

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЁТ

О проведении вебинара

«Лучшие практики подготовки учащихся к итоговой аттестации по биологии и химии на основе анализа результатов оценочных процедур» (для школ с низкими образовательными результатами) для образовательных организаций Орловской области.

Место проведения: БУ ОО ДПО «Институт развития образования»

Дата проведения: 21 января 2022 года

Форма проведения: дистанционный вебинар

Организаторы, модераторы: Петракова Т.В, Г.В. Шевякова, А.А. Демидова, методисты отдела естественнонаучных дисциплин.

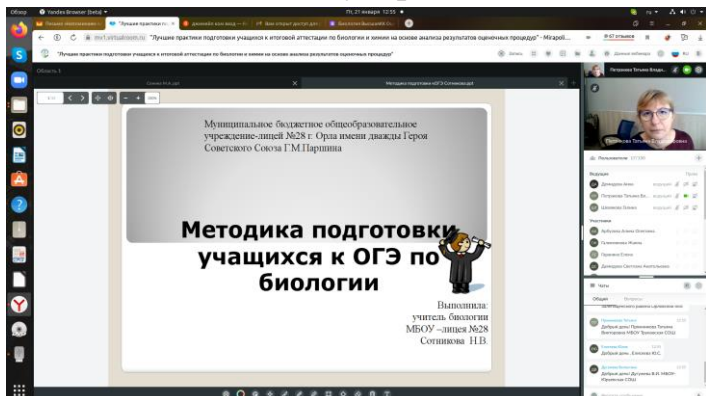
В семинаре приняли участие 87 учителей химии и биологии образовательных организаций города Орла и Орловской области.

В соответствии с планом работы института и в целях повышения методических компетенций учителей биологии и химии в бюджетных образовательных организациях Орловской области был проведен дистанционный вебинар «Лучшие практики подготовки учащихся к итоговой аттестации по биологии и химии на основе анализа результатов оценочных процедур» (для школ с низкими образовательными результатами) для образовательных организаций Орловской области.

Ведущими специалистами, преподавателями биологии и химии были рассмотрены теоретические и практические вопросы, позволяющие повысить уровень предметной компетенции учителей для подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации.

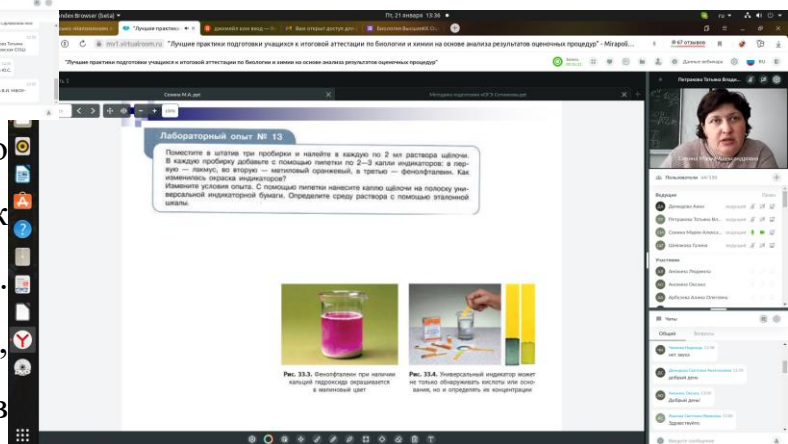
Сотникова Н.В., региональный тьютор по биологии, учитель биологии МБОУ- лицея №28 г.Орла поделилась опытом работы, познакомила слушателей с методикой подготовки учащихся к ОГЭ по биологии. Были

рассмотрены вопросы, вызывающие затруднения у обучающихся, предложены методы и приемы по устранения пробелов в знаниях при подготовке к государственной итоговой аттестации.



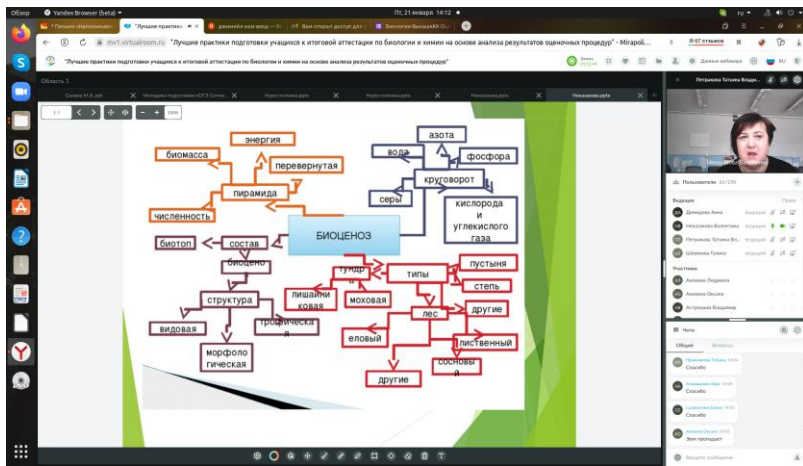
Сениной М.А., учителем химии МБОУ лицея №1 города Орла, был представлен методический материал

по использованию химического эксперимента при подготовке к итоговой аттестации по химии. Показана роль эксперимента, приведены примеры заданий в КИМ для 9 и 11 классов, разъяснена методика решения и отработки навыков решения заданий этого типа.



Коростелкина Н.В., учитель химии МБОУ СОШ №2 города Ливны, представила свой опыт работы и познакомила с системой работы школы по подготовке обучающихся к ГИА по химии. Был дан анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ учащихся школы за последние три года, представлена работа по повышению результативности.

Неказаква В.В., учитель биология МБОУ СОШ №2 города Ливны, познакомила с системой работы школы по подготовке обучающихся к ГИА по биологии, проведен анализ результатов экзаменов, представлен свой опыт работы по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по биологии.



Дистанционный

формат проведения мероприятий дает возможность большему количеству слушателей принять участие в вебинаре. В рамках

мероприятия проанализированы задания, показавшие наиболее низкий уровень выполнения. Предложены и проанализированы сборники заданий для подготовки к ГИА. Представлен опыт работы учителей школ и лицеев, показавших высокий процент качества знаний учащихся, сдававших экзамены по химии и биологии при прохождении итоговой государственной аттестации.

Отчет подготовила: Демидова А.А., методист отдела естественнонаучных дисциплин.