|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Some Image | +7 495 789 30 40[www.prosv.ru](http://mtracker.prosv.info/special.php?j=eyJ1IjoiQ0ExOEUzNTYwOTY3MEFGMUQ1RTlBNTExOEZFM0NBQkIiLCJpIjoiMjIlMjAlRDAlQkMlRDAlQjAlRDElOEYlMjAlRDAlOTIlRDAlQjUlRDAlQjElRDAlQjglRDAlQkQlRDAlQjAlRDElODAlMjAlRDAlQkYlRDAlQkUlMjAlRDElODIlRDAlQjUlRDElODUlRDAlQkQlRDAlQkUlRDAlQkIlRDAlQkUlRDAlQjMlRDAlQjglRDAlQjglMjAlRDAlQjIlMjAlRDElODMlRDElODElRDAlQkIlRDAlQkUlRDAlQjIlRDAlQjglRDElOEYlRDElODUlMjAlRDElODYlRDAlQjglRDElODQlRDElODAlRDAlQkUlRDAlQjIlRDAlQkUlRDAlQjklMjAlRDElOEQlRDAlQkElRDAlQkUlRDAlQkQlRDAlQkUlRDAlQkMlRDAlQjglRDAlQkElRDAlQjgiLCJyIjoiZyIsInQiOiJCRmZ0SnNnUFFIZnNnYVBEc3giLCJsIjoiaHR0cCUzQSUyRiUyRnd3dy5wcm9zdi5ydSUyRiUzRnV0bV9zb3VyY2UlM0RlUG9jaHRhJTI1MjBNYWlsZXIlMjZ1dG1fbWVkaXVtJTNEZW1haWwlMjZ1dG1fdGVybSUzRCUyNnV0bV9jb250ZW50JTNEJTI2dXRtX2NhbXBhaWduJTNEMjJtYXlfdmViaW5hcl9wb190ZWhub2xvZ2lpIiwidiI6IjkuNDEuMC40MzQifQ==&r=0.183076039422303)Москва, ул. Краснопролетарская, д.16, стр.3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский» |

 |
| **«Современный учебник «Технологии»в условиях цифровой экономики»** |
| **Уважаемые коллеги!**Издательство «Просвещение» в партнёрстве с издательством «БИНОМ – Лаборатория знаний» приглашает вас **22 мая в 12:00 (МСК)** принять участие в вебинаре **«Современный учебник «Технологии» в условиях цифровой экономики»**.Вебинар проведут:* **Бешенков Сергей Александрович**, доктор педагогических наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», профессор кафедры ИКТ ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
* **Шутикова Маргарита Ивановна**, доктор педагогических наук, профессор кафедры ИКТ ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»
* **Миндзаева Этери Викторовна**, кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования»
* **Лабутин Василий Борисович**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры ИКТ ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»

[Зарегистрироваться](http://mtracker.prosv.info/special.php?j=eyJ1IjoiQ0ExOEUzNTYwOTY3MEFGMUQ1RTlBNTExOEZFM0NBQkIiLCJpIjoiMjIlMjAlRDAlQkMlRDAlQjAlRDElOEYlMjAlRDAlOTIlRDAlQjUlRDAlQjElRDAlQjglRDAlQkQlRDAlQjAlRDElODAlMjAlRDAlQkYlRDAlQkUlMjAlRDElODIlRDAlQjUlRDElODUlRDAlQkQlRDAlQkUlRDAlQkIlRDAlQkUlRDAlQjMlRDAlQjglRDAlQjglMjAlRDAlQjIlMjAlRDElODMlRDElODElRDAlQkIlRDAlQkUlRDAlQjIlRDAlQjglRDElOEYlRDElODUlMjAlRDElODYlRDAlQjglRDElODQlRDElODAlRDAlQkUlRDAlQjIlRDAlQkUlRDAlQjklMjAlRDElOEQlRDAlQkElRDAlQkUlRDAlQkQlRDAlQkUlRDAlQkMlRDAlQjglRDAlQkElRDAlQjgiLCJyIjoiZyIsInQiOiJCRmZ0SnNnUFFIZnNnYVBEc3giLCJsIjoiaHR0cHMlM0ElMkYlMkZldmVudHMud2ViaW5hci5ydSUyRjkzMzElMkYxMTg4MTQ5JTNGdXRtX3NvdXJjZSUzRGVQb2NodGElMjUyME1haWxlciUyNnV0bV9tZWRpdW0lM0RlbWFpbCUyNnV0bV90ZXJtJTNEJTI2dXRtX2NvbnRlbnQlM0QlMjZ1dG1fY2FtcGFpZ24lM0QyMm1heV92ZWJpbmFyX3BvX3RlaG5vbG9naWkiLCJ2IjoiOS40MS4wLjQzNCJ9&r=0.053960996447131)*Подробнее по теме:**Мир цифровой экономики – это естественная среда современной жизнедеятельности человека, оказывающая решающее влияние на весь спектр общественно-экономических отношений, включая систему образования.**Независимо от конкретных областей применения, основной деятельностью обучающихся является решение разнообразных задач, а, следовательно, необходимо формирование технологических знаний их реализации. Это открывает возможности для применения системно-деятельностного подхода в обучении, положенного в основу федеральных государственных образовательных стандартов. В рамках предмета «Технология» речь идёт о развитии системы образования в направлении освоения, с одной стороны, предметного содержания, с другой – освоения метапредметных «паттернов», позволяющих устанавливать различные междисциплинарные связи и тем самым, структурировать знания.**Развитие технологий приобретения знаний, прежде всего, метапредметного и межпредметного характера, позволяет придать предметным знанием, умениям и компетенциям системность и конструктивность, как в классических подходах в технологии использования и обработки разнообразных материалов, так и применения современных информационных технологий в решении разнородных задач предмета «Технологии».**Освоение школьниками основ кибербезопасности, подразумевает освоение технологий организации безопасного контента личной и общественно значимой информации, а также защиту самого человека от воздействия вредоносной информационной среды.**Направление образовательной робототехники получило сильный импульс для развития в начале XXI века и на современном этапе широко внедряется в процесс школьного обучения. Применение робототехнических конструкторов при развитии инженерно-технологической культуры обучающихся 5-8 классов является важной технологической и методической составляющей обучения.**Реализация данных направлений в обучении по предмету «Технология. 5-8 классы» позволит осуществить системный подход к формированию научно-технологической грамотности.*Всем слушателям - Сертификат в электронном виде! Для участия необходимо пройти регистрацию, после которой на указанный e-mail придет письмо с ссылкой для входа на вебинар. До встречи на вебинаре! |