

## Аннотация к рабочей программе

по физике (базовый уровень)

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;</li><li>- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями;</li><li>- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);</li><li>- 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.</li><li>- 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;</li><li>- Основная образовательная программа среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области;</li><li>- Учебный план государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области на текущий учебный год.</li><li>- Авторская программа Крысановой О. А., Мякишева Г. Я. курса физики к линии УМК Мякишева Г. Я. для 10-11 классов (базовый уровень).</li></ul>
Общее количество часов:	136 ч
Уровень освоения:	Базовый
Срок реализации:	2021-2023
Автор(ы) рабочей программы:	Бугакова И.А.

**Учебно-методический комплект \_\_10\_\_ класса**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика 10 класс Классический курс	Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский	2018	«Просвещение»

**Учебно-методический комплект \_\_11\_\_ класса**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
Учебник	Физика 11 класс Классический курс	Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин	2019	«Просвещение»

**Место дисциплины в учебном плане**

Предметная область	Предмет		Количество часов в неделю				
	Предмет	Класс	10	11			
Естественные науки	Физика		<b>Обязательная часть (федеральный компонент)</b>				
			2	2			
			<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)</b>				
<b>Итого:</b>			68	68			
Административных контрольных работ:			1	1			
Контрольных работ:			6	6			
Лабораторных работ:			7	9			