# Паспорт научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)»

### Область науки:

5. Социальные и гуманитарные науки

### Группа научных специальностей:

5.8. Педагогика

## Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Педагогические

### Шифр научной специальности:

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

### Направления исследований:

- 1. Методологические подходы к построению предметного образования, в том числе в условиях его цифровой трансформации.
- 2. Закономерности, тенденции, модели и стратегии развития предметного образования, в том числе при использовании информационных и коммуникационных технологий.
- 3. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания на уровне общего и высшего образования (по областям знаний).
- 4. Научные основы проектирования новых методических систем обучения и воспитания по различным, дисциплинам, предметам, курсам в соответствии со стратегическими направлениями модернизации отечественного образования в условиях цифровой образовательной среды, а также прогнозирование их развития.
- 5. Методические концепции содержания обучения и его проектирования (по областям знаний и уровню образования).
- 6. Теоретические основы методов и форм обучения (по областям знаний и уровню образования), в том числе в условиях использования технологий дистанционного информационного взаимодействия.
- 7. Анализ образовательных данных и математическое моделирование образовательных процессов и систем предметного образования.
- 8. Теоретические основы создания цифровой образовательной среды (по областям знаний и уровням образования).
- 9. Взаимодействие теории, методики и практики предметного образования с отраслями науки, культуры, технологий, производства.

- 10. Теоретические основы предметного обучения и принципы его организации на междисциплинарной основе (с опорой на современные достижения смежных наук психологии, физиологии, нейронаук и др.).
- 11. Аксиологические основы предметного образования; проблемы формирования традиционных ценностей многонационального социума, мировоззрения, научной картины мира, соотношений научной и религиозной картин мира, познавательной мотивации у субъектов, образовательного процесса средствами предметного образования.
- 12. История становления и развития теории и методики обучения и воспитания по областям знаний и уровням образования.
- 13. История развития методических систем предметного обучения.
- 14. Эволюция содержания предметного обучения, в том числе в условиях цифровой трансформации образования.
- 15. История становления и развития методов, технологий и организационных форм предметного образования.
- 16. Сравнительные исследования методических систем предметного образования.
- 17. Взаимосвязь, преемственность и интеграция учебных предметов и дисциплин в структуре общего и высшего образования.
- 18. Научные основы разработки интегрированных учебных дисциплин, в том числе на междисциплинарном уровне, и технологии создания их научнометодического обеспечения в структуре общего и высшего образования.
- 19. Обеспечение информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса и сохранения их здоровья средствами учебного предмета.
- 20. Теоретические основы создания и использования новых образовательных технологий и методических систем обучения и воспитания, обеспечивающих развитие учащихся на разных ступенях образования.
- 21. Развитие информационно-когнитивных технологий получения знаний средствами учебного предмета.
- 22. Теория, методика и практика разработки учебно-методического обеспечения образовательного процесса.
- 23. Теория, методика и практика разработки и использования в обучении и воспитании цифровых образовательных ресурсов (по областям знаний и уровням образования).
- 24. Теория и практика разработки, педагогико-эргономической оценки и применения в обучении и воспитании компьютерных инструментов, современных информационных технологий и возможностей сети Интернет.
- 25. Методическая система дистанционного, распределенного и смешанного обучения (по областям знаний и уровням образования).

- 26. Теоретические основания и практика создания учебников нового поколения, в том числе для организации процесса обучения в цифровой образовательной среде.
- 27. Проектирование и разработка вариативных форм взаимодействия общего и дополнительного образования по предмету.
- 28. Проектирование систем оценки достижений обучающихся в предметном образовании.
- 29. Использование информационных систем для мониторинга оценки качества обучения и воспитания (по областям знаний и уровням образования).
- 30. Профориентационные возможности различных образовательных областей в общеобразовательной школе в контексте реализации достижений научнотехнического прогресса, сохранения здоровья и обеспечения информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса.
- 31. Методическая подготовка учителя-предметника к профессиональной деятельности в системе общего и дополнительного образования.
- 32. Подготовка учителя-предметника к работе в цифровой образовательной среде.
- 33. Подготовка учителя-предметника к работе с учащимися в условиях инклюзивного образования.
- 34. Постдипломное образование учителя-предметника.

Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)1:

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

1 Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах