

Достижение планируемых результатов					
ВПР 2020. 11 класс					
Предмет:	Физика				
Максимальный первичный балл:	26				
Дата:	16.03.2020				
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Иркутская обл.	Ангарское	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11"	РФ
		2123 уч.	261 уч.	19 уч.	119391 уч.
1. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	62,93	58,81	63,16	68,18
2. Знать/понимать смысл физических понятий.	2	66,34	66,48	73,68	70,71
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	59,44	61,3	47,37	66,99
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	57,18	52,11	52,63	64,51
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	69,71	71,65	52,63	74,38
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	1	67,55	68,2	84,21	72,3
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	63,82	58,81	47,37	67,43
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	61,61	63,41	42,11	65,9
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.	2	35,37	37,55	10,53	42,57
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	59,4	58,24	73,68	63,81
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основе экспериментальных данных.	1	45,27	41	68,42	50,96
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных явлений и процессов.	2	21,83	20,69	7,89	28,87
13. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	2	75,37	78,93	92,11	77,56
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний.	1	44,32	32,95	36,84	53,86
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия технических объектов, приводить примеры практического использования физических знаний. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	1	43,99	35,25	57,89	50,82
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	52,9	59,39	47,37	61,38
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.	1	48,14	52,49	42,11	55,84
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.	2	25,27	25,48	44,74	31,16