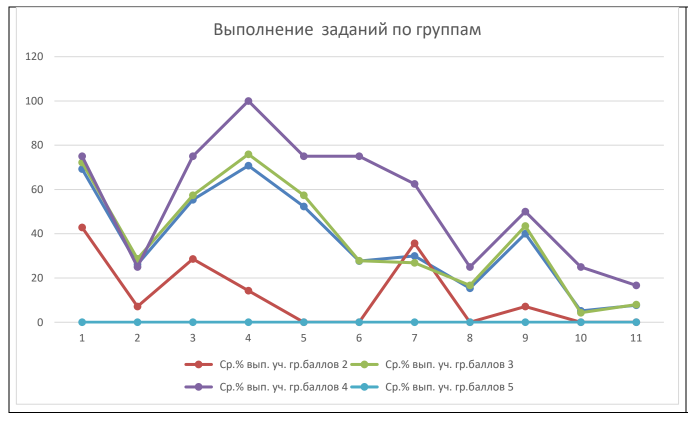
АНАЛИЗ ВПР 2020 Физика 8 Достижение планируемых результатов	РФ	Томская обл.	Колпашевский район	МАОУ "СОШ №7"
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	1075888 уч.	7327 уч.	320 уч.	65 уч.
1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	71,92	67,56	68,44	69,23
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел;анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	39,53	39,61	36,41	26,15
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	64,65	57,19	65,31	55,38
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	77,2	73,43	80,94	70,77
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	59,13	53,69	50,63	52,31
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	47	41,79	32,19	27,69
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	38,72	38,64	41,56	30
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	40,95	34,65	24,06	15,38
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	29,85	28,92	31,56	40

10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса	8,38	8,88	6,25	5,13
тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,				
механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие,				
выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить				
расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	5.71	6.04	C 16	7.60
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,	5,71	6,04	6,46	7,69
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины				
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма,				
сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать				
краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее				
решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины				



57	87,69
57	87,69
57	87,69
	,
8	12,31
0	0
65	100
	8 0 65