науки ХМАО-Югры (№284 от 26.03.12);</p> <p>Почетная грамота администрации города Нижневартовск (распоряжение администрации города от 27.03.2015 №416/р);</p> <p>Почетная грамота администрации города Нижневартовск (распоряжение администрации города от 03.11.2017 №1723/р);</p> <p>Почетная грамота Ханты-Мансийской окружной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ, 2012;</p> <p>Почетная грамота Ханты-Мансийской окружной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ (постановление президиума от 29 августа 2017 №10);</p>

## Официальные документы

Благодарность Общественной палаты РФ, 2018

Благодарность Общественной палаты Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, 2018

Благодарственное письмо Муниципального автономного учреждения города Нижневартовска «Центр развития образования», 2017;

Благодарственное письмо за участие детей в конкурсе детского рисунка «Мир науки глазами детей! В рамках 5 всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+

Благодарственное письмо № 60-000862418 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
«Комбинаторика и теория вероятностей»	2019	72	Удостоверение № 3177006-3864
«Организация деятельности учащихся в процессе обучения математике в условиях реализации ФГОС общего образования»	2019	72	Удостоверение №
Подготовка организаторов в аудитории	2019		Сертификат
Вебинар «Стохастическая линия в новых макетах УМК А.Г. Мордковича по алгебре 7-9 кл.»	2019		Сертификат
Вебинар «Формирование математической грамотности у учащихся при работе по УМК Н.Я. Виленкина и УМК А.Г. Мордковича»	2019		Сертификат
Вебинар «Проектно-исследовательская деятельность по математике. Методические рекомендации».	2019		Сертификат
Вебинар «Об изучении в школе тригонометрии и элементов математического анализа».	2019		Сертификат
Вебинар «Учебник по математике для 5 и 6 класса издательство «Мнемозина» автор Н. Я. Виленкин и др.: Методические особенности и обновленное содержание»	2019		Сертификат
«Технология подготовки школьников к ЕГЭ по математике с использованием модульного	2018	24	Удостоверение № 2828

курса «Я сдам ЕГЭ»			
«Практическая работа с заданиями ЕГЭ по математике. Анализ КИМа ЕГЭ -2018 года»	2018	15	Сертификат
«Современные технологии подготовки школьников к сдаче ЕГЭ по математике, решение задач повышенной сложности с целью повышения профессиональных компетенций учителей математики в вопросах подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по математике»	2018	15	Сертификат
«Эффективные пути и приемы подготовки школьников к ЕГЭ по математике»	2017	15	Сертификат
Семинар «Обновление содержания математического образования и инновационные подходы к организации познавательной деятельности учащихся в условиях реализации Концепции математического образования с использованием УМК «Просвещения»	2016	4	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		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
--	------------	---	------------

<b>Тема самообразования педагога</b>	<b>Период работы над указанной темой</b>	<b>Результат работы над темой самообразования</b>
Применение ИКТ для развития мотивации учащихся с целью повышения качества обучения, эффективной подготовки к итоговой аттестации и обеспечения деятельностного подхода к обучению	2015-2020 гг.	Создание уроков с применением ИКТ». Выступление "Современные формы работы с выпускниками при подготовке ГИА по математике" Мастер-класс «Возможности использования мобильного класса для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ» 2017 Проведение мониторинга.

**Раздел 3. Учебные достижения обучающихся.**

**Результаты успеваемости по итогам годовой аттестации.**

<b>Учебный год</b>	<b>Предмет</b>	<b>% качества обученности</b>	<b>% успеваемости по предмету</b>
2015-2016	Алгебра	46	100
	Геометрия	49	100
2016-2017	Алгебра	47	100
	Геометрия	49	100
2017-2018	Алгебра	48	100
	Геометрия	52	100
2018-2019	Алгебра	48	100
	Геометрия	51	100
	Математика	57	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 (ОГЭ)				
	Математика (ЕГЭ)	27	47,5	52	57,25
	Математика (ЕГЭ база)	3	4	4	4
2016-2017	Математика (ОГЭ)	5	3,57	3,53	3,69
	Математика (ЕГЭ)	27	42,7	46	50,3
	Математика (ЕГЭ база)	3	4,36		4
2017-2018	Математика (ОГЭ)	7	3		3,6
	Математика (ЕГЭ)	27	48,51		49,3
	Математика (ЕГЭ база)	3	4,36		4,25
2018-2019	Математика (ЕГЭ)	27	55,57		59
	Математика (ЕГЭ база)	3	4,12		4,14

#### Раздел 4. Результаты внеурочной деятельности обучающихся.

Название мероприятия внеурочной деятельности	Уровень	Учебный год	ФИО ученика	Результат
Всероссийская олимпиада школьников	<u>Школьный</u>	2018-2019	18 человек 6 человека 3 человека 2 человека	Участие Призеры Победители Участие
	<u>Муниципальный</u>	2017-2018	19 человек 2 человек 1	Участие Призеры победитель
	<u>Школьный</u>			
	<u>Муниципальный</u>	2016-2017	32 человек 1 человек	Участие Призеры
	<u>Школьный</u>			
	<u>Муниципальный</u>	2015-2016	15 человек 3 человек 2	Участие Призеры победитель
<u>Школьный</u>				
<u>Муниципальный</u>				
Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	<u>Муниципальный</u>	2018-2019	Хворостовская Д.	Участник очного тура
Олимпиада по математике Учи.ру	<u>всероссийский</u>	2018-2019	Паткин Трофим Грачев данил Стафеева Вера Морозов Владислав	Похвальная грамота  Диплом победителя
		2019-2020	8 чел.  5 чел. Хворостовская Д. Трофимов Егор Вакула Кирилл	Сертификат участника Похвальная грамота Диплом победителя Диплом победителя Диплом победителя
XXIV межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников по математике «Авангард»	<u>всероссийский</u>	2017-2018	Прокофьев Илья	Диплом
Нижеварговский государственный университет, олимпиада по математике	<u>муниципальный</u>	2017-2018	Родькин Илья	Диплом 2 степени
			Минина Валерия	Диплом 3 степени
			Прокофьев Илья	Сертификат участника
Всероссийский фестиваль НАУКА0+ творческий	Всероссийский	2016-2017	5 человек	участники



<b>Название мероприятия внеурочной деятельности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Учебный год</b>	<b>ФИО ученика</b>	<b>Результат</b>
конкурс рисунков «Мир науки глазами детей».				
<b>Международный конкурс-игра по математике «Кенгуру»</b>	международный	2015-2017 2016 2017-2018	15 человек Родькин Илья 10 человек	Участие Победитель
<b>Олимпиада в Юургу и викторина по математике, физике, информатике «Фестиваль точных наук»</b>	муниципальный	2018-2019	Мокраусов Степан Родькин Илья Добурдаева Татьяна Лиаль-Летецкая Анна	Участие Участие Участие Участие
<b>международный проект INTOLIMP.ORG по математике «Весна 2016»</b>	международный	2015-2016	Коротков Антон Коротков Артем	Диплом победителя 1 степени
<b>Конкурс социальных проектов «Измени мир к лучшему»</b>	<u>Школьный</u>	2017-2018	Грачева Анастасия, Грачев Виктор, Гаджиев Руслан,Гаффаров а Эльвина, Бобанов Илья.	1 место
<b>Интеллектуальная игра «Моя Земля-Моя Югра»</b>	<u>Школьный</u>	2016-2017	Грачева Анастасия, Грачев Виктор, Гаффарова Эльвина.	2 место
<b>Интеллектуальная игра «Избирательное право»</b>	<u>Школьный</u>	2016-2017	Грачева Анастасия, Грачев Виктор, Гаджиев Руслан,Гаффаров а Эльвина, Бобанов Илья.	3 место

## Раздел 5. Результаты деятельности классного руководителя.

### 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

Название мероприятия	Форма проведения
Чтобы не было травм в школе	лекторий
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

Название мероприятия	Форма проведения
Рекомендации населению по правилам безопасного поведения при пожарах и при угрозе возникновения взрывов	лекторий
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	Интерактивная игра

Название мероприятия	Форма проведения
Интернет.	
«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

<b>Название мероприятия</b>	<b>Форма проведения</b>
День Победы в Великой Отечественной войне.	беседа
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 2016-2017 2017-2018 2018-2019	
Ярмарка «Дары Самотлорского лета»	Школьный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	1 место
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 2016-2017 2017-2018 2018-2019	участие
Соревнование «Классный класс»	Школьный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	1 место по школе
Конкурс «Новогодняя конфетная елка»	Школьный	2016-2017 2017-2018 2018-2019	1 место
фотовыставка "Как я отдыхал"	школьный	2015-2016	участие
акция "Сдай макулатуру"	школьный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	3 место 1 место
День мамы	Школьный	2015-2016	27 открыток
Губернаторские состязания	Муниципальный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	участие
Городские соревнования по волейболу	Муниципальный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	Участие
Школьная волейбольная лига среди школ города	Муниципальный	2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	участие

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Итоги участия класса в коллективных мероприятиях.
«Ученик года»	Муниципальный	2018-2019	3 место

### 2018-2019 учебный год

#### Участие в городских мероприятиях

Название мероприятия	Количество обучающихся, принявших участие
1. Конкурс новогодних атрибутов «Лес встречает новый год» (Сибирские увалы)	1
2. Возложение цветов	26
3. Участие в Параде Победы	3
4. Ученик года	1



### 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 по осуществлению социального проектирования

Учебный год	Тема социального проекта	Результат
2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	Общешкольный социальный проект «Мы вместе» - акция «Творить добро»	Благодарственное письмо администрации школы и школьной думы за ощутимую поддержку Нижневартовскому общественному фонду помощи животным «Человек и животные»  участие в конкурсе «Новогодняя конфетная елка» для дома престарелых «Отрада»  Участие в акции «Поздравь ветерана»
2017-2018	Социальный проект «Шаг в будущее»	1 место

## 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 несовершеннолетними 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 «Проориентационная 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>

<b>Название мероприятия</b>	<b>Уровень</b>	<b>Учебный год</b>	<b>Результат</b>
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

**Мероприятия, классные часы, беседы, проведенные в классе.**

<b>Название мероприятия</b>	<b>Форма проведения</b>
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

Название мероприятия	Форма проведения
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
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

Название мероприятия	Форма проведения
Опасный лед!	лекторий
День гражданской обороны	беседа

### 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 Сямотлорского лета»	Школьный	2015-2016	участие
Акция «50 пятерок»	школьный	2015-2016	2 победителя
Поздравительная открытка с Днем учителя	Школьный	2015-2016	участие
Конкурс «Новогодняя конфетная елка»	Школьный	2014-2015	1 место
акция "Сдай макулатуру"	школьный	2015-2016	3 место 1 место
Губернаторские состязания	Муниципальный	2015-2016	участие
Городские соревнования по волейболу	Муниципальный	2015-2016	Участие

### Работа по осуществлению социального проектирования

Учебный год	Тема социального проекта	Результат
2015-2016	Общешкольный социальный проект «Мы вместе» - акция «Творить добро»	Благодарственное письмо администрации школы и школьной думы за ощутимую поддержку Нижневартовскому общественному фонду помощи животным «Человек и животные»

<b>Учебный год</b>	<b>Тема социального проекта</b>	<b>Результат</b>
		участие в конкурсе «Новогодняя конфетная елка» для дома престарелых «Отрада»

### **Работа с родителями**

<b>Учебный год</b>	<b>Тема родительского собрания</b>
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?

## 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)
	учетом особенностей контингента обучающихся. Усвоение программного материала на различных планируемых уровнях, но не ниже обязательного (стандарт), для выявления имеющихся задатков, развития интересов и способностей	олимпиад, ЕГЭ, ОГЭ)
Педагогика сотрудничества	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.	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

#### 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/Pedsovet.org»	Сценарий и презентация внеклассного мероприятия по математике, физике, информатике

### 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

### Участие в работе в жюри, комиссиях и прочее

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
Руководитель предметно –	Школьный	2015-2016	Приказ ОУ Сдача документации,

Название мероприятия	Уровень	Учебный год	Результат
цикловой комиссии учителей математики, информатики и физики в МБОУ «СШ№5»			анализов, мониторингов по школе с публикацией на школьном сайте, проведение внеклассного общешкольного мероприятия
Эксперт по математике ГВЭ, ОГЭ, осуществляющий проверку бланков ответов участников на задания экзаменационной работы с развернутым ответом, а также проверку экзаменационных работ участников ГВЭ	Региональный	2015-2016	Приказ № 598 от 18.04.2016г. «Об утверждении персонального состава экспертов предметных комиссий по учебным предметам ОГЭ, ГВЭ на 2016 год»
Координатор международного конкурса –игры по информатике «Инфознайка»	школьный	2015-2016	Благодарность от оргкомитета