

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания регионального учебно-методического объединения
(секция учителей математики и информатики)

г. Брянск

28 января 2026 г.

Место проведения, время	Платформа «МАХ», 14:00
Председатель секции	Левая Е.Е., заместитель директора по УВР, учитель информатики и математики МБОУ СОШ № 39 г. Брянска
Руководитель секции	Жемоедова Н.Л., и.о. зав. кафедрой естественно- математического и цифрового образования

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебных предметов «Математика», «Информатика»
2. Обмен опытом по использованию различных источников информации на уроке

Жемоедова Н.Л.

Жемоедова Н.Л.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 30 человек.

ХОД СОВЕЩАНИЯ

Вопрос 1. Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебных предметов «Математика», «Информатика».

СЛУШАЛИ: и.о. заведующего кафедрой естественно-математического и цифрового образования Жемоедову Наталью Леонидовну.

Было отмечено, что система оценки должна быть комплексной, включать:

- текущую, тематическую и итоговую проверку знаний;
- использование различных форм контроля: тесты, практические и лабораторные работы, проектная деятельность, устные опросы;
- акцент на формирование метапредметных и личностных результатов, развитие логического и алгоритмического мышления.

Особое внимание уделено:

- внедрению критериев оценивания практических и исследовательских работ по информатике;
- использованию цифровых инструментов для автоматизации проверки и анализа успеваемости.

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению и довести до учителей математики своего муниципального образования.

2. Использовать в работе методические рекомендации для оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебных предметов «Математика», «Информатика», разработанные институтом содержания и методов обучения.

Вопрос 2. Обмен опытом по использованию различных источников информации на уроке.

СЛУШАЛИ: и.о. зав. кафедрой естественно-математического и цифрового образования ГАУ ДПО «БИПКРО» Жемоедову Наталью Леонидовну, которая представила разработчиков платформы 01математика Виктора Прасолова и Михаила Зайцева.

Разработчики платформы представили членам РУМО обучающую платформу по математике со встроенным искусственным интеллектом.

Разработана технология для облегчения работы учителя, состоящая из 4 уровней адаптивного обучения:

– уровень 1 работает с самой задачей в ее числах и обозначениях; система подсказок или цепочка задач

– уровень 2 детализация принципа, который мы объясняем

– уровень 3 работа с графом знаний конкретного ученика

– уровень 4 построение динамической индивидуальной образовательной траектории

Также представлен модуль для подготовки к государственной итоговой аттестации.

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению.

2. Использовать в работе онлайн-платформы, помогающие учителям в подготовке учеников по математике и информатике, распространять опыт использования таких платформ среди учителей математики и информатики.

Председатель

Левая Е.Е.

Руководитель

Жемоедова Н.Л.