

Анализ муниципальных проверочных работ (по параллелям)

МБОУ «СШ № 16»

Классы	Предмет	Кол-во по списку	Писали работу					Средний балл	Качество знаний (4 и 5)	Уровень обученности (3,4,5)	Типичные ошибки
				5	4	3	2				
3	Русский язык	115	111	24	65	22	-	4,0	80%	100%	-Запись родственных слов; -запись слов по фонетической модели.
3	Математика	115	110	42	46	22	-	4,2	80%	100%	-Умножение и деление на однозначное число; -сравнение именованных чисел.
4	Русский язык	123	115	34	48	33	-	4,0	71%	100%	-Определение падежей; -разбор слова по составу; -запись слов по фонетической модели.
4	Математика	123	113	61	33	19	-	4,4	83%	100%	-Преобразование именованных чисел; -ошибки в вычислениях при решении уравнений.
5	Русский язык	90	75	14	23	24	14	3,5	49%	81%	Правописание безударной проверяемой и чередующейся гласной в корне слова, правописание разделительного мягкого знака, запятая при однородных членах предложения, запятая в сложном предложении
5	Математика	90	80	20	33	18	9	3,8	66%	89%	Ошибки при умножении и делении, при переводе часов в минуты , минут - в секунды.
6	Русский язык	117	95	6	27	36	26	3,1	35%	73%	Правописание гласных в корнях слова, написание не с прилагательными, правописание мягкого знака после шипящих.
6	Математика	117	91	12	29	36	14	3,4	45%	85%	Решение сложных задач на части и проценты. Примеры на сложение, вычитание, умножение и деление

											положительных и отрицательных чисел.
7	Русский язык	120	96	10	23	47	16	3,3	34	83	Правописание гласных в корнях слова, знаки препинания при деепричастном обороте.
7	Математика	120	100	10	22	51	17	3,3	32%	83%	Ошибки в вычислениях; решение уравнений; построение графиков; решение задач с помощью уравнений.
7	География	120	92	4	21	53	14	3,2	27%	85%	по вопросам: плотности населения в разных регионах мира; процессов в земной коре; явления постоянных ветров; различия основных и переходных климатических поясов
8	Русский язык	96	73	4	22	38	9	3,3	38%	88%	Правописание наречий, безударные гласные в корнях; знаки препинания при причастном обороте
8	Математика	96	76	14	23	25	14	3,5	38%	86%	Преобразование алгебраических выражений, выполнение вычислений; решение уравнения $x^2 = a$.
8	Биология	96	76	18	20	38	-	3,7	50%	100%	- по строению нервной системы; - виды изменчивости
9	Русский язык	99	88	13	37	36	11	4	57%	87,5%	Правописание не с прилагательными и причастиями, безударные гласные в корнях, правописание наречий; знаки препинания при обособленных членах предложения, знаки препинания в сложносочиненном предложении
9	Математика	99	92	7	36	34	15	3,3	47%	84%	Преобразование алгебраических выражений, выполнение вычислений.
9	История	99	86	30	36	20	-	4,1	77%	100%	Установление соответствия,

											работа с хронологией, работа с картой.
9	Физика	99	88	6	35	27	20	3,3	47%	77%	см. ниже
10	Русский язык	72	65	1	18	30	16	3,1	29%	75%	Правописание безударной проверяемой и чередующейся гласной в корне слова, знаки препинания при причастном и деепричастном оборотах, знаки препинания между частями сложного предложения
10	Математика	72	63	4	16	36	10	3,2	32%	84%	Знание формул сочетания, размещения, перестановок; исследование графиков функций; выполнение вычислений и преобразований.
10	Химия	72	57	0	13	40	4	3,2	23 %	93 %	При определении вещества, которое можно получить из этина путем реакции гидратации; при определении вещества, которое образует пропиин при отщеплении хлороводорода; при определении способов получения алкенов; при определении характеристик циклопропана и циклопентана; при написании цепочки превращения.

Директор МБОУ _____ **О.А. Донцова**

Анализ диагностической контрольной работы по физике

№	Содержание	Справились	Не справились
1.	Понимание смысла понятия «материальная точка»	76	12
2.	Понимание ИСО	78	10
3.	Умение определять путь и перемещение тела	74	14
4.	Умение определять равнодействующую сил, направленных под углом	76	12
5.	Умение определять центростремительное ускорение	61	27
6.	Умение определять путь при свободном падении	72	16
7.	Знание направлений силы и ускорения	59	29
8.	Умение применять второй закон Ньютона	69	19
9.	Понимание третьего закона Ньютона	33	55
10.	Понимание закона всемирного тяготения	60	28
11.	Понимание изменения веса тела при равноускоренном движении	74	14
12.	Умение анализировать график пути равномерного движения	58	30
13.	Умение анализировать график скорости Или Умение применять геометрический смысл пути	61	27
14.	Степень овладения умением решать задачи с применением кинематических и динамических законов и уравнений	28	60