

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-7 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-7 классов разработана:

- в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №286 с учетом ФОП НОО, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №372;
- в соответствии с требованиями ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101);
- на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования (Москва, 2023 год);
- с учётом Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г. Мурманска «Мурманский академический лицей»;
- в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №287 с учетом ФОП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №370;
- в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 (с изменениями от 12.08.2022) с учетом ФОП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371;
- с учётом УМК «Технология», предметная линия учебного пособия для общеобразовательных организаций авторского коллектива: Глоzman Е.С., Кожина О. А., Хотунцев Ю.Л. и другие; 5-7 классы. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Общие задачи образования с учётом специфики учебного предмета, курса:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

В Федеральном базисном учебном плане предусматривается выделение 68 часов на изучение курса «Технология» в 5-7 классах.

В соответствии с образовательной программой и учебным планом учреждения МБОУ г. Мурманска «Мурманский академический лицей» на 2023-2024 учебный год на изучение курса «Технология» в 5-7 классах отводится следующее количество часов в неделю:

5 класс – 2 ч, 6 класс – 2 ч, 7 класс – 2 ч.

Всего за курс изучения – 204 ч.