

предмет	аннотация к программе	рабочая программа
Физика	<p>Рабочая программа начального общего образования учебного предмета «Физика» для обучающихся 7 классов соответствует федеральной образовательной программе начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне начального общего образования. Содержание обучения завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами музыки с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные, метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.</p> <p>Приложения к рабочей программе: календарно – тематическое планирование (КТП), фонд оценочных средств (ФОС)</p>	<u>7-9</u>
Физика	<p>Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Физика» для обучающихся 8-9 классов соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные, метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.</p> <p>Приложения к рабочей программе: календарно – тематическое планирование (КТП), фонд оценочных средств (ФОС)</p>	<u>8-9</u>
Физика	<p>Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Физика» для обучающихся 10 класса соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные,</p>	<u>10-11</u>

	<p>метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.</p> <p>Приложения к рабочей программе: календарно – тематическое планирование (КТП), фонд оценочных средств (ФОС)</p>	
Физика	<p>Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Физика» для обучающихся 11 класса соответствует федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные, метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.</p> <p>Приложения к рабочей программе: календарно – тематическое планирование (КТП), фонд оценочных средств (ФОС)</p>	<u>10-11</u>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512572

Владелец Скорик Галина Петровна

Действителен с 07.06.2023 по 06.06.2024