

## Электронные образовательные ресурсы, разработанные педагогами Учреждения

№ п/п	Предмет	Вид ЭОР
1.	Русский язык	<p><b>Презентации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Состав слова»</li> <li>- «Письмо»</li> <li>- «Части речи»</li> </ul> <p><b>Творческая игра:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Энциклопедия одного слова. Дом»</li> </ul>
2.	Математика	<p><b>Презентации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000»,</li> <li>- «Меры стоимости»,</li> <li>- «Умножение и деление на однозначное число»,</li> <li>- «Умножение и деление на круглые десятки»,</li> <li>- «Высота треугольника»,</li> <li>- «Построение треугольника с помощью циркуля»,</li> <li>- «Сложение и вычитание десятичных дробей»,</li> <li>- «Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1000»,</li> <li>- «Длина окружности», «Площадь прямоугольника»,</li> <li>- «Площадь и периметр прямоугольника и квадрата»,</li> <li>- «Меры стоимости, длины и массы»,</li> <li>«Простые арифметические задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц»,</li> <li>- «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число»,</li> <li>- «Конус»,</li> <li>- «Параллелепипед»,</li> <li>- «Куб»,</li> <li>- «Проценты. 1% от числа», «Занимательная математика»,</li> <li>- «Объем прямоугольного параллелепипеда»,</li> <li>- «Обыкновенные дроби»,</li> <li>- «Задачи на проценты»,</li> <li>- «Сложение и вычитание обыкновенных дробей».</li> </ul> <p><b>Тесты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Нумерация чисел в пределах 1000»,</li> <li>- «Треугольники»,</li> <li>- «Обыкновенные дроби»,</li> <li>- «Римская нумерация»,</li> <li>- «Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд»,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Геометрический материал»,</li> <li>- «Прямоугольный параллелепипед»,</li> <li>- «Умножение и деление на 10, 100»,</li> <li>- «Умножение число на 0, 1»,</li> <li>- «Меры стоимости, длины, массы»,</li> <li>- «Квадратные и земельные меры»,</li> <li>- «Деление с остатком»,</li> <li>- «Приведение дробей к общему знаменателю»,</li> <li>- «Десятичные дроби»,</li> <li>- «Симметричные фигуры»,</li> <li>- «Кратное и разностное сравнение чисел»,</li> <li>- «Меры времени»,</li> <li>- «Масштаб»,</li> <li>- «Задачи на движение»,</li> <li>- «Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число».</li> </ul> <p><b>Кроссворды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Проценты и банк»,</li> <li>- «Разминка-кроссворд»,</li> <li>- «Юный математик»,</li> <li>- «В гостях у математики»,</li> <li>- «Площадь и объем»,</li> <li>- «Обыкновенные дроби»,</li> <li>- «Десятичные дроби»,</li> <li>- «Проценты»,</li> <li>- «Меры длины и площади»,</li> <li>- «Окружность»,</li> <li>- «Треугольник и его виды».</li> </ul>
3.	Музыка	<p><b>Презентации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Эти разные танцы»;</li> <li>- «Песня, танец, марш - музыкальные жанры»;</li> <li>- «Картины народной жизни»;</li> <li>- «Жизненная сила, музыка П. Чайковского»;</li> <li>- «Времена года в музыке».</li> </ul> <p><b>Интерактивная музыкально - дидактическая игра:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Отгадай музыкальный инструмент»;</li> <li>- «Ножки и ладошки»;</li> <li>- «Оркестр»;</li> <li>- «Музыка какого композитора звучит».</li> </ul> <p><b>Интерактивная физминутка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Физминутка для глаз – осень, веселые лягушки»;</li> <li>- «Мы пойдём на лево».</li> </ul>
4.	Биология	<p><b>Вопросники:</b></p> <p>«Растения вокруг нас»  «Бактерии. Грибы»  «Животные. Черви»  «Животные. Насекомые»  «Животные. Рыбы»</p>

		<p>«Животные. Земноводные»  «Животные. Пресмыкающиеся»  «Животные. Птицы»  «Животные. Млекопитающие»  <b>Презентации:</b>  «Вода»  «Воздух»  «Полезные ископаемые»  «Почва»  «Живая природа»</p>
5.	География	<p><b>Презентации:</b>  «Ориентирование на местности»  «Формы поверхности земли»  «План и карта»  <b>Игры-тренажеры:</b>  «Горизонт»  «Компас и правила пользования им»</p>
7.	Профессионально-трудовое обучение, профиль: швейное дело	<p><b>Презентации:</b>  - «Обработка выреза горловины и пройм»  - «Бытовая швейная машина»  - «Лен долгунец»  - «Ночная сорочка»  - «Построение чертежа прямой юбки»  - «Прямая юбка»  - «Воротники»  - «Кокетка»  - «Фартук на поясе»  - «Техника безопасности при работе ножницами»  - «Лоскутное шитье»  - «Швейное производство»  - «Профессии швейного производства»  - «Прядильные волокна»  <b>Кроссворды:</b>  - «Ткани, для пошива ночной сорочки»  - «Материаловедение»  - «Швейная машина»  - «Конструирование»  - «Профессии швейного производства»  - «Вышивка»  - «Материаловедение и ткачество»  - «Отделка изделий»  - «Машинные швы»  <b>Тесты по темам:</b>  «Обтачки», «Виды отделок», «Выполнение ручных работ», «Влажно- тепловые работы», «Материаловедение», «Прядильные волокна», «Машинные швы», «Моделирование прямой юбки», «Правила безопасной работы», «Терминология ручных работ», «Терминология швейных работ», «Терминология влажно-тепловых работ».</p>

8.	Профессионально-трудовое обучение, профиль: сельскохозяйственный труд	<p><b>Презентации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Группы овощных культур»</li> <li>- «Сведения о капустных овощных растениях»</li> <li>- «Зеленные овощи»</li> <li>- «Ягодные культуры»</li> <li>- «Строение плодового дерева»</li> <li>- «Полевые культуры»</li> <li>- «Технические культуры»</li> <li>- «Кролики»</li> <li>- «Домашняя птица»</li> </ul> <p><b>Технологические карты - тренажеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Обработка почвы вручную и посадка лука-шалота под зиму»</li> <li>- «Обработка почвы вручную и посадка луковиц тюльпана»</li> <li>- «Подготовка почвенной смеси и посев семян листового салата в кассеты»</li> <li>- «Создание мини-альпинария»</li> <li>- «Определение и обработка приствольного круга плодового дерева»</li> <li>- «Выкопка посадочных ям и посадка декоративного кустарника»</li> </ul>
9.	Логопедические занятия	<p><b>Мультимедийные занятия с использованием ПО «Живой звук 3.01»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диктант (запись под диктовку слов с определённым звуком)</li> <li>- обогащение словарного запаса (картинный словарь)</li> <li>- автоматизация звуков</li> <li>- развитие диалогической речи</li> <li>- развитие речевого дыхания (модули «Животные», «Дом», «Водопад»)</li> <li>- коррекция голоса (модули «Дом», «Водопад»; визуализация голоса)</li> <li>- запись и произведение звуков</li> <li>- развитие слухового внимания (модуль «Звуки природы»)</li> <li>- игра на развитие слухового внимания (модуль «Звуки природы»)</li> </ul> <p><b>Мультимедийные дидактические пособия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация звука С в словах</li> <li>- автоматизация звука Л в словах и словосочетаниях</li> <li>- дифференциация звуков Г-К</li> <li>- дифференциация звуков Б-П</li> <li>- дифференциация свистящих и шипящих согласных звуков</li> <li>- загадки на лексическую тему «Зима»</li> <li>- определение наличие звука в слове и его позицию</li> <li>- понимание речи 1, 2, 3, 4, 5 классы</li> </ul>

		<p>(номинативная речь, грамматические формы) - понимание речи по методике Н.С. Жуковой <b>Видеоролики на лексические темы:</b> - Животные - Северный олень - Осенний дождь - Осень и листва - Поздняя осень - Дрозд - Тетерев - Брусника - Клюква</p>
--	--	---