

Условия образовательного процесса

№ п.	Показатели (абсолютные)	Значение
1	Соответствие электропроводки здания современным требованиям безопасности	да
2	Обеспечение температурного режима в соответствии с СанПиН	да
3	ОУ находится в аварийном состоянии	нет
4	ОУ требует капитального ремонта	нет
5	ОУ имеет:	
	тренажерные залы	нет
	стадионы	да
	бассейны	нет
	библиотеки	да
	музеи	нет
6	Наличие работающей системы холодного и горячего водоснабжения (включая локальные системы), обеспечивающей необходимый санитарный и питьевой режим в соответствии с СанПиН	да
7	Наличие работающей системы канализации, а также оборудованных в соответствии с СанПиН туалетов	да
8	Наличие у учреждения собственной (или на условиях договора пользования) столовой или зала для приёма пищи площадью в соответствии с СанПиН	да
9	Наличие необходимости подвоза детей	нет
	наличие собственного автобуса	нет
	наличие централизованного подвоза	нет
10	Наличие у учреждения собственного (или на условиях договора пользования) безопасного и пригодного для проведения уроков физической культуры спортивного зала площадью не менее 9х18 м при высоте не менее 6 м.	да
	с оборудованными раздевалками,	да
	действующими душевыми комнатами и туалетами	нет
11	Наличие оборудованных аварийных выходов, необходимого количества средств пожаротушения, подъездных путей к зданию, отвечающих всем требованиям пожарной безопасности	да
12	Наличие у учреждения действующей пожарной сигнализации и автоматической системы оповещения людей при пожаре	нет
13	Наличие в учреждении действующей охраны	да
	кнопка экстренного вызова милиции	да
	охранника	да
	сторожа	нет
14	Благоустроенность пришкольной территории (озеленение территории, наличие оборудованных мест для отдыха)	да
15	Наличие у учреждения (или на условиях договора пользования) оборудованной территории для реализации раздела 'Лёгкая атлетика' программы по физической культуре (размеченные дорожки для бега со специальным покрытием, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину)	нет
16	Наличие в здании, где расположено учреждение, собственного (или на условиях договора пользования) медицинского кабинета	да
	лицензированного	да
17	Наличие:	
	Кабинета физики	да
	с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)	да
	по каждому из разделов физики (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, ядерная физика) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по физике в 7-11 классах) в количестве не менее $m/2 + 1$ (где m - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)	да

	Кабинета химии	да
	с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го)	нет
	по каждому из разделов химии (неорганическая химия, органическая химия) лабораторных комплектов оборудования и препаратов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по химии в 7-11 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)	да
	Кабинета биологии	да
	по каждому из разделов биологии (природоведение (окружающий мир), ботаника, зоология, анатомия, общая биология) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по биологии в 5-11 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)	да
	Кабинета информатики	да
	Кабинета иностранного языка	да
	Кабинета ОБЖ	да
	Мастерских	да
18	Количество учащихся, обеспеченных ежедневным бесплатным питанием (всего):	181
	начальная ступень	95
	основная ступень	79
	старшая ступень	7
19	Количество учащихся, обеспеченных ежедневным горячим питанием (всего):	687
	начальная ступень	319
	основная ступень	322
	старшая ступень	44
20	Количество учащихся, подвозимых школьным автобусом (или централизованно) к месту учебы	0
21	Количество компьютерных классов в ОУ	3
22	Количество в учреждении собственных (или на условиях договора пользования) компьютерных классов, оборудованных металлической дверью, электропроводкой, кондиционером или проточно-вытяжной вентиляцией, немеловыми досками, и площадью, обеспечивающей установку компьютеров в количестве не менее $m/2 + 2$, включая компьютер учителя (где m - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)	2
23	Количество компьютеров в ОУ (всего)	54
	используемых в управлении ОУ	7
	используемых в учебном процессе	46
	используемых в библиотеке	1
24	Количество компьютеров, имеющих сертификат качества, используемых для осуществления образовательного процесса	54
25	Наличие выхода в Интернет	да
26	Наличие скорости канала выхода в Интернет не ниже 128 кбит/с)	да
27	Наличие локальной сети	да
28	Имеет ли учреждение свой регулярно (не реже 2 раза в месяц) обновляемый сайт в сети интернет	да
29	Количество мультимедийных проекторов	6
30	Количество интерактивных досок	2
31	Наличие у учреждения комплекта лицензионного или свободно распространяемого общесистемного и прикладного программного обеспечения (операционная система, офисные программы (редакторы текстов, таблиц), СУБД, навигаторы) для каждого установленного компьютера	да

32	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии или наличие лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из разделов географии	да
33	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из курсов истории	да

Председатель комиссии:

В.П.Марков

Члены комиссии:

Г.И.Банцера

Т.Л.Юшко

Л.Н.Иванова