

МБОУ Рязановская СОШ

Информация о наличии объектов для проведения практических занятий

Начальная общеобразовательная школа

№ п/п	Наименование кабинетов, используемых для реализации основной образовательной программы начального общего образования	Количество
------------------	---	-------------------

- | | | |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | Учебные кабинеты начальных классов | 2 |
| 2. | Кабинет иностранного языка | 1 |
| 3 | Кабинет информатики | 1 |

Основная общеобразовательная школа:

№ п/п	Наименование кабинетов, используемых для реализации основной образовательной программы основного общего образования	Количество
------------------	--	-------------------

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Кабинет математики | 1 |
| 2. | Кабинет русского языка и литературы | 1 |
| 3. | Кабинет химии, биологии и физики с тремя | 1 |
| 4. | Кабинет истории и географии | 1 |
| 5. | Кабинет информатики и ИКТ | 1 |
| 6. | Кабинет иностранного языка | 1 |

Для реализации учебного процесса в школе функционируют:

- 1 кабинет технологии и ОБЖ,
- 1 спортивный зал,

- 1 библиотека,
- 1 столовая на 35 посадочных мест.

Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием. Школьная столовая оснащена технологическим и холодильным оборудованием. Территория школы имеет ограждение.

№ п\п	Показатель	
1	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 с оборудованными раздевалками	да
2	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) (да \ нет)	да
3	Наличие 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 7-9 классах) в количестве не менее $m/2 + 1$ (где m – проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	да
4	Наличие в учреждении кабинета химии с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) (да \ нет)	Да (нет подводки воды к партам)
5	Наличие 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 7-9 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m – проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	Да
6	Наличие 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 5-9 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m – проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	Да
7	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии или наличие лицензионного демонстрационного	Да

	компьютерного программного обеспечения по каждому из разделов географии (да \ нет)	
8	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из курсов истории (да \ нет)	Да
9	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)	Да