

Аннотация к рабочей программе учебного курса дополнительного образования «Техническая лаборатория»

Рабочая программа учебного курса дополнительного образования «Техническая лаборатория» разработана в соответствии с требованиями пункта 31.1 ФГОС НОО, положения о рабочих программах обновленных ФГОС МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4.

Предлагаемая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет техническую направленность, которая является стратегически важным направлением в развитии и воспитании подрастающего поколения (Б.Н. Неменский). Являясь наиболее доступным для детей, прикладное творчество обладает необходимой эмоциональностью, привлекательностью, эффективностью.

Программа "Техническая лаборатория" является адаптированной и составлена с учётом программы для внешкольных учреждений общеобразовательных школ "Техническое творчество учащихся" /под редакцией В.А. Горского, И.В. Кротова. Москва, Просвещение, 1988, «Начальное техническое моделирование». Также рассмотрены дополнительные образовательные программы аналогичного характера: Б.М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд», Н.М. Коньшева «Художественный труд», Т. Геронимус «Школа мастеров». Эти программы отражают лишь одно или два направления в творчестве из бумаги. Предлагаемая же программа представляет собой обобщение большинства известных способов художественной обработки бумаги, выстроенных в единой логике «от простого к сложному».

Рабочая программа учебного курса дополнительного образования «Техническая лаборатория» является частью ООП СОО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением Школьного методического объединения классных руководителей и согласована заместителем директора по учебно - воспитательной работе МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» 24 августа 2022 года, протокол № 1.