																																																		MR. GIES
ID	ChromeBook	ch 1 quiz 1	ch 1 quiz 1	8/29/2016 late	9/6/2016 late	Getting Aquainted	Polar Bear	5 Pos Comments	1.5 Investigation	Investigation p54	Assignments	late packet	HW Score	ch 1 test	9/12/2016 late	9/19/2016 late	Assignments	late packet	HW Score	Ch 3a Test	ch 3A Test	ch 3b quiz	ch 3b quiz	9/26/2016 late	10/3/2016 late	Assignments	late packet			Ch 3B Test	Adjustment	Adjustment 10/10/2016 late	Assignments late packet	ch 6	ch 6	ch6 super quiz ch 4 q1	ch4 Quiz	ch 4 hw	מופ דייי	CH4 HW	Thanksgiving Friday ch 5a quiz	ch Sa quiz	СНБАНШ	ch 5a late	ch 5a HW	ch 5a Test		late	ch 5B HW	ch 5B Test
		1	1	1 1				1		1	1	1	1	1	1 :		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1 2	2 2	2 2	2	2 2	2			2 2	2 2		2 2	2	2	2	2 2		2	2 2
	39	T	10								8	н	13 	<b>T</b> 28 10	0		10		H 100	10 1	00	т	10			10	H		13 T	<b>Н</b>	т	-	6	_ <mark>H</mark>	T	50 11	T	13	_ <mark>H</mark> 14	<b>I</b>	1 0 5	T 1	0		H 100	T	0		<mark>1</mark> 100 1	T 10 100
490018	39		5.4			х				х	8		12	_	9 2	1	8		80	_	10	6	8	_	2	=	_	70	_	23	20 2	20 1	. 5 X	40		30 5	4.5	9	_	90	10 6	_	9 8		80	7 11		_		3 65
477208		_		2	_		х	x	_	x	8		13		9	_	10	_	100		90	6	8		2			100			20 2	20 0		0		30 8	7.3	х		1	10 4	_	6	х		1 5		х		2 60
488753	2	11	7.5			х	Х	х		х	6 x		9.8	8 6	6	1	7	х	56	1	10	2	4	3	3	8 x		58	10	77	20 2	20 3	2	20	3	15 3	2.7		7		10 5	<b>7</b> .	5 6		60	6 10	0 9			3 65
515402	1	6	5.4	2 2	1	х	Х	x		х	5		9.6	7 6	4		8		80	1	10	0	2	3	3	4		40	3	23	20 2	20 1	. 5	50	6	30 3	2.7	7	7	0	10 5	<b>7.</b>	5 7		70	0 4	0 6		60	0 50
494921		20 9			_	х		х		х	8			25 9	4 :	2	10		100	7	70	8	10	1	1	10					20 2	20 0	6	60		45 7	6.4	13	13	80	10 8	_	2 11	:	110	7 11	0 10			3 65
488768	_				_	х	_	х		х	7 x	x	11		8 :		10		100	4	40	0	2	3		7 x		56			20 2	20 1	-	50		30 7	_	10	10		10 8	_	2 9		90	6 10				8 90
488770		20				х		х	Х	х	7		12_		1		7		70		40	8	10			9 x		72			20 2	20 0	6	60			5.5	11	11		10 2	_	8		80		0 8	_		0 50
494946	_		9.1			х	Х	х	_	Х	8		13_		3 :		9		90	8	80	4		2	2	8					20 2	20 1		_ 0		30 9	8.2	9		90	10 1	- 1	5 9			_	5 5	_		1 55
501041	9	_		1 1	_	_			_	х	7		11_		4 2		9		90 72	4	40	0	2_	2	3	6					20 2	20 2		_ 50		15 4	_	11	_ 11		10 5	_	10		100		0 10	_		3 65
490066 474163	_		9.1	1	_	x x	X	Х	_	x x	8 X		13 4	0 5	3 2	2		_	70		60	1	4	4	1	10	1	00 _	13 1		20 2 20 2	20 0 20 1		48 60		5 7	7.3	12 x	_ 9	96	10 8 10 1	_	2 11		110 _		0 8			<ul><li>2 60</li><li>0 50</li></ul>
497325		10	7 2	1	_	x	v	x	_	x	8	×	13	_	3 3			_	30		20	-	_	1	3	5	-1	50			20 2	20 0	_	50		20 5	4.5	6		50	10 2	_	3 10		100	_	0 8	_		2 60
494973		16	3.6		_	x	_	x	_	x	8 x	×	11		4		8		80		00	2		1	3	10				-	20 2	20 0	-	50		50 6	5.5	10	10		10 6	_	9 10		100	6 10				10 100
519020	13		10		_	x	_		_	x	x			22 8	9			x	0		60	- 8		1		2					20 2	20 0	-	- 0		20 11	10	x		<u> </u>	10 6	_		x	_	3 7		x		4 70
519531		11	7.5	1	_	_		_	Х	x	8	_	13	6 6	3 :		9		90	1	10	6	8	_	2	_		100			20 2	20 0	6	60				12 x	9	96	- 5	_	5	x		_		x		3 65
497388	16	20	9.5	1		х	Х	х		х	6		11	28 9	9	1	8		80	4	40	2	4	1		9 x		72	13 1	00	20 2	20 1	. 6	60	6	30 4	3.6	13 x	10	)4	10 8	3 1	2	x		3 7	0	х		0 50
497410	18	2 !	5.5		1	х	Х	x		х	7		12	12 7	3 :		9		90	0	0	0	2	1	1	8		80	3	23	20 2	20 (	)	0	4	20 4	3.6	11	11	.0	10 2	2	3 10		100	2 6	0 9		90	3 65
495050	20	8	5.8	1		х	Х	х			6		10	8 6	6	1	8		80	8	80	0	2	1		7		70	9	59	20 2	20 (	4	40	3	15 4	3.6	13	13	80	10 6	5	9 10		100	1 5	0 10		100	1 55
490160	22	14	3.2			х	Х	x	Х	х	8		13	14 7	6		9		90	2	20	0	2			8		80	1 7	.7	20 2	20 0	6	60	4	20 6	5.5	11	11	0	10 3	3 4.	5 11		110	2 6	0 8		80	2 60
476193	23	8	5.8	1	1	х	Х	x		х	х	x	5	_	4	2	4	х	32	0	0	2	4	4	2	х		0_	2	15	20 2	20 2	4	40	2	10 1	0.9	7 x		6	10 2	_	3 10	:	100	2 6	0	х		1 <b>5</b> 5
488874	7		_			х							3_	8	9 3		2	х	16	1	10	2	4	4	3	х		0_			20 2	20 4		_ 0		35 5	4.5	2	2	.0	10 7		1	х	_	1 5	0 1			0 50
515751	17	_	9.1	1	_		_			х	8		13		3 3			х	0	4	40	6		1	1	8					20 2	20 1		_ 0		50 10	9.1	х	_[]		5			х		5.5 9		х		7 85
495092	_	_	_	1 1	_			х	_	х	1.6		7_		9 3			х		5.5	55	2		4	1	х		0_			20 2	20 2		_ 0		30 7	6.4	х	_[]		10 E	_	1	х		2 6		х	T _	2 60
497570					_	х	_	х	_	х	8			6 6	3 1	1		х	40	1	10	1	3	2	_	2		20_			20 2	20 0		_ 0		20 6	5.5	X	-11		10 6	_	9 11		110	0 4		х		_
515934		15			_	х	_		_	х	8		12_		1		10		100	5	50	6	8		_	8					20 2	20 0	-	50		35 7	6.4	13	13		10 5		5 10		100	3 7	0 6	_		1 55
497579		15			_	х	_		_	х	8		13_	_	9		4	-	40	4	40	2		3	1	8					20 2	20 2		50		30 9	8.2	9		90	10 2	_	3 11		110		8 0			3 65
488980			7.7					х	_	х	7	_		2 5	6 2	1	8		80	0	0_	0		3	2	3		30_			20 2	20 3		40		20 4	3.6	4		10	10 1	_	5 6		60_	_	0 6	_		0 50
489012		18			_	х	_		_	х	8		13_		1 :		9	х	56	8	80	6	8	3		8 x		62			20 2	20 1		60		35 11	10	9		90	10 8	_			100		0 8	_		7 85
490284 497637	_	16			_	x x	_	x	_	x	7	-1	13 12		0 -	1	9	-	90 70	0 2	20	2	4	1	1	10		100 50			20 2 20 2	20 1		60 20		40 <u>7</u>	6.4	6	_ 14	50	10 8 10 7	_	1 8		110 80	_	0 10	_		5 75 1 55
43/03/	3/	12	. /		1	٨	^	*		^	/		12	<b>41</b> 0		1			70	۷	20	۷ 🥛	4	1	1	3		30	J.J 📒		20 2	4	- 2	20	3	1.5 4	3.0	U	0	10	10		8 د		OU	3 9	0 5		JU	1 33