

ПАСПОРТ
школьного методического объединения
учителей математики, информатики, физики
МБОУ «Усть-Пристанская СОШ им. А. М.А. Птухина» (2024/2025 уч. г.)

Раздел паспорта	Содержание раздела
Наименование ШМО	МО учителей математики, информатики, физики
Методическая тема	Раскрытие профессионально – личностного потенциала учителей математики, информатики, физики, обеспечивающего возможности их саморазвития, самореализации и самообучения с целью повышения качества математической грамотности обучающихся в условиях введения ФГОС ООО.
Цель и задачи деятельности	<p>Цель работы: Создание условий для совершенствования уровня педагогического мастерства, профессиональной компетентности учителей математики в содержании и организации образовательного процесса, способствующего социальной успешности обучающихся в рамках реализации новых ФГОС.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечить методическое сопровождение реализации ФГОС ООО.2. Повысить компетентность педагогов через систему внутришкольных образовательных семинаров по проблемам эффективного управления учебной деятельностью учащихся и совершенствования педагогов в овладении новыми педагогическими приёмами, методами и технологиями.3. Концентрация основных усилий методического объединения на создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ОГЭ, ЕГЭ и поступления в колледжи и ВУЗы по избранной специальности.4. Совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.5. Формирование у учеников функциональной грамотности с помощью урочной и внеурочной деятельности, проявления интереса к математике и развитие осознанной мотивации изучения предметов через:<ul style="list-style-type: none">- лично-ориентированный подход,- разноуровневый дифференцированный метод

	<p>обучения, - групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.</p> <p>6. Повседневная работа учителя по систематизации формирующегося оценивания учащихся, способствующая повышению педагогического мастерства.</p> <p>7. Продолжить повышение профессионального уровня педагогов через систему работы по темам самообразования, обобщение педагогического опыта и курсы повышения квалификации.</p>
<p>Руководитель ШМО</p>	<p>Шелудкова Елена Михайловна, учитель математики. Педагогический стаж – 7 лет. Диплом победителя 2 турнира II педагогических игр Алтайского края. Благодарственное письмо комитета по образованию, 2021 г.</p>
<p>Состав ШМО</p>	<p>Зыбцева Л.А. – учитель математики, первая кв. категория, педагогический стаж 41 год. Почетная грамота Комитета по образованию Администрации Усть-Пристанского района - 1998г. Почетная грамота Министерства образования и науки Алтайского края - 2013г. Благодарность Алтайского краевого Законодательного Собрания – 2024г.</p> <p>Ишмаева Е.Л. – учитель информатики, первая кв. категория, педагогический стаж 16 лет. Почетная грамота комитета по образованию Администрации Усть-Пристанского района - 2010г., Благодарственное письмо администрации Усть - Пристанского района - 2016г.</p> <p>Нагайцева Нина Дмитриевна – учитель информатики, высшая кв. категория, педагогический стаж 37 лет. Почетное звание «Почётный работник сферы образования РФ» - 2018г.</p> <p>Трусова Т.В. – учитель математики, первая кв. категория (педагогический стаж 10 лет, в настоящее время - декретный отпуск). Благодарственное письмо комитета по образованию Администрации Усть-Пристанского района – 2013г.</p> <p>Хорошилов В.М. – учитель физики, высшая кв. категория, педагогический стаж 40 лет. Почетное звание «Почетный работник общего образования РФ» - 2010г. Медаль Алтайского края «За заслуги в труде» -</p>

	<p>2018г. Почетная грамота Комитета по образованию Администрации Усть-Пристанского района – 2019, 2023гг. Косачева М.В. - учитель математики, высшая кв. категория, педагогический стаж 23 года. Почетная грамота Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края – 2015г. Благодарность Губернатора Алтайского края – 2020г.</p>
План работы ШМО на 2024-2025 учебный год	<p>Заседание 1. «Организация работы учителей МО в 2024/2025 учебном году» Заседание 2. «Формирование функциональной грамотности» Заседание 3. «Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР» Заседание 4. «Подведение итогов 2024-2025 учебного года»</p>
Новости (2023-2024)	<p>Приняли участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (на платформе Сириус – интерактивно). Шелудкова Е.М. – II место в муниципальном этапе конкурса «Воспитать человека-2024», посвященном году Семьи. Хорошилов В. М. – Фестиваль «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки» Ломжина С., 9б кл. «Исследование явления голографии» -1 место, Проскурин П., 7а кл. «Исследование возможности построения передатчика» - лауреат. -участие в квест-игре «На перекрестке наук» 29.03.2024г. -участие в воркшопе «Реализация дополнительных образовательных программ естественно-научного и технологического профилей» -19.12.2023г. Зыбцева Л.А. – участие ребят в онлайн-олимпиаде Учи.ру по математике 1-9 класс (второй тур, март 2024 г.)</p>
Педагогический опыт	<p>Участие в вебинарах по различной тематике. Шелудкова Е.М. -выступление на педагогическом совете (март 2024г.) «Влияние внеклассных мероприятий на всестороннее развитие обучающихся»; -Выступление на окружном воркшопе для молодых педагогов Алейского образовательного округа «Учитель и ученик в современной школе: формула успеха» по теме «Педагогика успеха» (с. Усть-Калманка, октябрь, 2023 г.);</p>

-организация окружной интенсив-сессии молодых педагогов Алейского образовательного округа «Педагогический дуэт: Опыт + молодость = успех»(апрель, 2024 г.);
- прохождение курсов повышения квалификации по теме: Методические аспекты подготовки к ГИА по математике в условиях реализации ФГОС» (05.02.2024-15.02.2024).

Зыбцева Л.А.

- прохождение курсов повышения квалификации по теме: «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО» (23.01.2024 - 29.02.2024).

Ишмаева Е.Л.

- выступление на педагогическом совете по теме: «Повышение уровня мотивации к обучению через использование оборудования проекта «Точка роста» (март,2024 г.)

Хорошилов В.М.

- открытый урок в 11 классе в рамках аттестации по теме: «Свободные и вынужденные колебания. Резонанс»;

- прохождение курсов повышения квалификации «Особенности подготовки обучающихся к ГИА в формате ЕГЭ и ОГЭ по физике» октябрь 2023г.

Нагайцева Н.Д.

- прохождение курсов повышения квалификации.

Полезные ссылки

<https://edu.skysmart.ru>

<https://ege.sdangia.ru>

<https://onlinetestpad.com>

<https://uchi.ru>

<https://instrao.ru/?ysclid=ipc34qycf1660853851>