

Приложение 1
к письму ОГАОУ ДПО «БелИРО»

16.08.2024 № 891

**Форма для проведения мониторинга готовности к реализации учебного предмета «Физика»
общеобразовательными организациями Белгородской области**

№ п/п	Наименование критерия готовности	Вариант ответа	Приложение
1	Муниципальный район/городской округ	Корочанский район	Корочанский район
2	Название общеобразовательной организации (полное по Уставу)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Афанасовская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Афанасовская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области"
3	Организация образовательного процесса		
3.1	Разработана и утверждена основная образовательная программа основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101), соответствующая ФОП ООО	Да	Приказ №226 от 30.08.2023
3.2	Внесены изменения в действующую основную образовательную программу основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») в части содержания и планируемых результатов в соответствии с ФОП ООО	Да	Приказ №226 от 30.08.2023

3.3	Разработана и утверждена основная образовательная программа среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034), соответствующая ФООП СОО	Да	Приказ №226 от 30.08.2023
3.4	Действующие рабочие программы по учебному предмету «Физика» (8 – 9 классы) приведены в соответствие с требованиями ФООП СОО к содержанию и планируемыми результатами освоения программы соответствующего уровня (указаны в ФООП СОО)	Да	Приказ №226 от 30.08.2023
4	Обеспечение материально-технических условий в части оснащения кабинетов учебного предмета «Физика»		
4.1	Обеспечены материально-технические условия в части оснащения кабинетов учебного предмета «Физика» в соответствии с требованиями приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы	167/41%	584/59%
	Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»		
Подраздел 14. Кабинет физики			
Специализированная мебель и системы хранения		13/93%	1/7%
Основное оборудование			
2.14.1.	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой	1/100%	0/0%
2.14.2.	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока	1/100%	0/0%
2.14.3.	Стол ученический, регулируемый по высоте электрифицированный/Стол ученический, регулируемый по высоте (приобретается при наличии потолочной системы электроснабжения)	9/100%	0/0%
2.14.4.	Огнетушитель	1/100%	0/0%
Основное/Дополнительное вариативное оборудование			
2.14.5.	Стойки для хранения ГИА-лабораторий	1/100%	0/0%
2.14.6.	Флипчарт с магнитно-маркерной доской	0/0%	1/100%

Технические средства		18/50%	18/50%
Основное/Дополнительное вариативное оборудование			
2.14.7.	Система электроснабжения потолочная	0/0%	18/100%
Дополнительное вариативное оборудование			
2.14.8.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	18/100%	0/0%
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		26/26%	75/74%
Основное оборудование			
2.14.9.	Цифровая лаборатория по физике для учителя	0/0%	1/100%
2.14.10.	Цифровая лаборатория по физике для ученика	3/33%	6/67%
2.14.11.	Весы технические с разновесами	3/33%	6/67%
2.14.12.	Комплект для лабораторного практикума по оптике	2/22%	7/78%
2.14.13.	Комплект для лабораторного практикума по механике	2/22%	7/78%
2.14.14.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики	0/0%	9/100%
2.14.15.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	2/22%	7/67%
2.14.16.	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергетике)	0/0%	9/100%
2.14.17.	Амперметр лабораторный	6/67%	3/33%
2.14.18.	Вольтметр лабораторный	6/67%	3/33%
2.14.19.	Колориметр с набором калориметрических тел	1/11%	8/89%
2.14.20.	Термометр лабораторный	1/11%	8/89%
Основное/Дополнительное вариативное оборудование			
2.14.21.	Комплект ГИА-лабораторий по физике	0/0%	1/100%

Демонстрационное оборудование и приборы		35/24%	110/76%
Дополнительное вариативное оборудование (позиции 2.14.22 - 2.14.95)		104/18%	487/82%
2.14.22.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии	0/0%	9/100%
2.14.23.	Барометр-анероид	1/11%	8/88%
2.14.24.	Блок питания регулируемый	1/11%	8/88%
2.14.25.	Веб-камера на подвижном штативе	1/11%	8/88%
2.14.26.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	0/0%	9/100%
2.14.27.	Генератор звуковой	0/0%	9/100%
2.14.28.	Гигрометр (психрометр)	1/11%	8/88%
2.14.29.	Груз наборный	9/100%	0/0%
2.14.30.	Динамометр демонстрационный	9/100%	0/0%
2.14.31.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	1/11%	8/88%
2.14.32.	Манометр жидкостной демонстрационный	1/11%	8/88%
2.14.33.	Метр демонстрационный	2/22%	7/78%
2.14.34.	Микроскоп демонстрационный	0/0%	9/100%
2.14.35.	Насос вакуумный Комовского	0/0%	9/100%
2.14.36.	Столик подъемный	0/0%	1/100%
2.14.37.	Штатив демонстрационный физический	9/100%	0/0%
2.14.38.	Электроплитка	0/0%	9/100%
Демонстрационные приборы. Механика		11/9%	112/91%
2.14.39.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	2/22%	7/78%

2.14.40.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	0/0%	9/100%
2.14.41.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	0/0%	9/100%
2.14.42.	Набор демонстрационный волновых явлений	0/0%	9/100%
2.14.43.	Ведерко Архимеда	1/11%	8/89%
2.14.44.	Маятник Максвелла	0/0%	9/100%
2.14.45.	Набор тел равного объема	2/22%	7/78%
2.14.46.	Набор тел равной массы	1/11%	8/89%
2.14.47.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	0/0%	9/100%
2.14.48.	Призма наклоняющаяся с отвесом	0/0%	9/100%
2.14.49.	Рычаг демонстрационный	2/22%	7/78%
2.14.50.	Сосуды сообщающиеся	1/11%	8/89%
2.14.51.	Стакан отливной демонстрационный	2/22%	7/78%
2.14.52.	Трубка Ньютона	0/0%	3/100%
2.14.53.	Шар Паскаля	0/0%	3/100%
Демонстрационные приборы. Молекулярная физика		10/19%	44/81%
2.14.54.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	0/0%	9/100%
2.14.55.	Набор демонстрационный по газовым законам	0/0%	9/100%
2.14.56.	Набор капилляров	2/22%	7/78%
2.14.57.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	0/0%	9/100%
2.14.58.	Цилиндры свинцовые со стругом	6/67%	3/33%
2.14.59.	Шар с кольцом	2/22%	7/78%
Демонстрационные приборы. Электродинамика и звуковые волны		42/20%	169/80%
2.14.60.	Высоковольтный источник	0/0%	1/100%
2.14.61.	Генератор Ван-де-Граафа	0/0%	1/100%
2.14.62.	Дозиметр	1/100%	0/0%
2.14.63.	Камертоны на резонансных ящиках	1/100%	0/0%
2.14.64.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	0/0%	9/100%

2.14.65.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	0/0%	9/100%
2.14.66.	Комплект проводов	4/44%	5/56%
2.14.67.	Магнит дугообразный	9/100%	0/0%
2.14.68.	Магнит полосовой демонстрационный	9/100%	0/0%
2.14.69.	Машина электрофорная	1/11%	8/89%
2.14.70.	Маятник электростатический	0/0%	9/100%
2.14.71.	Набор по изучению магнитного поля Земли	0/0%	9/100%
2.14.72.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	0/0%	9/100%
2.14.73.	Набор демонстрационный по полупроводникам	0/0%	9/100%
2.14.74.	Набор демонстрационный по постоянному току	0/0%	9/100%
2.14.75.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	0/0%	9/100%
2.14.76.	Набор демонстрационный по электродинамике	0/0%	9/100%
2.14.77.	Набор для демонстрации магнитных полей	2/22%	7/78%
2.14.78.	Набор для демонстрации электрических полей	0/0%	9/100%
2.14.79.	Трансформатор учебный	1/11%	8/89%
2.14.80.	Палочка стеклянная	1/11%	8/89%
2.14.81.	Палочка эбонитовая	1/11%	8/89%
2.14.82.	Прибор Ленца	1/11%	8/89%
2.14.83.	Стрелки магнитные на штативах	9/100%	0/0%
2.14.84.	Султан электростатический	2/22%	7/78%
2.14.85.	Штативы изолирующие	0/0%	9/100%
2.14.86.	Электромагнит разборный	0/0%	9/100%
Демонстрационные приборы. Оптика и квантовая физика		2/4%	52/96%
2.14.87.	Набор демонстрационный по геометрической оптике	2/22%	7/78%
2.14.88.	Набор демонстрационный по волновой оптике	0/0%	9/100%
2.14.89.	Спектроскоп двухтрубный	0/0%	9/100%
2.14.90.	Набор спектральных трубок с источником питания	0/0%	9/100%
2.14.91.	Установка для изучения фотоэффекта	0/0%	9/100%
2.14.92.	Набор демонстрационный по определению постоянной Планка	0/0%	9/100%


Демонстрационные учебно-наглядные пособия				4/100%	0/0%		
2.14.93.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования			2/100%	0/0%		
2.14.94.	Комплект портретов для оформления кабинета			1/100%	0/0%		
2.14.95.	Комплект демонстрационных учебных таблиц			1/100%	0/0%		
Оборудование лаборантской кабинета физики				6/67%	3/33%		
Основное оборудование							
2.14.96.	Стол с ящиками для хранения/тумбой			1/100%	0/0%		
2.14.97.	Кресло офисное			1/100%	0/0%		
2.14.98.	Стол лабораторный моечный			0/0%	1/100%		
2.14.99.	Сушильная панель для посуды			0/0%	1/100%		
2.14.100.	Шкаф для хранения учебных пособий			1/100%	0/0%		
2.14.101.	Шкаф для хранения посуды/приборов			1/100%	0/0%		
2.14.102.	Лаборантский стол			1/100%	0/0%		
2.14.103.	Стул лабораторный, регулируемый по высоте			0/0%	1/100%		
2.14.104.	Система хранения таблиц и плакатов			1/100%	0/0%		
4.2	Подана заявка на дооснащение ОО необходимым оборудованием			Да	Приказ №200 15.08.2024		
4.3	Выполнены требования к учебно-методическому обеспечению (приказы Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858, от 21.02.2024 №119)			да	50%		
4.3.1	Выполнены требования к обеспечению учебниками			да	100%		
	Класс	Автор учебника	Название учебника	Наименование издательства учебника	Срок действия экспертного заключения	Количество	%
	7 класс	Перышкин А.В.	Физика	Просвещение	31.08.2027	28	100%

	8 класс	Перышкин А.В.	Физика	Просвещение	31.08.2026	17	100%
	9 класс	Перышкин А. В.	Физика	Просвещение	31.08.2026	17	100%
	10 класс	Мякишев Г. Я.	Физика	Просвещение	31.08.2027	7	100%
	11 класс	Мякишев Г. Я.	Физика	Просвещение	31.08.2027	3	100%
4.3.2	Выполнены требования к обеспечению учебными пособиями				нет	0%	
	Класс	Автор учебного пособия	Название учебного пособия	Наименование издательства учебного пособия	Срок действия экспертного заключения	Количество	%
	7 класс						
	8 класс						
	9 класс						
	10 класс						
	11 класс						
5	Обеспечение кадровых условий						
5.1	Общеобразовательная организация обеспечена педагогическими работниками, преподающими учебный предмет «Физика» <i>(информация предоставляется по каждому педагогу отдельно)</i>				да	100%	
	ФИО педагогического работника (полностью)				Довганюк Александр Анатольевич		
	Образование (высшее, среднее специальное)				Высшее		
	Наименование ОО выдавшей диплом. Специальность, квалификация по диплому. Серия, номер и дата выдачи				Белгородский государственный университет, Физика, бакалавр, 103132 0001692 22.06.2022		
	Занимаемая должность (основной предмет)				Физика		
	Занимаемая должность (совмещение)				Математика		
	Квалификационная категория, дата получения				Без категории		
	Стаж работы (педагогический)				2		
	Стаж работы (преподавание данного предмета)				2		
	Курсы повышения квалификации: программа, учреждение (где проходили обучение), дата, количество часов (курсы по преподаваемому предмету за последние 3 года)				ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНТРАХ ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». 23.04.2024-04.06.2024 36 часов		
6	Самодиагностика готовности к реализации учебного предмета «Физика»						

6.1	Проведена самодиагностика готовности к реализации учебного предмета «Физика»	Да	Выявлены дефициты: 1. Отсутствие учебных пособий 2. Отсутствие микроскопа 3. Отсутствие демонстрационных приборов по оптике
-----	--	----	--


Дата заполнения 21.08.2024

ФИО ответственного за заполнение.
Довганюк А.А.



Подпись

ФИО руководителя ОО
Артебякин С.А



Подпись

