

Аннотация к рабочей программе

_____ по физике(углубленный уровень)
(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями;- 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);- 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.- 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 среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель - Черкассы муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области;- 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.-Авторская программа Касьянова В.А. курса физики к линии УМК Касьянова В.А. для 10-11 классов (углубленный уровень).
Общее количество часов:	340ч
Уровень освоения:	Углубленный
Срок реализации:	2021-2023
Автор(ы)рабочей программы:	Бугакова И.А.

Учебно-методический комплект __10__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 10 класс	Касьянов В. А.	2019	ООО «Дрофа»

Учебно-методический комплект __11__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Физика 11 класс	Касьянов В. А.	2019	ООО «Дрофа»

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю			
		10	11		
Естественные науки	Физика	Обязательная часть (федеральный компонент)			
		5	5		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:		170	170		
Административных контрольных работ:		1	1		
Контрольных работ:		11	11		
Лабораторных работ:		9	8		
Практических работ:		20	20		