

## СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЁТ

о проведении обучающего семинара “Анализируем урок” для участников ассоциации молодых учителей биологии и химии

**Место проведения:** МБОУ СОШ №11 города Орла

**Дата проведения:** 13 октября 2025

**Форма проведения:** очный обучающий семинар

**Организаторы, модераторы:**

отдел естественнонаучных дисциплин БУ ОО ДПО «Институт развития образования» (Петракова Т.В.)

**Участники семинара:**

- участники ассоциации молодые учителя биологии и химии;

- учителя имеющие стаж работы в должности учитель биологии и химии до 3 лет

В соответствии с планом работы ассоциации молодых учителей биологии и химии на 2025 год, планом работы института и в целях повышения предметных и методических компетенций учителей биологии и химии в бюджетных образовательных организациях Орловской области обучающего семинара “Анализируем урок” для участников ассоциации молодых учителей биологии и химии

В семинаре приняли участие 20 человек из 6 муниципальных образований региона (города Орла, Ливенского, Свердловского, Залегощенского, Колпнянского районов, Орловского муниципального округа).

Программа семинара включала уроки разных классов, самоанализ проведённых занятий, а также практические занятия по составлению анализа уроков в рамках требований Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС). Молодые коллеги посетили:

- урок химии в 8 классе по теме "Массовая доля химического элемента в соединении" (учитель химии Суханова Елена Сергеевна);

Краткое содержание урока:

- Объяснение понятия массовой доли химического элемента.

- Практическое решение задач по расчёту массовых долей элементов в различных соединениях.

- Применение теоретического материала на практике путём решения конкретных задач.

Самоанализ урока:

Учитель отметила эффективность использованных методических приёмов, позволивших ученикам самостоятельно разобраться в сложной теме. Решение практических задач способствовало лучшему пониманию материала и развитию навыков самостоятельного исследования.

- урок по биологии в 9 классе по теме "Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение" (учитель биологии Лаврова Татьяна Николаевна).

Краткое содержание урока:

- Изучение основных видов нарушений нервной системы.

- Анализ факторов риска возникновения заболеваний нервной системы.

- Рассмотрение методов профилактики нервных расстройств.

- Организация самостоятельной работы учащихся по закреплению материала.

Самоанализ урока:

По словам учителя, урок прошёл успешно благодаря чёткому структурированию

материала и активному вовлечению учеников в процесс обучения. Использованные методики позволили учащимся лучше усвоить материал и развить критическое мышление.

Под руководством Петраковой Татьяны Владимировны, старшего методиста отдела естественнонаучных дисциплин, и Шевяковой Галины Владимировны, методиста отдела естественнонаучных дисциплин, было проведено практическое занятие по составлению анализа посещённых уроков в соответствии с требованиями ФГОС. Участники семинара получили ценные рекомендации по проведению анализа уроков, включая оценку целей, содержания, методов и результатов учебной деятельности. Особое внимание уделялось выявлению сильных сторон и зон роста каждого урока.

Семинар продемонстрировал высокий уровень подготовки преподавателей и подтвердил важность систематической работы над качеством учебного процесса. Участники семинара отметили полезность полученной информации и выразили готовность применять полученные знания в своей педагогической практике.

Таким образом, семинар стал важным этапом профессионального развития молодых учителей биологии и химии, направленным на повышение эффективности учебно-воспитательного процесса.

Отчёт подготовила: Петракова Т.В. старший методист отдела естественнонаучных дисциплин

