

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Центр образования села Нешкан»



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «ЦО с. Нешкан»  
/С.М. Тонкова/  
«29» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Отчёт  
по исполнению плана мероприятий реализации Концепции развития математического образования за первое полугодие 2018/2019 учебного года

№	Перечень мероприятий	Показатели (индикаторы выполнения)	Результат
1.	<i>Методическое обеспечение</i>		
	Актуализация плана мероприятий по реализации Концепции математического образования в МБОУ «ЦО с. Нешкан»	План мероприятий по реализации Концепции математического образования в МБОУ «ЦО с. Нешкан» <a href="#">ссылка</a>	Разработаны:  План основных мероприятий по подготовке и организации участия в ГИА обучающихся 9 класса МБОУ «ЦО с. Нешкан» в 2019 г.;  План мероприятий по обеспечению качества подготовки обучающихся МБОУ «ЦО с. Нешкан» к участию в олимпиадах и конкурсах в 2019 г.
	Разработка РП по математике (НОО, ОО), информатике (ОО)	РП по математике (1-4кл. ) <a href="#">ссылка</a> РП по алгебре, 9 класс <a href="#">ссылка</a> РП по геометрии, 9 класс <a href="#">ссылка</a> РП по математике, 5-6 классы <a href="#">ссылка</a> РП по математике, 7-9 классы <a href="#">ссылка</a> РП по информатике, 7-9 классы <a href="#">ссылка</a>	Выполнение по результатам полугодия: 100% (Справка по итогам контроля выполнения объема рабочих программ по предметам учебного плана (первое полугодие))
	Разработка РП курсов внеурочной деятельности	РП по ВД Занимательная информатика (НОО) <a href="#">ссылка</a>  РП по ВД Занимательная информатика (ОО) <a href="#">ссылка</a>	Выполнение по результатам полугодия: 100%. (Справка по итогам контроля выполне

	<p><u>РП по ВД Занимательная математика (НОО) <a href="#">ссылка</a></u></p> <p><u>РП по ВД Занимательная математика (ООО) <a href="#">ссылка</a></u></p> <p><u>РП по ВД Юный техник <a href="#">ссылка</a></u></p>	<p>ния объема рабочих программ по курсам плана внеурочной деятельности (первое полугодие))</p>
Подготовка к ОГЭ по математике	<p>График консультаций с низкомотивированными учащимися 9-х классов (еженедельно, суббота, 11.00-12.00)</p>	<p>Консультации по математике для обучающихся 9 классов: Выполнение по результатам полугодия: 100%</p>
	<p>Проведение тренировочных работ по математике (в формате ОГЭ), (школьный уровень)</p>	<p>Проведены 2 тренировочные работы</p>
<p>Разработка РП факультативного курса «Подготовка к ГИА (математика)»</p>	<p><u>РП факультатив «Подготовка к ГИА (математика), 9 класс <a href="#">ссылка</a></u></p>	<p>Выполнение по результатам полугодия: 100%</p>
<p>Мониторинг качества знаний по математике, информатике по четвертям</p>	<p><u>Качество знаний (1 четверть)</u> 2 класс - 27 %; 3 класс - 40 %, 4 класс-25 %. <i>Среднее качество знаний по математике в 2-4 классах: 27%;</i> 5 класс - 50%, 6 класс - 50 %, 7 класс - 54 % (алгебра), 36 % (геометрия), 8 класс - 22 % (алгебра), 22 % (геометрия); 9 класс – 29 % (алгебра), 21 % (геометрия) <i>Среднее качество знаний по математике в 5-9 классах: 35,5 %;</i> 7 класс - 45%; 8 класс - 33 %; 9 класс - 31 % <i>Среднее качество знаний по информатике в 7-9 классах: 36,3%.</i> <u>Качество знаний по результатам полугодия:</u></p>	<p>Во 2-4 классах: среднее качество знаний по математике увеличилось на 1,4 %;</p> <p>в 5 – 9 классах: среднее качество знаний по математике в уменьшилось на 1 %;</p> <p>в 7-9 классах среднее качество знаний по информатике: увеличилось на 5 %</p>

		<p>2 класс - 27 %, 3 класс – 41,7 %, 4 класс -16,6 %</p> <p><i>Среднее качество знаний по математике в 2-4 классах: 28,4 %.</i></p> <p>5 класс – 48,9 %, 6 класс - 63 %, 7 класс – 36,3 % (алгебра), 36,3 % (геометрия), 8 класс – 22, 2 % (алгебра), 22, 2% (геометрия), 9 класс (алгебра) – 26, 7 %, 20 % (геометрия)</p> <p><i>Среднее качество знаний по математике в 5-9 классах: 34,5 %.</i></p> <p><u>Качество знаний по информатике по результатам полугодия:</u></p> <p>7 класс – 60 %; 8 класс – 44 %; 9 класс – 20 %.</p> <p><u>Среднее качество знаний по информатике по результатам полугодия: 41, 3%</u></p>	
2.	<b>Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование</b>		
	<p>Участие во всероссийской акции «Час кода», проведение всероссийского урока «Урок цифры» (3 декабря-9 декабря)</p>	<p><u>Всероссийская образовательная акция "Урок цифры"</u></p> <p>Кымырахтын А. С., сертификат; Келы С.М., сертификат; Кымиль Б. В., сертификат; Тататай Г. В., сертификат; Мейныринтын М. Д., сертификат; Тнарвтына Р. С., сертификат; Тнечейвуне Н. Н., сертификат; Тонков П. Н., сертификат; Эттыринтына З. Р., сертификат; Кеукей Д. В., сертификат; Савёлова П. Н., сертификат; Тынагиргина С. А., сертификат; Тнечейвун Я. В., сертификат</p>	<p>Повышение ИКТ-компетенций обучающихся</p>
	<p>Разработка плана мероприятий по подготовке и организации участия во</p>	<p>Результаты участия учащихся МБОУ «ЦО с. Нешкан» в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников: <u>информатика</u></p>	<p>Приказ УСП администрации муниципального образования Чукотский муниципальный район</p>

	<p>Всероссийской олимпиаде школьников по математике, информатике</p>	<p>«Победитель»:  Эттыринтына З. Р.,  Эттыринтын В. Я.,  Эттувегыргин Е. Н.,  Кеукей Д. В.,  Тынагиргина С. А.,  «Призер»:  Таёт С. Д.;</p> <p><u>математика</u></p> <p>«Победитель»:  Келеуги Д. В.,  Эттыринтын В.Я.,  Смирнова Р. Д.,  «Призёр»:  Эттыринтына З. Р.,  Воробьев П.Н.</p> <p>Результаты участия учащихся МБОУ «ЦО с. Нешкан» в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике:  Смирнова Р. Д., (участник)</p>	<p>№01-04/310 от 30.10.2018 г .  «Об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года».  <u>Информатика</u>  (успешность участия – 75 %)  <u>Математика</u>  (успешность участия – 67 %).</p> <p>Приказ УСП администрации муниципального образования Чукотский муниципальный район №01-04/382 от 11.12.2018 г.  «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года»</p>
	<p>Организация участия обучающихся в дистанционных олимпиадах по математике, информатике («Кенгуру», «Кит», Олимпус», «Саммат» и др.) и в других конкурсных мероприятиях</p>	<p><i>Международная дистанционная олимпиада по математике «Дважды два» (математика)</i>  Призёр - Тататай Г. В., диплом № 7985/1806.  <u>III Международный дистанционный конкурс "Старт"(информатика)</u>  Призёры:  Кеукей Д.В., диплом № ВЖ-83698 от 05.12.2018 г.;  Келы С. М., диплом № ВЖ-91820 от 06.12.2018 г.  Участники:  Эттувегыргин Е. Н., сертификат № ВЖ-83695 от 05.12.2018 г.;</p>	<p>Повышение ИКТ-компетенций обучающихся</p>

		<p>Тнарвтына Р. С., сертификат № ВЖ-19261 от 26.11.2018 г.;</p> <p>Эттыринтына З. Р., сертификат № ВЖ - 19262 от 26.11.2018 г.;</p> <p>Тнечейвуне Н. Н., сертификат № ВЖ-27914 от 27.11.2018 г.;</p> <p>Эльгор И. А., сертификат № ВЖ-91825 от 06.12.2018 г.;</p> <p>Келеуги Д. В., сертификат № ВЖ- 430405 от 29.11.2018 г.</p>	
	<p>Использование ИКТ-технологий и инструментов в освоении математического содержания различных учебных предметов</p>	<p>Общедоступный интернет, он-лайн тесты, видеоуроки.</p> <p>Медиаотека МБОУ «ЦО с. Нешкан», электронные учебники по информатике 3-9 кл., электронные тетради (3-9 кл.), доступ к ЭОР, ссылка</p> <p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, <a href="#">ссылка</a></p> <p>Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов, <a href="#">ссылка</a></p>	<p>Повышение ИКТ- компетенций обучающихся, учителей</p> <p>Соответствие уроков требованиям ФГОС</p>
	<p>Проведение классных часов по профориентации (Знакомство с профессиями, где профилирующий предмет математика)</p>	<p>Акция «Всероссийская профдиагностика-2018, онлайн-тестирование в 8, 9 классах (3 декабря-7 декабря); классный час «Я и мир профессий», (7 кл.); классный час «Математика и профессии будущего»(9 кл.)</p>	<p>Реализация планов воспитательной работы классных руководителей по профориентации</p>
3.	<b>Работа с кадрами</b>		
	<p>Повышение квалификации учителей (воспитателей) в получении математического образования (очная и заочная</p>	<p>«Инновационные технологии обучения математики как основа реализации ФГОС ООО» (48 академических часов), (заочное обучение в форме электронного обучения) (13.03.2019 г.-30.04.2019 г.)</p>	<p>Заявка на курсы ГАУ ДПО ЧИРО и ПК по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации) на 2019 г.</p>

форма обучения)		
<p>Организация участия в он-лайн тестированиях по математике, информатики и иных конкурсных мероприятий для учителей в области математического образования</p>	<p><i>Всероссийский конкурс "Педдиспут"</i>  Блиц-олимпиада "Основные педагогические понятия", (Диплом I степени).  Дата участия: 24.10.2018    Номер диплома PDO-2869</p> <p><i>Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей (г. Сургут)</i>  "Дорожная карта по формированию и введению национальной системы учительского роста",  (Диплом I степени)</p> <p><i>Единыйурок.рф</i>  "Учитель математики" в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.  Всероссийское тестирование педагогов 2018 в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС (Диплом (успешное прохождение))</p>	<p>Повышение уровня профессиональных компетенций учителей в соответствии с требованиями профстандарта</p>
<p>Организация педагогической деятельности по преемственности в получении математического образования</p>	<p><u><i>Интегрированные уроки:</i></u>  «Масштаб», 5 кл., (география, технология, математика);  «Растениеводство», 9 кл., (география, математика);  «Соотношения крупы, бобов и макаронных изделий», 6 кл., (технология, математика);  «Моногибридное скрещивание», 9 кл. (биология, математика);  «Интерьер жилого дома», 6 кл. (технология, геометрия, изобразительное искусство)</p>	<p>Достижение метапредметных и предметных результатов освоения рабочих программ по математике и сопряженных дисциплин в соответствии с новым содержанием образования</p>
<p>Организация посещений уроков и занятий внеурочной деятельности</p>	<p>Посещение уроков математики, информатики с целью контроля организации занятий на соответствие требованиям действующих стандартов и по</p>	<p>Справка по итогам контроля эффективности занятий внеурочной деятельности математической</p>

	математической направленности	позициям здоровье сбережения	направленности
<b>4.</b>	<b><i>Материально-техническое обеспечение реализации концепции</i></b>		
	Пополнение школьного фонда методической и научной литературы (раздел математика, техника), методической литературы по подготовке к ОГЭ по математике, информатике	Подборка методической литературы по подготовке к ОГЭ (электронные книги, Москва: издательство МЦНМО 2018 г.), (Статград), (на электронных носителях)	Банк вариантов ОГЭ по математике, 2018 г.
<b>5.</b>	<b><i>Мониторинг и контроль реализации концепции</i></b>		
	Анализ деятельности по внедрению концепции математического образования на заседании МО.	Информация по исполнению плана мероприятий реализации Концепции развития математического образования за первое полугодие 2018-2019 учебного года	Отчёт по исполнению плана мероприятий реализации Концепции развития математического образования за первое полугодие 2018/2019 учебного года

Отчет составлен Фоминой С.А., заместителем директора по УВР