

Рабочая программа

учебного предмета «Физика» на основе ФГОС ООО 7-9 класс

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Статус программы	Рабочая программа на основе ФГОС ООО
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	базовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	7-9 класс: УМК . Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова - Физика. 7 класс. В 2 ч. учебник для общеобразовательных организаций. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова В.А. - Физика. 8 класс. В 2 ч. учебник для общеобразовательных организаций. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова В.А. - Физика. 9 класс. В 2 ч. учебник для общеобразовательных организаций. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова В.А.
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Примерная рабочая программа по физике 7–9 классы. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Кошкина А.В., Корнильев И.Н.
Сроки освоения программы	2020– 2021 уч.г.
Форма обучения	очная
Режим занятий	7 класс 2 часа в неделю 8 класс 2 часа в неделю 9 класс 2 часа в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	7 класс 68 часов 8 класс 68 часов 9 класс 68 часов
Учитель	7 класс – Кошкина А.В, Золотарёв А.Н. 8 класс– Кошкина А.В, Золотарёв А.Н. 9 класс – Кошкина А.В., Золотарев А.Н.

Рабочая программа

учебного предмета «Физика» на основе ФГОС ООО

10 класс

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	углубленный
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Физика. 10 класс. В 2 ч. учебник для общеобразовательных организаций. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова В.А
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Физика. Примерная программа по физике 10-11 класс. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Кошкина А.В., Корнильев И.Н.
Сроки освоения программы	2020 – 2021уч.г.
Форма обучения	очная
Режим занятий	5 часов в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	170 часов в год
Учитель	Кошкина А.В.

Рабочая программа

учебного предмета «Физика» на основе ФГОС ООО

11 класс

Тип программы	Программа общеобразовательных учреждений
Уровень программы (базовый, профильный уровень, углубленное или расширенное изучение предмета, индивидуальное обучение, коррекционное обучение и т.п.)	убазовый
Название, автор, издательство, год издания учебника (учебного пособия)	Физика. 10 класс. В 2 ч. учебник для общеобразовательных организаций. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. под ред. Орлова В.А
Название, автор и год издания предметной учебной программы (примерной, авторской), на основе которых создана Рабочая программа	Физика. Примерная программа по физике 10-11 класс. Генденштейн Л.Э. Булатова А.А., Кошкина А.В., Корнильев И.Н.
Сроки освоения программы	2020 – 2021уч.г.
Форма обучения	очная
Режим занятий	2 часа в неделю
Объём учебного времени за уч. год (всего)	68 часов в год
Учитель	Кошкина А.В.