

Утверждаю  
директор МАОУ «Красногорская гимназия»

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

Аннотация  
к рабочей программе по предмету «Технология»  
Уровень образования – ООО

Наименование предмета/курса	«Технология»
Класс	5 - 9
Количество часов	272
Краткая характеристика предмета/курса	<p><b>Основной целью освоения технологии</b> является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p><b>Задачами курса технологии</b> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</li><li>-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;</li><li>-формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li><li>-формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</li><li>-развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li></ul>
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	1.Технология: 5-й класс:учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [ и др.] 4-е издание, перераб.- Москва :

	<p>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>
<p>Электронные образовательные ресурсы</p>	<p>-Федеральный портал «Российское образование»-  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>- Российский общеобразовательный портал-  <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>- Образовательный портал «Учеба» -<a href="http://www.uroki.ru">http://www.uroki.ru</a></p> <p>- Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций-  <a href="https://content.edsoo.ru/case/">https://content.edsoo.ru/case/</a></p> <p>- Библиотека цифрового образовательного контента-  <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a></p> <p>-«Российская электронная школа»- <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>- Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций-  <a href="https://content.edsoo.ru/case/">https://content.edsoo.ru/case/</a></p> <p>- Онлайн-платформа для изучения общеобразовательных предметов в интерактивной форме- Учи.ру-<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></p> <p>- Образовательный интернет-проект в России, для учеников и для преподавателей-Образовательный Инфоурок<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></p> <p>- Электронно- библиотечная система-<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a></p> <p>- Презентации по технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры-  <a href="https://Droshkolu.ru/lib/list/s17iirok.iii/categones/15'цаеe1">https://Droshkolu.ru/lib/list/s17iirok.iii/categones/15'цаеe1</a></p> <p>- Использование ИКТ на уроках технологии- <a href="http://agartu.com/index.DhD?newsid=:250">httpDs://agartu.com/index.DhD?newsid=:250</a></p> <p>- Методические разработки по технологии. Мультимедийные презентации, игры, контроль знаний, олимпиадные задания, поурочные разработки- <a href="http://www.uchoortal.ru/load/107">httpDs://www.uchoortal.ru/load/107</a></p> <p>- Презентации к урокам технологии, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы- <a href="http://koDilkaurokov.ru/tehnologivad">httpDs://koDilkaurokov.ru/tehnologivad</a></p>