

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

| | |
|---|--|
| Наименование программы | <p align="center">РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</p> <p align="center">(ID 1998191)</p> <p align="center">учебного предмета «Технология»</p> <p align="center">для обучающихся 5 – 9 классов</p> |
| Составители программы | Босая Л.В. Романовская А.В. |
| Цель реализации программы | <p>социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром технологий;</p> <p>приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере технологической науки.</p> |
| Задачи | <p>обеспечить: ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современных технологий;</p> <p>развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению технологических процессов и самому процессу научного познания;</p> <p>овладение учебно познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения;</p> <p>формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку</p> |
| Место учебного предмета в учебном плане | <p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p> |
| УМК | <ul style="list-style-type: none"> • Технология. Производство и технологии, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество |

| | |
|--|---|
| | <p>«Издательство «Просвещение»</p> <ul style="list-style-type: none">• Технология. Производство и технологии, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Технология. Робототехника, 5-6 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»• Технология. Робототехника, 7-8 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» |
|--|---|