

Утверждаю
директор МАОУ «Красногорская гимназия»

Ю.М. Шулятьева
приказ № 250-осн от 31.08.2023

Аннотация

к адаптированной рабочей программе по предмету «Технология» для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1)

Уровень образования – ООО

Наименование предмета/курса	«Технология»
Класс	5 - 9
Количество часов	272
Краткая характеристика предмета/курса	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none">-овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;-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, 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.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технологии проблемного обучения Технология формирования универсальных учебных действий Технология оценки достижений планируемых результатов Технология развития критического мышления Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа Технология проектной деятельности.
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа.

Учебники	<p>1.Технология: 5-й класс:учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.] 4-е издание, перераб.- Москва : Просвещение, 2023.</p> <p>2.Технология. 6 класс:учебник/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.-4-е изд., стереотип.- Москва : Просвещение,2022.</p> <p>3. Учебник «Технология» под редакцией А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. 7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2018.</p> <p>4. Учебник: Технология. 8 класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.]- М.: Вентана-Граф, 2019.</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p>-Федеральный портал «Российское образование»- http://www.edu.ru</p> <p>- Российский общеобразовательный портал- http://www.school.edu.ru</p> <p>- Образовательный портал «Учеба» -http://www.uroki.ru</p> <p>- Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций- https://content.edsoo.ru/case/</p> <p>- Библиотека цифрового образовательного контента- https://urok.apkpro.ru/</p> <p>-«Российская электронная школа»- https://resh.edu.ru/</p> <p>- Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций- https://content.edsoo.ru/case/</p> <p>- Онлайн-платформа для изучения общеобразовательных предметов в интерактивной форме- Учи.ру-https://uchi.ru/</p> <p>- Образовательный интернет-проект в России, для учеников и для преподавателей-Образовательный Инфоурокhttps://infourok.ru/</p> <p>- Электронно- библиотечная система-https://znanium.com/</p> <p>- Презентации по технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры- https://Droshkolu.ru/lib/list/s17iirok.iii/categones/15'цае 1</p> <p>- Использование ИКТ на уроках технологии- http://agartu.com/index.DhD?newsid=:250</p> <p>- Методические разработки по технологии. Мультимедийные презентации, игры, контроль знаний, олимпиадные задания, поурочные разработки- http://www.uchoortal.ru/load/107</p> <p>- Презентации к урокам технологии, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы- http://koDilkaurokov.ru/tehnologivad</p>