

TỔNG HỢP KẾT QUẢ HỌC TẬP, KẾT QUẢ RÈN LUYỆN  
CẢ NĂM - NĂM HỌC 2024-2025

STT	Tên lớp	Số	Số học sinh						Thông tư 22																					
			Lên lớp		Lưu ban	Chuyển đi	Chuyển đến	Bỏ học	Kết quả học tập								Kết quả rèn luyện						Danh hiệu							
			SL	TL (%)					Tổng số HS ĐG	Tốt		Khá		Đạt		Chưa đạt		Tổng số HS ĐG	Tốt		Khá		Đạt		Chưa đạt		HSXS		HSG	
										SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)		SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)	SL	TL (%)
1	<b>TỔNG TOÀN TRƯỜNG</b>	<b>1915</b>	<b>1911</b>	<b>99.79</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>1915</b>	<b>1093</b>	<b>57.08</b>	<b>613</b>	<b>32.01</b>	<b>203</b>	<b>10.6</b>	<b>6</b>	<b>0.31</b>	<b>1915</b>	<b>1897</b>	<b>99.06</b>	<b>18</b>	<b>0.94</b>					<b>269</b>	<b>14.05</b>	<b>822</b>	<b>42.92</b>	
2	<b>TỔNG KHỐI 6</b>	<b>528</b>	<b>528</b>	<b>100</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>528</b>	<b>294</b>	<b>55.68</b>	<b>192</b>	<b>36.36</b>	<b>42</b>	<b>7.95</b>			<b>528</b>	<b>526</b>	<b>99.62</b>	<b>2</b>	<b>0.38</b>					<b>80</b>	<b>15.15</b>	<b>213</b>	<b>40.34</b>	
3	6A1	48	48	100				48	38	79.17	9	18.75	1	2.08			48	48	100							12	25	26	54.17	
4	6A2	48	48	100				48	38	79.17	10	20.83					48	48	100							15	31.25	23	47.92	
5	6A3	48	48	100				48	34	70.83	14	29.17					48	48	100							14	29.17	20	41.67	
6	6A4	48	48	100				48	36	75	11	22.92	1	2.08			48	48	100							7	14.58	29	60.42	
7	6A5	48	48	100				48	33	68.75	15	31.25					48	48	100							10	20.83	23	47.92	
8	6A6	48	48	100				48	24	50	20	41.67	4	8.33			48	48	100							6	12.5	18	37.5	
9	6A7	48	48	100				48	21	43.75	22	45.83	5	10.42			48	48	100							5	10.42	16	33.33	
10	6A8	48	48	100		<b>1</b>	<b>1</b>	48	20	41.67	22	45.83	6	12.5			48	48	100							3	6.25	17	35.42	
11	6A9	48	48	100				48	14	29.17	27	56.25	7	14.58			48	48	100							1	2.08	13	27.08	
12	6A10	48	48	100				48	16	33.33	23	47.92	9	18.75			48	46	95.83	2	4.17						3	6.25	12	25
13	6A11	48	48	100				48	20	41.67	19	39.58	9	18.75			48	48	100							4	8.33	16	33.33	
14	<b>TỔNG KHỐI 7</b>	<b>564</b>	<b>563</b>	<b>99.82</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>564</b>	<b>343</b>	<b>60.82</b>	<b>171</b>	<b>30.32</b>	<b>48</b>	<b>8.51</b>	<b>2</b>	<b>0.35</b>	<b>564</b>	<b>560</b>	<b>99.29</b>	<b>4</b>	<b>0.71</b>					<b>79</b>	<b>14.01</b>	<b>264</b>	<b>46.81</b>	
15	7A1	44	44	100				44	36	81.82	8	18.18					44	44	100							17	38.64	19	43.18	
16	7A2	45	44	97.78	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	45	37	82.22	7	15.56			<b>1</b>	<b>2.22</b>	45	44	97.78	<b>1</b>	<b>2.22</b>						5	11.11	32	71.11
17	7A3	45	45	100		<b>2</b>	<b>1</b>	45	41	91.11	3	6.67	<b>1</b>	<b>2.22</b>			45	45	100							13	28.89	28	62.22	
18	7A4	44	44	100		<b>1</b>	<b>1</b>	44	31	70.45	12	27.27	<b>1</b>	<b>2.27</b>			44	44	100							8	18.18	23	52.27	
19	7A5	44	44	100		<b>1</b>	<b>1</b>	44	29	65.91	14	31.82	<b>1</b>	<b>2.27</b>			44	44	100							5	11.36	24	54.55	
20	7A6	44	44	100		<b>1</b>	<b>1</b>	44	21	47.73	20	45.45	<b>3</b>	<b>6.82</b>			44	44	100							6	13.64	15	34.09	
21	7A7	43	43	100				43	27	62.79	13	30.23	<b>3</b>	<b>6.98</b>			43	43	100							5	11.63	22	51.16	
22	7A8	42	42	100		<b>3</b>	<b>1</b>	42	23	54.76	15	35.71	<b>4</b>	<b>9.52</b>			42	42	100							8	19.05	15	35.71	
23	7A9	42	42	100		<b>1</b>	<b>1</b>	42	17	40.48	19	45.24	<b>6</b>	<b>14.29</b>			42	42	100							3	7.14	14	33.33	
24	7A10	43	43	100				43	21	48.84	15	34.88	<b>7</b>	<b>16.28</b>			43	42	97.67	<b>1</b>	<b>2.33</b>						3	6.98	18	41.86
25	7A11	42	42	100		<b>1</b>		42	20	47.62	17	40.48	<b>5</b>	<b>11.9</b>			42	41	97.62	<b>1</b>	<b>2.38</b>						2	4.76	18	42.86
26	7A12	42	42	100			<b>2</b>	42	23	54.76	10	23.81	<b>8</b>	<b>19.05</b>	<b>1</b>	<b>2.38</b>	42	41	97.62	<b>1</b>	<b>2.38</b>						3	7.14	20	47.62
27	7A13	44	44	100		<b>1</b>	<b>4</b>	44	17	38.64	18	40.91	<b>9</b>	<b>20.45</b>			44	44	100							1	2.27	16	36.36	
28	<b>TỔNG KHỐI 8</b>	<b>435</b>	<b>432</b>	<b>99.31</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>435</b>	<b>241</b>	<b>55.4</b>	<b>125</b>	<b>28.74</b>	<b>65</b>	<b>14.94</b>	<b>4</b>	<b>0.92</b>	<b>435</b>	<b>423</b>	<b>97.24</b>	<b>12</b>	<b>2.76</b>					<b>68</b>	<b>15.63</b>	<b>172</b>	<b>39.54</b>	
29	8A	44	44	100			<b>1</b>	44	36	81.82	7	15.91	<b>1</b>	<b>2.27</b>			44	44	100							23	52.27	13	29.55	
30	8B	45	45	100			<b>1</b>	45	37	82.22	7	15.56	<b>1</b>	<b>2.22</b>			45	45	100							12	26.67	25	55.56	
31	8C	42	42	100		<b>2</b>		42	34	80.95	5	11.9	<b>3</b>	<b>7.14</b>			42	42	100							6	14.29	28	66.67	
32	8D	43	43	100		<b>2</b>	<b>1</b>	43	25	58.14	17	39.53	<b>1</b>	<b>2.33</b>			43	42	97.67	<b>1</b>	<b>2.33</b>					6	13.95	18	41.86	
33	8E	42	39	92.86	<b>3</b>		<b>1</b>	42	19	45.24	15	35.71	<b>5</b>	<b>11.9</b>	<b>3</b>	<b>7.14</b>	42	39	92.86	<b>3</b>	<b>7.14</b>					4	9.52	15	35.71	
34	8G	43	43	100		<b>1</b>		43	17	39.53	13	30.23	<b>13</b>	<b>30.23</b>			43	41	95.35	<b>2</b>	<b>4.65</b>					3	6.98	14	32.56	
35	8H	44	44	100				44	16	36.36	16	36.36	<b>12</b>	<b>27.27</b>			44	44	100							3	6.82	13	29.55	
36	8I	44	44	100			<b>1</b>	44	17	38.64	15	34.09	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>2.27</b>	44	40	90.91	<b>4</b>	<b>9.09</b>							17	38.64	
37	8K	44	44	100		<b>2</b>	<b>2</b>	44	21	47.73	13	29.55	<b>10</b>	<b>22.73</b>			44	44	100							7	15.91	14	31.82	

38	8M	44	44	100			3		44	19	43.18	17	38.64	8	18.18			44	42	95.45	2	4.55					4	9.09	15	34.09
39	<b>TỔNG KHỐI 9</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>100</b>			<b>9</b>	<b>3</b>	<b>388</b>	<b>215</b>	<b>55.41</b>	<b>125</b>	<b>32.22</b>	<b>48</b>	<b>12.37</b>			<b>388</b>	<b>388</b>	<b>100</b>							<b>42</b>	<b>10.82</b>	<b>173</b>	<b>44.59</b>
40	9A	42	42	100			1		42	15	35.71	19	45.24	8	19.05			42	42	100							1	2.38	14	33.33
41	9B	43	43	100					43	11	25.58	24	55.81	8	18.6			43	43	100							1	2.33	10	23.26
42	9C	45	45	100					45	17	37.78	18	40	10	22.22			45	45	100							2	4.44	15	33.33
43	9D	43	43	100			1	1	43	19	44.19	16	37.21	8	18.6			43	43	100							2	4.65	17	39.53
44	9E	44	44	100			1		44	21	47.73	16	36.36	7	15.91			44	44	100							2	4.55	19	43.18
45	9G	45	45	100					45	38	84.44	6	13.33	1	2.22			45	45	100							11	24.44	27	60
46	9H	43	43	100			2		43	38	88.37	4	9.3	1	2.33			43	43	100							9	20.93	29	67.44
47	9I	41	41	100			3	2	41	27	65.85	10	24.39	4	9.76			41	41	100							7	17.07	20	48.78
48	9K	42	42	100			1		42	29	69.05	12	28.57	1	2.38			42	42	100							7	16.67	22	52.38