

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с.Бердюжье»

Утверждено
На методическом совете
30.08.2025г.
Председатель МС
И.Н. Гаврилова

План работы учебно-методического объединения
учителей физико-математического цикла
на 2025-2026 учебный год

Руководитель МО: Вебер В.Ю.

Цель методической работы.

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, его компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания; применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации учащихся.

Задачи методической работы.

1. Создание условий для самореализации обучающихся в образовательной деятельности и развития ключевых компетенций обучающихся.
2. Развитие и совершенствование системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
3. Развитие ключевых компетенций обучающихся на основе использования современных – педагогических технологий и методов активного обучения.
4. Совершенствование профессиональных компетенций (предметной, методической, информационной, психолого - педагогической, коммуникативной, аналитической и др.) и методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.
5. Активизация работы по выявлению, обобщению и распространению инновационного педагогического опыта творчески работающих педагогов.
6. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
7. Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.

Формы работы МО:

- Заседания МО (круглый стол).
- Сообщения из опыта работы в сочетании с открытыми уроками, мастер - классами.
- Взаимопосещение уроков у коллег школы.
- Отчёты по самообразованию.
- Презентации уроков, просмотр видео уроков и др.

Ожидаемый результат:

- Повышение мотивации к изучению предметов естественно - математического цикла.
- Развитие творческой активности обучающихся.
- Формирование представлений о математических дисциплинах как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

План работы методических объединений физико-математического цикла на 2025-2026 учебный год

Предмет, руководитель	1 заседание (август)	2 заседание (ноябрь)	3 заседание (январь)	4 заседание (март)
1.МО физико-математического цикла. Вебер В.Ю., учитель математики МАОУ СОШ с.Бердюжье.	<p>1. Перспективы 2025-2026: школьная система методического сопровождения педагогических работников. Результаты мониторинга эффективности методической работы. (Вебер В.Ю.)</p> <p>2. Меры по бюрократизации работы учителей</p> <p>3. Внутренняя система оценки качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС. Средневзвешенная оценка. (Алябышева С.В.)</p> <p>4. Об организации работы с молодыми специалистами.</p> <p>5. О проведении профессиональных конкурсов педагогов,</p>	<p>1.Анализ проведения и итоги школьного и муниципального тура Всероссийской предметной олимпиады. (Вебер В.Ю.)</p> <p>2.Об организации районного конкурса «Педагог года Бердюжского района-2026».</p> <p>3.Развитие ФГ на уроках математики через новые подходы в обучении. (Алябышева С.В.)</p> <p>4.Подходы и задания, способствующие формированию функциональной грамотности обучающихся на уроках математики. (Власова О.Н.)</p> <p>5.Методическое сопровождение реализации индивидуальных образовательных маршрутов педагогов;</p>	<p>1.Анализ участия школьников в региональном этапе о математике, информатике и физике.(Вебер В.Ю.)</p> <p>2. Об эффективности работы по развитию кадрового потенциала, по работе по наставничеству (Алябышева С.В. и Шпакович В.Г.)</p> <p>3.Состояние подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 2025 (Анализ работы учителей, преподающих в 9, 11 классах) (Вебер В.Ю.)</p> <p>4.Новые ФГОС общего образования, основные изменения в современном уроке. (Варакина А.В.)</p> <p>5.Разработка и утверждение программы проведения «Месячника физико-математического цикла» (Вебер В.Ю.)</p>	<p>1. Роль методического объединения в наставничестве молодого педагога» (Вебер В.Ю.)</p> <p>2. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по физике. Анализ работы (Варакина А.В.)</p> <p>3. Различные формы дополнительной работы с учащимися. (Шпакович В.Г.)</p> <p>4. Рассмотрение «Федерального перечня учебников» на 2026-2027 учебный год.</p> <p>5.Итоги работы методического объединения за 2025-2026 учебный год. Основные направления работы в 2025-2026 учебный год.</p>

участие в конкурсах профессионального мастерства «Две звезды», «Созвездие»

**Варакина А.В-Вебер
В.Ю.**

**Шпакович В.Г. –
Алябышева С.В.**