

Утверждаю  
директор МАОУ «Красногорская гимназия»

\_\_\_\_\_  
О.В. Перминова  
приказ № 332-осн от 31.08.2024

Аннотация  
к адаптированной рабочей программе по предмету «Труд (технология)»  
Уровень образования – ООО

Наименование предмета/курса	Труд (технология)
Класс	5-9
Количество часов	272
Краткая характеристика предмета/курса	<p><b>Целью</b> освоения учебного предмета «Труд (технология)» обучающимися с задержкой психического развития является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.</p> <p><b>Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;</li><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	<p>1.Технология : 5-6-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман,О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2023.</p> <p>2. Технология: 8–9-е классы: электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2023.</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p>1. Федеральный портал «Российское образование»- <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></p> <p>2. Российский общеобразовательный портал- <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></p> <p>3. Образовательный портал «Учеба» -<a href="http://www.uroki.ru">http://www.uroki.ru</a></p> <p>4. Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций- <a href="https://content.edsoo.ru/case/">https://content.edsoo.ru/case/</a></p> <p>5. Библиотека цифрового образовательного контента- <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a></p> <p>6. «Российская электронная школа»- <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>7. Интерактивные методические материалы для методической поддержки образовательных организаций- <a href="https://content.edsoo.ru/case/">https://content.edsoo.ru/case/</a></p> <p>8. Онлайн-платформа для изучения общеобразовательных предметов в интерактивной форме- Учи.ру-<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></p> <p>9. Образовательный интернет-проект в России, для учеников и для преподавателей-Образовательный Инфоурок<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></p> <p>10. Электронно- библиотечная система-<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a></p> <p>11. Презентации по технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры- <a href="https://Droshkolu.ru/lib/list/s17iirok.iii/categones/15">https://Droshkolu.ru/lib/list/s17iirok.iii/categones/15</a>цае 1</p> <p>12. Использование ИКТ на уроках технологии- <a href="https://agartu.com/index.DhD?newsid=:250">https://agartu.com/index.DhD?newsid=:250</a></p> <p>13. Методические разработки по технологии. Мультимедийные презентации, игры, контроль знаний, олимпиадные задания, поурочные разработки- <a href="https://www.uchoortal.ru/load/107">https://www.uchoortal.ru/load/107</a></p> <p>14. Презентации к урокам технологии, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы- <a href="https://koDilkaurokov.ru/tehnologivad">https://koDilkaurokov.ru/tehnologivad</a></p>