

ПРОТОКОЛ №2

Заседания регионального учебно-методического объединения (секция учителей биологии и химии)

г. Брянск

21 апреля 2025 г.

Место проведения, время	Платформа «Сферум», 15:00
Председатель секции	Лукутина Н.А. заместитель директора по УВР, учитель биологии и химии МАОУ – Лопушская СОШ им. Н.М. Грибачева
Руководитель секции	

ПОВЕСТКА ДНЯ

- Обсуждение методических рекомендации по системе оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебных предметов “Биология” и “Химия”
Лукутина Н.А.
- Комплексный план мероприятий повышения качества образования на период до 2030 года
Лукутина Н.А.
- Изменения в структуре КИМ ГИА 2025
Лукутина Н.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 12 человек

ХОД СОВЕЩАНИЯ

Вопрос 1. «Обсуждение методических рекомендации по системе оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебных предметов “Биология” и “Химия”».

СЛУШАЛИ: председателя секции Лукутину Наталью Анатольевну, ознакомившую с содержанием методических рекомендаций. В выступлении было отмечено, что предлагаемые критерии оценивания соотносятся с общепринятой практикой, отражают преемственность подходов к оцениванию как с позиции ФГОС, так и в контексте подготовки к ГИА. Обсудили. Свои

предложения высказали Ларичева Е.А., Сахарова Е.А. Вынесли на голосование оценочные критерии по каждой форме.

РЕШЕНИЕ: рекомендовать учителям биологии и химии в своей педагогической деятельности опираться на оценочные критерии, предлагаемые ГБНУ «Институт стратегии развития образования», размещённые на портале ЕДСОО <https://edsoo.ru/>; секция РУМО учителей биологии и химии не вносит каких-либо изменений в критериальность оценочных форм.

Вопрос 2. «Комплексный план мероприятий повышения качества образования на период до 2030».

СЛУШАЛИ: председателя секции Лукутину Наталью Анатольевну. В выступлении было отмечено, что члены секции ознакомились с содержанием документа предварительно в дистанционной форме и у каждого сложился определённый взгляд на механизмы реализации плана в своих муниципальных образованиях. Обсудили.

РЕШЕНИЕ: на августовских секциях 2025 года проработать Распоряжение Правительства от 19 ноября 2024 года №3333-р с педагогической общественностью муниципалитетов.

Вопрос 3. «Изменения в структуре КИМ ГИА 2025».

СЛУШАЛИ: председателя секции Лукутину Наталью Анатольевну

В выступлении было отмечено, что в структуре КИМ ЕГЭ по биологии изменений нет, но в кодификаторе ЕГЭ по биологии 2025 года появилась новые темы: ростовые вещества и их значение, история становления и развития генетики как науки, полимерное действие генов, возможно усложнение задачи на закон Харди-Вайнберга. По химии в КИМах изменения от ФИПИ в этом году можно считать не глобальными, тем не менее они повысили вариативность заданий, с которыми школьник может встретиться на ЕГЭ по химии, так как исключены одни темы (касающаяся характеристики ковалентной связи) и включены другие (расширен список простых веществ в задании 6, включены знания об углеродном скелете органической реакции, в задании 11 добавлены жиры, в задании 21 включена тема «ионное произведение воды», в задание 26 и 34 включена молярность). В ОГЭ по химии и по биологии есть сокращение заданий (в том числе за счёт объединения), изменение их балльности. Обсудили. Отметили, что подготовка к ГИА требует усердной работы и понимания структуры экзамена. С учетом

предстоящих изменений в 2025 году, важно оставаться в курсе последних новостей и использовать все доступные ресурсы для подготовки.

РЕШЕНИЕ: на августовских секциях 2025 года с педагогической общественностью муниципалитетов проработать изменения в КИМ ГИА 2026 года по биологии и по химии.

Председатель



Лукутина Н.А.