|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.04.2020 г*** | ***Среда*** | | | |
| ***Для обучающихся по АООП(вариант 6.2)*** | | | |
| Литературное чтение | «Мурзилка» и «Весёлые картинки» – самые старые детские журналы. По страницам журналов для детей. |  | стр.174  Напишите рассказ по плану о любимом (любом) журнале:  1) Как называется журнал.  2) С какого года выпускается.  3)Как часто выпускается.  4)Какие рубрики содержит. |
| Русский язык | Личные местоимения. | [Личные местоимения](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5286/) | стр.92 упр,156(устно),правило,упр.158, упр.159. |
| Математика | Контрольная работа № 8 «Приемы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел». |  | См. ниже. |
| Технология |  |  | См. прикрепленный документ |
| Окружающий мир | Семейный бюджет |  | стр.75-78. Р.Т. все задания по данной теме. |
| Логопед |  |  | см.ниже( Приложение 1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.04.2020 г*** | ***Среда*** | | | |
| ***Для обучающихся по АООП(вариант 6.3)*** | | | |
| Литературное чтение | А.Шибаев. Кто кем становится. |  | Стр. 76, Ответить на вопросы 1-2. |
| Русский язык | Что такое текст? Повторение. |  | Задание на учи.ру |
| Математика | Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков |  | стр.61,№1,№2(устно),№3. |
| Технология |  |  | См.прикрепленный документ |
| Окружающий мир | Зимующие птицы |  | стр.44.Ответить на вопросы. |
| Логопед |  |  | см. ниже(Приложение 2) |

**Контрольная работа по математике 3 класс по теме**

**«Сложение и вычитание трёхзначных чисел»**

**1. Вычисли:**

(39 + 25) + 10 (3 + 5) \* 3

28+13+12 (14 - 9) \* 2

**2. Вычисли, записывая столбиком:**

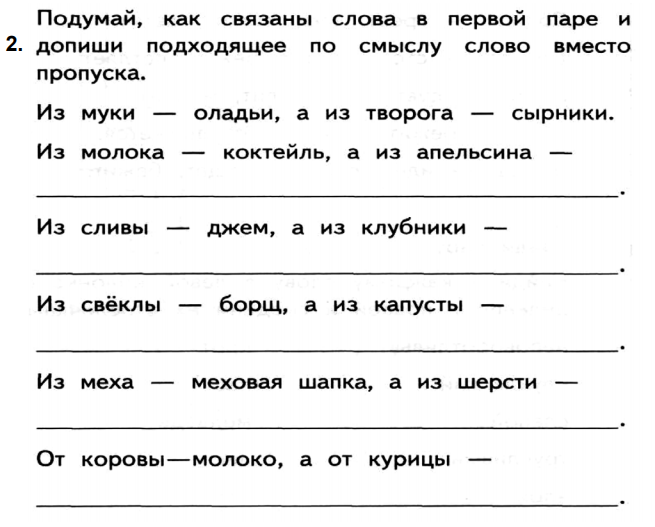
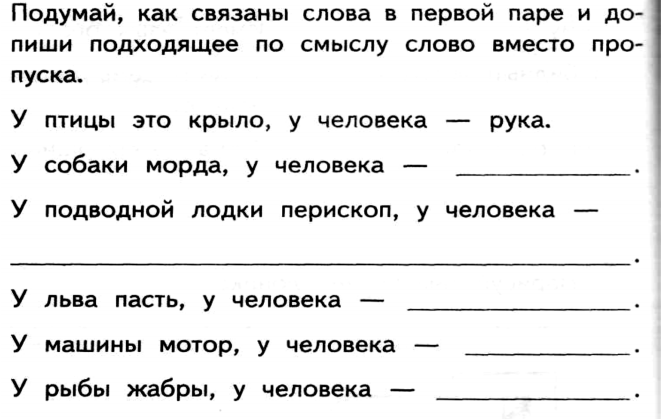
275+ 284 360 – 236 708 + 167

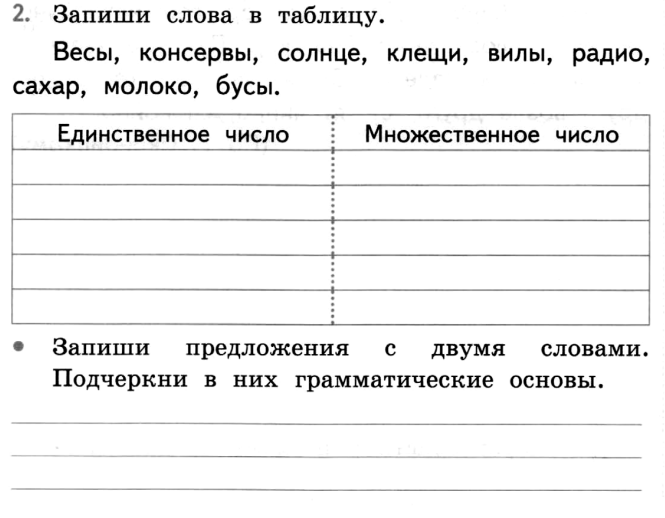
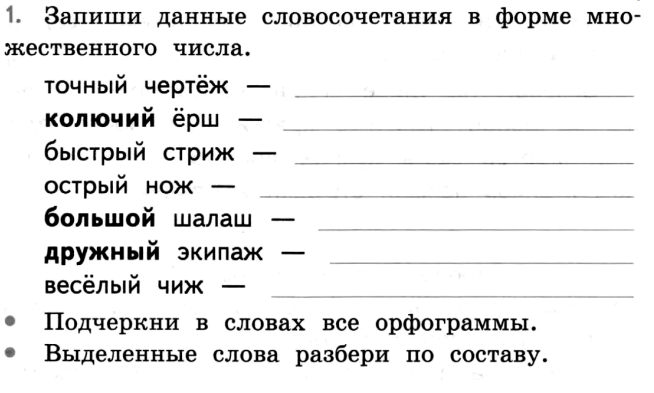
883 – 65 654 + 190 725 – 506

**3.** В библиотеке записано 615 читателей, из них 227 взрослых, 315 подростков, а остальные читатели – дети. Сколько детей посещают эту библиотеку?

**4\*.** Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 150, второе – на 50 больше первого, а третье слагаемое на 50 больше второго

*Приложение 1*





*Приложение 2*

