



**Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Старооскольский  
институт развития образования»  
(МБУ ДПО «СОИРО»)**

ул. Комсомольская, д. 33/36, г. Старый Оскол,  
Белгородская обл., 309514  
тел./факс: (4725) 22-06-47  
e-mail: st-iro@mail.ru  
<http://oskoliro.ru>  
27 декабря 2019 года № 02-03/1581

**Аналитическая справка  
об исполнении пункта 1.3. плана управления проектом  
«Создание системы подготовки педагогических работников образовательных  
организаций Старооскольского городского округа к преподаванию предметной  
области «Технология» в условиях обновления содержания и методов обучения»**

Во исполнение пункта 1.3. плана управления проектом «Создание системы подготовки педагогических работников образовательных организаций Старооскольского городского округа к преподаванию предметной области «Технология» в условиях обновления содержания и методов обучения» с 16 декабря 2019 года по 27 декабря 2019 года организована обработка материалов мониторинга профессиональных затруднений учителей предметной области «Технология» образовательных организаций Старооскольского городского округа (далее - Мониторинг).

Всего в исследовании приняли участие 57 учителей предметной области «Технология». В качестве средства выявления профессиональных затруднений учителей предметной области «Технология» образовательных организаций Старооскольского городского округа выступали тестовые материалы, разработанные Калачевой Е.П., методистом МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования», содержащие 80 вопросов по четырем направлениям (блокам): знание нормативных правовых основ профессиональной деятельности (вопросы №№1-10); владение способами осуществления коммуникации (вопросы №№11-20); знание методической и психолого-педагогической основ профессиональной деятельности (вопросы №№21-40); владение предметной составляющей, в контексте Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (вопросы №№41-60).

Ответы на вопросы предполагали ситуацию как с одним, так и множественным выбором, присутствовали задания на соответствие и различие. В заданиях на различие и установление соответствия количество существенных операций было равно количеству изначально правильных ответов – эталонов, деленное на число правильно установленных слушателем различий или соответствий, где максимальным баллом выступала единица. Математическим аппаратом оценки профессиональных затруднений учителей предметной области «Технология»

образовательных организаций Старооскольского городского округа являлась бальная оценка, где 0 баллов – отсутствие показателя, а 1 балл – высшая оценка. Таким образом, максимальная оценка за тест составляла 80 баллов.

Для фиксирования результатов Мониторинга было определено 4 уровня сформированности профессиональной компетентности: недостаточный (от 0 до 20 правильных ответов), низкий (от 20 до 30 правильных ответов), средний (от 31 до 50 правильных ответов), высокий (от 51 до 80 правильных ответов).

По результатам Мониторинга мы получили следующие результаты: общее среднее значение правильных ответов – 44,05 балла, что, в целом, соответствует среднему уровню сформированности профессиональной компетентности.

Высокий уровень показали 10 педагогов (17,5% от общего количества учителей предметной области «Технология» образовательных организаций Старооскольского городского округа); средний уровень – 45 (78,9%); низкий уровень – 2 (3,5%); недостаточный уровень отсутствует. Наибольшую трудность вызвали вопросы: №№ 2, 7 (нормативная правовая компетентность), 13, 15 (коммуникативная компетентность), 24, 25, 27, 36 (методическая, психолого-педагогическая компетентность), 47, 49, 51, 57, 59, 64, 65, 67, 74, 77 (предметная компетентность).

На основании обработки результатов Мониторинга нами рекомендуется:

– довести результаты Мониторинга до сведения учителей предметной области «Технология» образовательных организаций Старооскольского городского округа (срок: до 31.12.2019г.);

– Калачевой Е.П., методисту МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования», разработать индивидуальные программы профессионального роста по совершенствованию профессиональных компетенций в условиях обновления содержания и методов обучения предметной области «Технология» работников (срок: до 07.02.2020г.); методические рекомендации на 2019–2020 учебный год по особенностям преподавания предметной области «Технология» в контексте вариативного содержания учебного материала (срок: до 27.03.2020г.);

– Киселевой Е.Л., начальнику отдела МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования», организовать обучение учителей предметной области «Технология» образовательных организаций Старооскольского городского округа по вопросам обновления содержания и организации образовательной деятельности по учебному предмету «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (срок: до 29.06.2020г.);

– Степучевой Г.А., начальнику отдела МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования», организовать проведение постоянно действующего обучающего семинара «Современный урок технологии: от теории к практике» (срок: до 07.09.2020г.), разработать методические рекомендации на 2020/2021 учебный год по особенностям преподавания предметной области «Технология» в контексте сквозного содержания учебного материала (срок: до 27.03.2020г.);

– Скубак В.Л., учителю предметной области «Технология» МАОУ «СПШ №33», председателю муниципального методического объединения запланировать и провести индивидуальные консультации для учителей предметной области «Технология» с низким уровнем сформированности профессиональной компетентности (срок: до 27.03.2020г.).

Ответственный за обработку материалов мониторинга профессиональных затруднений учителей предметной области «Технология» образовательных

организаций Старооскольского городского округа – Калачева Е.П., методист МБУ ДПО «Старооскольский институт развития образования».

**Заместитель директора  
МБУ ДПО «СОИРО»**



**С.С. Кукулин**

Калачева Елена Павловна,  
(4725) 22-06-47