2020-2021 Proposed Public School Calendar for River Forest SD 90, Draft, as of 12/11/2019
Codes: $\mathrm{X}=$ attendance day; XHI, XHPT, XID, XDS, XHS, XHSW, XHIH, XHPH, XHSH = half attendance day; XH = holiday attendance waiver; FPT, FPTH, WFPT = full day parent teacher conference; FI, WFI, FIH = teacher inservice; PI, TI, TIH = parent/teacher institute; ED = emergency day; XED = proposed emergency day; HOL = holiday; NIA = not in attendance

Total Days of Attendance: 182 Regular Day: $8: 20 A M$ - 3:10PM $\quad$ Instruct. Day Lgth:
5 Hrs. 50 Mins.

| July 2020 |  |  |  |  |  |  | August 2020 |  |  |  |  |  |  | September 2020 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 29 | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | HÔL | $\underline{5}$ | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | 31 | $\frac{1}{\mathrm{x}}$ | $\frac{2}{\mathrm{X}}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |
| $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ | 12 | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | 8 | $\underline{9}$ | HŌ | $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\frac{9}{\mathrm{X}}$ | $\frac{10}{\mathrm{X}}$ | $\frac{11}{x}$ | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ |
| $\underline{13}$ | 14 | $\underline{15}$ | $\underline{16}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{16}$ | $\frac{14}{\mathrm{X}}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | $\frac{18}{x}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ |
| $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{17}$ | 18 | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{\mathrm{xHS}}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ |
| $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | 31 | 1 | 2 | $\frac{24}{\mathrm{TI}}$ | $\frac{25}{\mathrm{TI}}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\frac{28}{\text { NIA }}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | $\frac{31}{\mathrm{X}}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

July Atnd: $0 \quad$ Accum: 0
Aug Atnd: 4
Accum: 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 28 | 29 | 30 | $\frac{1}{\mathbf{X}}$ | $\frac{2}{\mathbf{X}}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ |
| $\frac{5}{\mathbf{X}}$ | $\frac{6}{\mathbf{X}}$ | $\frac{7}{\mathbf{X}}$ | $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\frac{9}{\mathbf{X}}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ |
| $\frac{12}{\text { H0L }}$ | $\frac{13}{\mathbf{X}}$ | $\frac{14}{\mathbf{X}}$ | $\frac{15}{\mathbf{X}}$ | $\frac{16}{\mathbf{X}}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ |
| $\frac{19}{\mathbf{X}}$ | $\frac{20}{\mathbf{X}}$ | $\frac{21}{\mathbf{X}}$ | $\frac{22}{\mathbf{X}}$ | $\frac{23}{\mathbf{X}}$ | $\underline{\mathbf{2 4}}$ | $\underline{\mathbf{2 5}}$ |
| $\frac{\mathbf{2 6}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 7}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{28}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 9}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{30}{\mathbf{X}}$ | $\underline{31}$ | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |


| November 2020 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | $\underline{1}$ |
| $\frac{2}{\mathrm{x}}$ | $\frac{3}{\mathrm{TI}}$ | $\frac{4}{\mathrm{x}}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\underline{7}$ | 8 |
| $\frac{9}{\mathbf{x}}$ | $\frac{10}{\mathbf{x}}$ | $\frac{11}{\mathrm{X}}$ | $\frac{12}{\text { FPT }}$ | $\frac{13}{\text { NIA }}$ | 14 | $\underline{15}$ |
| $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ |
| $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{\text { NIA }}$ | $\frac{26}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{27}{\text { NIA }}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ |
| $\frac{30}{\mathrm{X}}$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Sept Atnd: 20 Accum: 24

| December 2020 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 30 | $\frac{1}{\mathrm{x}}$ | $\frac{2}{\mathrm{x}}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{\mathrm{x}}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |
| $\frac{7}{\mathrm{x}}$ | $\frac{8}{\mathrm{x}}$ | $\frac{9}{\mathbf{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{\mathrm{x}}$ | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ |
| $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ |
| $\frac{21}{\text { NIA }}$ | $\frac{22}{\text { NIA }}$ | $\frac{23}{\text { NIA }}$ | $\frac{24}{\text { NIA }}$ | $\frac{25}{\mathrm{HOL}}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ |
| $\frac{28}{\text { NIA }}$ | $\frac{29}{\text { NIA }}$ | $\frac{30}{\text { NIA }}$ | $\frac{31}{\text { NIA }}$ | 1 | 2 | 3 |
| 4 | $\checkmark$ | 6 | 7 | 8 | - | 10 |

Oct Atnd: 21
Accum: 45
Nov Atnd: 15
Accum: 60
Dec Atnd: 14
Accum: 74

| January 2021 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 28 | 29 | 30 | 31 | $\frac{1}{\mathbf{0}} \mathrm{~L}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ |
| $\frac{4}{\mathbf{X}}$ | $\frac{5}{\mathbf{X}}$ | $\frac{6}{\mathbf{X}}$ | $\frac{7}{\mathbf{X}}$ | $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ |
| $\frac{11}{\mathbf{X}}$ | $\frac{12}{\mathbf{X}}$ | $\frac{13}{\mathbf{X}}$ | $\frac{14}{\mathbf{X}}$ | $\frac{15}{\mathbf{X H S}}$ | $\underline{16}$ | $\underline{\mathbf{1 7}}$ |
| $\frac{18}{\mathbf{1 8}}$ | $\frac{19}{\mathbf{X}}$ | $\frac{20}{\mathbf{X}}$ | $\frac{21}{\mathbf{X}}$ | $\frac{22}{\mathbf{X}}$ | $\underline{\mathbf{2 3}}$ | $\underline{\mathbf{2 4}}$ |
| $\frac{\mathbf{2 5}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 6}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 7}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 8}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{29}{\mathbf{X}}$ | $\underline{30}$ | $\underline{\mathbf{3 1}}$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |


| February 2021 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| $\frac{1}{\mathbf{X}}$ | $\frac{2}{\mathbf{X}}$ | $\frac{3}{\mathbf{X}}$ | $\frac{4}{\mathbf{X}}$ | $\frac{5}{\mathbf{X}}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ |
| $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\frac{9}{\mathbf{X}}$ | $\frac{10}{\mathbf{X}}$ | $\frac{11}{\mathbf{X}}$ | $\frac{12}{\mathbf{X}}$ | $\underline{13}$ | $\underline{\mathbf{1 4}}$ |
| $\frac{15}{\text { NIA }}$ | $\frac{16}{\mathbf{T 1}}$ | $\frac{17}{\mathbf{X}}$ | $\frac{18}{\mathbf{X}}$ | $\frac{19}{\mathbf{X}}$ | $\underline{20}$ | $\underline{\mathbf{2 1}}$ |
| $\frac{\mathbf{2 2}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{23}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 4}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{25}{\mathbf{X}}$ | $\frac{26}{\text { FPT }}$ | $\underline{\mathbf{2 7}}$ | $\underline{\mathbf{2 8}}$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |


| March 2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |  |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |
| $\frac{1}{\mathbf{1}} \mathbf{L}$ | $\frac{2}{\mathbf{X}}$ | $\frac{3}{\mathbf{X}}$ | $\frac{4}{\mathbf{X}}$ | $\frac{5}{\mathbf{X}}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ |  |
| $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\frac{9}{\mathbf{X}}$ | $\frac{10}{\mathbf{X}}$ | $\frac{11}{\mathbf{X}}$ | $\frac{12}{\mathbf{X}}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ |  |
| $\frac{15}{\mathbf{X}}$ | $\frac{16}{\mathbf{X}}$ | $\frac{17}{\mathbf{X}}$ | $\frac{18}{\mathbf{X}}$ | $\frac{19}{\mathbf{X}}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ |  |
| $\frac{22}{\mathbf{X}}$ | $\frac{23}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 4}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{25}{\mathbf{X}}$ | $\frac{26}{\mathbf{X}}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ |  |
| $\frac{\mathbf{2 9}}{\text { NIA }}$ | $\frac{30}{\text { NIA }}$ | $\frac{31}{\text { NIA }}$ | 1 | 2 | 3 | 4 |  |

Jan Atnd: 19
Accum: 93

| April 2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |  |
| 29 | 30 | 31 | $\frac{1}{\text { NIA }}$ | $\underline{\mathbf{N I I A}}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ |  |
| $\frac{5}{\mathbf{X}}$ | $\frac{6}{\mathbf{X}}$ | $\frac{7}{\mathbf{X}}$ | $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\frac{9}{\mathbf{X}}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ |  |
| $\frac{12}{\mathbf{X}}$ | $\frac{13}{\mathbf{X}}$ | $\frac{14}{\mathbf{X}}$ | $\frac{15}{\mathbf{X}}$ | $\frac{16}{\mathbf{X}}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ |  |
| $\frac{19}{\mathbf{X}}$ | $\frac{20}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 1}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{22}{\mathbf{X}}$ | $\frac{23}{\text { NIA }}$ | $\underline{24}$ | $\underline{\mathbf{2 5}}$ |  |
| $\frac{\mathbf{2 6}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 7}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 8}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{\mathbf{2 9}}{\mathbf{X}}$ | $\frac{30}{\mathbf{X}}$ | 1 | 2 |  |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |

Apr Atnd: 19

Feb Atnd: 17

| May 2021 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| $\frac{3}{\mathrm{X}}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{\mathbf{x}}$ | 8 | $\underline{9}$ |
| $\frac{10}{\mathrm{X}}$ | $\frac{11}{\mathrm{x}}$ | $\frac{12}{\mathrm{X}}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | 15 | 16 |
| $\frac{17}{X}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ |
| $\frac{24}{X}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x H S}$ | $\underline{29}$ | 30 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Mar Atnd: 19
Accum: 129

| June 2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |  |
| 31 | $\frac{1}{\mathbf{X}}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\frac{4}{\mathbf{X}}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |  |
| $\frac{7}{\mathbf{X}}$ | $\frac{8}{\mathbf{X}}$ | $\underline{9}$ | $\frac{10}{\mathbf{X}}$ | $\frac{11}{\mathbf{X}}$ | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ |  |
| $\underline{\mathbf{1 4}}$ | $\underline{15}$ | $\underline{16}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ |  |
| $\underline{\mathbf{2 1}}$ | $\underline{\mathbf{X E D}}$ | $\underline{\text { XED }}$ | $\underline{\mathbf{X E D}}$ | $\underline{\mathbf{X E D}}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ |  |
| $\underline{26}$ | $\underline{27}$ |  |  |  |  |  |  |
| $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | $\underline{30}$ | 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |

June Atnd: 14
Accum: 182

