

Аннотация к адаптированной рабочей программе

по учебному предмету «Физика» 7 – 9 классы

Нормативная база программы:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г № 1577);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года № 253 с изменениями и дополнениями.
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;
- Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ №2 г.о. Отрадный;
- Физика. 7-9 классы : рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова.- 5-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2015.-400с. (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник)

	<ul style="list-style-type: none"> Физика. 7-9 классы : рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник : учебно-методическое пособие Н.В.Филонович, Е.М. Гутник.- М. : Дрофа. 2017.-76,(2)с.
Дата утверждения:	30.08.2019г.
Общее количество часов:	238 часов
Уровень реализации:	Базовый
Срок реализации:	5 лет (2019 - 2024 год)
Автор(ы)рабочей программы:	Любакаева М.И.

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В. Перышкин	2017	М. : Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В. Перышкин	2018	М. : Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	2019	М. : Дрофа
Рабочая тетрадь (на печатной основе)				
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)				

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Естественнонаучные предметы	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		0	0	2	2	3
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		0	0	0	0	0
Итого:		0	0	2	2	3
Административных контрольных работ:		0	0	3	3	3
Контрольных работ:		0	0	2 (3 зачёта)	6	5
Лабораторных работ:		0	0	11	11	7
Практических работ:		0	0	0	0	0

