

ПРОТОКОЛ № 2

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

г. Брянск

30 апреля 2026 г.

Место проведения, время	Платформа «МАХ», 14:00
Председатель секции	Лёвая 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. Воспитательный компонент при изучении математики и информатики. Вопросы профориентации. Жемоедова Н.Л.
2. Подготовка методических рекомендаций по преподаванию математики и информатики в 2026-2027 учебной году Жемоедова Н.Л.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 28 человек.

ХОД СОВЕЩАНИЯ

Вопрос 1. Воспитательный компонент при изучении математики и информатики. Вопросы профориентации.

СЛУШАЛИ: и.о. заведующего кафедрой естественно-математического и цифрового образования Жемоедову Наталью Леонидовну, которая рассказала о важности интеграции воспитательного компонента в преподавание математики и информатики.

Было отмечено, что данные предметы обладают значительным потенциалом для формирования у обучающихся таких качеств, как логическое мышление, целеустремленность, умение работать с информацией и критически ее оценивать.

Особое внимание уделено использованию на уроках материалов, демонстрирующих применение математических и информационных методов для решения реальных производственных и социальных задач.

В рамках обсуждения профориентационной работы было предложено:

– Активнее привлекать к проведению внеурочных мероприятий представителей IT-компаний, инженеров, ученых.

- Организовывать для учащихся экскурсии на предприятия, где применяются информационные технологии и математическое моделирование.
- Проводить тематические классные часы и проектную деятельность, посвященные профессиям будущего, связанным с анализом данных, искусственным интеллектом и кибербезопасностью.
- Использовать возможности онлайн-платформ («Билет в будущее»)

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению и довести до учителей математики своего муниципального образования.
2. Рекомендовать учителям математики и информатики усилить воспитательную составляющую уроков через решение практико-ориентированных задач и обсуждение этических аспектов использования цифровых технологий

Вопрос 2. Подготовка методических рекомендаций по преподаванию математики и информатики в 2026-2027 учебной году

СЛУШАЛИ: и.о. зав. кафедрой естественно-математического и цифрового образования ГАУ ДПО «БИПКРО» Жемоедову Наталью Леонидовну.

Наталья Леонидовна рассказала о важности разработки конкретных рекомендаций, направленных на устранение дефицитов по результатам государственной итоговой аттестации выпускников 2026 годв.

Основной акцент в рекомендациях будет сделан на реализацию ФГОС, развитие функциональной грамотности и использование современных образовательных технологий.

Для наполнения рекомендаций практическим материалом было решено запросить у педагогов района методические материалы, лучшие конспекты уроков, сценарии внеурочных мероприятий и примеры успешно реализованных ученических проектов.

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению.
2. В срок до 12 мая прислать в адрес института предложения от муниципалитетов для включения в методические рекомендации по преподаванию математики и информатики в 2026-2027 учебной году.

Председатель

Левая Е.Е.

Руководитель



Жемоедова Н.Л.