

Информация
о ресурсном оснащении
Ивановского филиала МБОУ «Сатинская СОШ»
(название образовательной организации)

для реализации общеобразовательных программ по предметам
естественнонаучного цикла

№	Наименование	Наличие (да/нет)	Количество, ед.	Примечание
1.	Наличие специализированных кабинетов для реализации общеобразовательных программ по предметам естественнонаучного цикла			
1.1.	Специализированные кабинеты для реализации общеобразовательных программ по предметам естественнонаучного цикла, из них:	да	2	
1.2.	Специализированный кабинет физики	да	1	
1.3.	Лаборантская при кабинете физики	да	1	
1.4.	Специализированный кабинет химии	нет	0	
1.5.	Лаборантская при кабинете химии	да	1	
1.6.	Специализированный кабинет биологии	да	1	
1.7.	Лаборантская при кабинете биологии	да	1	
2.	Наличие оборудования для реализации общеобразовательных программ по предметам естественнонаучного цикла			
2.1.	<i>Общее оборудование</i>			
2.1.1.	Цифровая лаборатория ученическая (химия, физика, биология), включающая цифровые датчики, весы электронные, микроскоп (цифровой или оптический), микропрепараты, набор для изготовления микропрепаратов, комплекты сопутствующих элементов для опытов по механике, молекулярной физики, электродинамике и оптике	цифровая лаборатория по физике и биологии цифровые датчики весы обычные микроскоп оптический, электронный микропрепараты	1 1 5 6 10 1 5	
2.1.2.	Комплект посуды и	химия		

	оборудования для ученических опытов (химия, биология)	биология	10	
2.2.	<i>Биология</i>			
2.2.1.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	нет		
2.2.2.	Комплект гербариев демонстрационный	нет		
2.2.3.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	нет		
2.3.	<i>Химия</i>			
2.3.1.	Демонстрационное оборудование (столлик, штатив, колбы, ступка, термометры, аппарат для проведения химических реакций, набор для электролиза, прибор для опытов с электрическим током, сосуд Ландольта, делительная воронка, установка для перегонки веществ, прибор для получения газов, баня и пр.)	столлик, штатив, колбы, ступка, термометры, аппарат для проведения химических реакций, набор для электролиза, прибор для опытов с электрическим током, сосуд Ландольта, делительная воронка, установка для перегонки веществ, прибор для получения газов, баня	0 5 15 2 0 1 3 2 0 3 2 3 0	
2.3.2.	Комплект химических реактивов	нет		
2.3.3.	Комплект демонстрационных коллекций	да	12	
2.4.	<i>Физика</i>			
2.4.1.	Оборудование для демонстрационных опытов (штатив, столлик, источник напряжения, манометр, камертон, насос вакуумный, тарелка вакуумная, ведро Архимеда, огниво воздушное, приборы для	штатив, столлик, источник напряжения (только батарейки), манометр, камертон, насос вакуумный,	8 1 8 1 1 1	

	демонстрации давления, набор тел равного объема, равной массы, сосуды сообщающиеся, трубка Ньютона, шар Паскаля, прибор Ленца, магниты, набор демонстрационный по электростатике и пр.)	ведерко Архимеда, приборы для демонстрации давления, набор тел равного объема, равной массы, сосуды сообщающиеся, трубка Ньютона, шар Паскаля, магниты, набор демонстрационный по электростатике	1 1 1 1 1 1 2 1	
2.4.2.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)	нет		