

**Учебные предметы**

**8 «Б» класс, классный руководитель Носовка Л.К.,**

**учитель: «Чтение и письмо», «Счёт», «Рисование», «РУР» - Кинчур О.В., учитель «ХБТ» – Лясковская Т.Э., учитель «Физическая культура» - Колпакова В.В., учитель «Трудового обучения» – Носовка Л.К., учитель «Пение и ритмика» - Иваницкая Е.В.**

Дата	Предмет	Тема	Задание	Пояснение к заданию	Сроки выполнения
14 декабря	Чтение и письмо	«Слова. Название предметов. Распознавание существительных».	<b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> Списать текст, подчеркнуть слова, обозначающие предмет. Настала зима. Пошёл снег. В саду столик для птиц. Катя сыпала корм. <b>Галанов К.</b> Задание по Приложению №2 <b>Толстиков Т., Молчун З.</b> Закончи предложения выбрав подходящий по смыслу предметы. Приложению №3	Правило. Приложение №1	14. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
	ХБТ	Домашние кролики.	Повторить понятие «Домашние животные». Внешний вид, повадки , название детенышей домашних кроликов.	Схематично зарисовать в тетрадь и подписать (если ученик владеет письменной речью) части тела домашних кроликов. <u>Словарь: Домашние животные, кролик, крольчонок, хвост, лапы, нос, уши, спина, живот, глаза.</u>	14. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту, вайбер.
	Труд	«Изготовление объёмных ёлочных украшений».	Изготовить объёмную ёлочную игрушку из полос бумаги «Цветок».	Смотреть инструкционную карту, приложение.	14.12.20 г. Фото выполненной работы отправить на вайбер или эл. почту.

		«Сложение чисел вида: $27 + 35$ ».	<p><b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> Решить примеры.  <math>28 + 33 =</math>    <math>46 + 29 =</math>    <math>67 + 18 =</math>  <math>75 + 17 =</math>    <math>49 + 29 =</math>    <math>56 + 27 =</math></p> <p><b>Галанов К.</b> Решить примеры.  <math>10 + 7 =</math>    <math>9 + 11 =</math>    <math>12 + 7 =</math>  <math>5 + 15 =</math>    <math>4 + 13 =</math>    <math>14 + 6 =</math></p> <p><b>Толстикова Т., Молчун З.</b> Решить примеры.  <math>2 + 7 =</math>    <math>4 + 5 =</math>    <math>3 + 6 =</math>  <math>8 + 2 =</math>    <math>5 + 5 =</math>    <math>1 + 9 =</math></p>		14. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
	Рисование	«Раскрашивание раскрасок на тему «Новый год»».	<p>Отгадать загадку:  Что за праздник на дворе?  Все во льду и серебре,  Елка важная стоит,  От наряда вся блестит?  В гости Дед Мороз идет,  Наступает...  Творческая работа</p>		14.12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
15 декабря	Чтение и письмо	«Название действий предмета».	<p><b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> Запишите к каждому слову – предмету, слово -действия предмета. Подчеркните слова предметы одной чертой, слова действия предметов двумя чертами.  Приложение №5</p> <p><b>Галанов К., Толстикова Т., Молчун З.</b> Спиши, но не спеш. Списать текст прописными буквами. Приложение №6</p>	Правило. Работа по Приложению №4	15. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту

ХБТ	Уход за домашними кроликами.	Познакомить учащихся с правилами ухода за домашними кроликами.	Схематично зарисовать в тетрадь и подписать(если ученик владеет письменной речью) предметы, необходимые для ухода за домашними кроликами. <u>Словарь: Сено, клетка, поилка, корм.</u>	15. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту, вайбер.
Труд	«Изготовление объёмных ёлочных украшений».	Изготовить объёмную ёлочную игрушку из полос бумаги «Серёжка».	Смотреть инструкционную карту, приложение.	15.12.20 г. Фото выполненной работы отправить на вайбер или эл. почту.
Пение и ритмика	Слова в песне.	<p><b>Пение:</b> «Зимняя песенка» - муз. М. Красева, сл. С. Вышеславцевой.  <a href="https://audio-vk4.ru/?mp3=Неизвестен+-+26.+Зимняя+песенка+%28М.+Красев%29">https://audio-vk4.ru/?mp3=Неизвестен+-+26.+Зимняя+песенка+%28М.+Красев%29</a> (ЗИМНЯЯ ПЕСЕНКА)</p> <p><b>Слушание:</b> «Детский альбом» - В. Коровицын. Золушка.  <a href="http://www.youtube.com/watch?v=FSurzW5KQm0">http://www.youtube.com/watch?v=FSurzW5KQm0</a> (ЗОЛУШКА)</p> <p><b>Музыкально-ритмические упражнения</b></p> <p><a href="http://www.youtube.com/watch?v=Tb-FvANSIvc">http://www.youtube.com/watch?v=Tb-FvANSIvc</a> (РИМИЧЕСКАЯ ИГРА НА</p>	<p>Учить мелодию песни и слова</p> <p>Слушать аудиозапись</p> <p>Выполнять движения по образцу</p>	15.12.20 г. Задания отправить на вайбер.вэтсап

			<b>ЛОЖКАХ</b>		
	Счёт	«Вычитание чисел вида 74 – 38».	<b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> <b>Задание:</b> решить примеры. 74 – 38 =    96 – 57 =    56 – 29 = 43 – 15 =    62 – 43 =    91 – 69 = <b>Галанов К.</b> Последовательно соедини ответы Приложение №7 <b>Толстикова Т., Молчун З.</b> Соедини монетку с копилкой. Приложение №8		15. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
16 декабря	Счёт	«Вычитание чисел вида 74 – 38».	<b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> <b>Задача:</b> Оля собрала 35 грибов, а Катя на 17 грибов меньше. Сколько грибов собрали девочки? <b>Галанов К.</b> Выполнить задание по карточке Приложение №9 <b>Толстикова Т., Молчун З.</b> Подбери пару к рукавичке. Приложение №10		16. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту

	Чтение и письмо	«К. Ушинский «Бодливая корова»».	<b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> Прочитать и ответить на вопросы: Как звали девочку, которая пошла пасти корову с телёнком? Прочитай, что показалось Фене? Почему Феня приняла волка за собаку? Как ты думаешь, правильно ли сделали, что не отпилили корове рога? Что могло бы произойти, если бы у неё не было рогов?	Приложение №11	16.12.2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
--	-----------------	----------------------------------	--	----------------	--

			<p>Что ты можешь сказать о корове: какая она? Объясни почему?</p> <p><b>Молчун З., Толстикова Т., Галанов К.</b></p> <p>Послушать и ответить на вопросы.</p>		
	Физическая культура	Ходьба и бег.	<p>1. Общеразвивающие упражнения (ОРУ) с гимнастической палкой.</p> <p>2. Ходьба и бег с преодолением простейших препятствий. Начало ходьбы, бега и остановка по инструкции учителя. Смена направлений в ходьбе, беге по конкретным ориентирам и инструкции учителя.</p> <p>3. Эстафета с бегом (парами).</p>	<p>1. Выполнение упражнений по инструкции в приложении 1.</p> <p>2. Выполнить задания из приложения 2.</p> <p>3. Изучить правила игры, приложение 3</p>	16.12.2020 Выполнение задания фото, видео отправить на вайбер, ватсап
	Труд	«Изготовление объёмных ёлочных украшений».	Изготовить объёмную ёлочную игрушку «Ёлочка».	Смотреть инструкционную карту, рисунок.	16.12.20 г. Фото выполненной работы отправить на вайбер или эл. почту.
17 декабря	Счёт	«Меры длины: метр, сантиметр».	<p><b>Петров Вова, Лузина Саша.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Начертить отрезок длиной 8см.</li> <li>• Начертить квадрат стороной 3см.</li> </ul> <p><b>Галанов К., Молчун З., Толстикова Т.</b></p> <p>Начертить отрезок длиной 8см. Начертить квадрат стороной 3см.</p>	1м = 100см	17.12.2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
	Чтение и письмо	«Понятие о словах обозначающих признаки предметов».	<p><b>Петров Вова, Лузина Саша.</b></p> <p>Прочитай и спиши словосочетания. Подчеркни названия предметов одной чертой и названия признаков предмета волнистой линией.</p>	Правило. Приложение №12	17.12.2020 Фото выполненных работ отправить на

			Футбольный мяч, юные спортсмены, дружная команда, зелёный огурец, сладкое яблоко, широкая дорога. <b>Галанов К., Толстиков Т., Молчун З.</b> Списать словосочетания. Приложение №13		электронную почту
ХБТ	Хомяки, декоративные мыши и крысы.	Повторить понятие «Домашние животные». Внешний вид, повадки, название детенышей хомяков, декоративных мышей и крыс.	Схематично зарисовать в тетрадь и подписать(если ученик владеет письменной речью) части тела декоративной крысы. <u>Словарь: мышата, крысята, хвост, лапы, усы, нос, уши, спина, живот, глаза.</u>	17. 12. 2020	Фото выполненных работ отправить на электронную почту, вайбер.
Физическая культура	Прыжки.	1. ОРУ с мячом. 2. Прыжок в высоту с разбега способом «согнув ноги». Прыжки в длину с разбега с толчком в обозначенном месте (квадрат 50х50). Прыжок в глубину с высоты 50-60 см в обозначенное место. Прыжок в длину с места, толчком двух ног в обозначенное место.	1. Выполнение упражнений из приложения 1. 2. Выполнение упражнений из приложения 2.	17.12.2020	Выполнение задания фото, видео отправить на вайбер, ватсап
Рисование	«Ёлочная ветка с игрушками».	Выполнить рисунок.	Приложение №14	17.12.2020	Фото рисунка отправить на электронную почту
РУР	Проверочная работа по теме: «Общественный транспорт».	Приложение №15		17.12.2020	Фото рисунка отправить на электронную почту

18 декабря	Чтение и письмо	«В. Бирюков «Упрямый котёнок».	<p><b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> Прочитать и ответить на вопросы: - Что решил сделать котёнок, когда увидел на дереве воробья? Чем закончилась эта затея? - Что случилось с котёнком, когда он решил поплавать? - Сумел ли котёнок спеть, как поют скворцы? Почему? - Что могло бы произойти с котёнком, если бы он продолжал упрямиться? - Как ты думаешь, что стал понимать котёнок?</p> <p><b>Толстикова Т., Молчун З., Галанов К.</b> Послушать и ответить на вопросы.</p>	Приложение №16	18.12.2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту
	ХБТ	Уход за хомячками, декоративными мышами и крысами.	Познакомить учащихся с правилами ухода за хомячками, декоративными мышами и крысами.	Схематично зарисовать в тетрадь и подписать (если ученик владеет письменной речью) предметы, необходимые для ухода за хомячками, декоративными мышами и крысами. <u>Словарь: Корм, крысы, мыши, хомяки, клетка, поилка, кормушка.</u>	18. 12. 2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту, вайбер.
	Труд	«Изготовление объёмных ёлочных украшений».	Изготовить объёмную ёлочную игрушку «Шар»..	Смотреть инструкционную карту, рисунок.	18.12.20 г. Фото выполненной работы отправить на вайбер или эл.

					почту.
	Счёт	«Миллиметр – мера длины. Соотношение 1см = 10мм».	<b>Петров Вова, Лузина Саша.</b> - Начертить отрезок длиной 6см 5мм - Решить примеры: $99 - 56 =$ $43 + 52 =$ $71 - 69 =$ $44 + 49 =$ <b>Галанов К.</b> Начертить отрезок длиной 6см 5мм Решить примеры: $20 - 13 =$ $14 + 4 =$ $18 - 16 =$ $3 + 12$ <b>Толстиков Т., Молчун З.</b> Начертить один отрезок длиной 3см, а другой на 5см больше.	1см = 10мм	18.12.2020 Фото выполненных работ отправить на электронную почту

