

Таблица. Наличие элективного курса

№ п/п	Название курса	Класс, количество часов	год	Цель, задачи курса
1.	Пропедевтики в 6 классе	6 класс, 34 часа в год (1ч в неделю)	2021-2022	Цель: формирования понятийного аппарата физики, развитие логического мышления учащихся и привитие навыков постановки физических опытов с последующим анализом полученных результатов. Задачи: прививает учащимся навыки исследовательской работы. Освоение «физики образов» позднее поможет учащимся легче войти в мир абстракций: формул, законов, теорий.
2.	В мире физических измерений	7 класс, 19 часов (1 час в неделю на 1 полугодие)	2021-2022	Цель: расширение знаний учащихся по физике и развитие экспериментальных навыков учащихся. Задачи: понимание физических явлений и законов; получение навыков по решению задач повышенной трудности; формирование у школьников умений и навыков по использованию в экспериментальных работах простейших приборов.
3.	Платный курс по физике «Решение Физических задач»	9 класс, 68 часов в год (1ч в неделю)	2020-2025	Цель: создание условий для формирования и развития у школьников интереса к изучению предмета физики; умения самостоятельно приобретать и применять знания на практике; творческих способностей. Задачи: получение навыков по решению задач повышенной трудности; формирование у них умений и навыков по использованию приборов; полученные знания применять на практике

4.	Разговоры о важном	8 класс, 34 часа в год (1ч в неделю)	2024-2025	Цель: формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология. Задачи: развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.
----	--------------------	--	-----------	--