

Отчет о деятельности ШМО учителей естественно-математического цикла

за 2022-2023 уч.год.

Методическая тема: «Деятельностный подход как основополагающий метод формирования метапредметных результатов, умений и навыков обучающихся в условиях перехода на стандарты третьего поколения».

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности и творческой активности учителей естественнонаучного цикла, через внедрение элементов метапредметности, современных образовательных технологий на уроках естественнонаучного цикла, информатизации системы образования для повышения качества знаний обучающихся.

	Соответственно плану деятельности	Результат
1. Тематические заседания ШМО	<p><b>Заседание 1</b> «Планирование работы МО ЕМЦ на новый учебный год»</p> <p>1) Анализ работы МО учителей ЕМЦ;</p> <p>2) Обсуждение плана методической работы на 2022-2023 учебный год и методической темы школы;</p> <p>3)</p> <p><b>Заседание 2.</b> «Обсуждение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС».</p> <p>1) Разработка критериев оценивания.</p> <p>2) Рабочие вопросы: участие в конкурсах и проектах</p>	<p>Анализ тематического планирования предметных и элективных курсов в соответствии с возможными изменениями программ, учебного плана, задачами внутри школьного контроля.</p> <p>Совершенствование системно-деятельностного подхода в рамках перехода на новые стандарты в основной и старшей школе. Согласовали работу по подготовке к олимпиадам разного уровня. Использование и применение цифровой лаборатории «Точки роста» на уроках.</p>
2. Выступления, доклады, конкурсы педагогов.	<p>1. 09.09.22. Торжественное открытие центра образования «Точка роста»</p> <p>2. Школьные Педагогические чтения.</p> <p><b>3. Межрегиональная научно-практическая конференция обучающихся "Молодежь и аграрная наука XXI века"</b></p> <p>4. Районные педагогические чтения «Фестиваль педагогических практик»</p> <p><b>5. 14 декабря 2022 года прошла районная игра по функциональной грамотности "Математический квест".</b></p> <p><b>6. Участие в вебинаре (16.09.22)</b></p> <p>7. Выступление на РМО</p> <p>8. Педагоги прошли обучение по ИОМ в Центре непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (далее — ЦНППМ) по математике</p>	<p><b>1. Ярешко Н.А., Ченская М.С., Осовская О.В.</b> разработка «Мастер – классы в лаборатории».</p> <p><b>2. Ярешко Н.А.</b> представила педагогический опыт по теме «Лабораторные работы с использованием оборудования «Точка Роста»».</p> <p><b>3. Осовская О.В.</b> Пундан Алексей, обучающийся 9б класса, выступил с темой "Кресс-салат как биоиндикатор", 2 место..</p> <p><b>4. Ярешко Н.А. , Ченская М.С., Осовская О.В.</b> лаборатория «О простого к сложному».</p> <p><b>5. Першиной В.А.</b> Команда 6Б класса под руководством заняли 1 место.</p> <p>6. Осовская О.В. участие в качестве спикера в вебинаре по теме «Особенности настройки и образовательные возможности оборудования для создания и обеспечения функционирования Центра образования «Точка Роста».</p> <p><b>7. Ярешко Н.А. и Ченская М.С.</b> по теме лаборатория «От простого к сложному»</p> <p><b>8. Першина В.А. и Гусева З.В.</b></p>
4. Работа ШМО с молодыми специалистами  -помощь в организации учебного	Работа была организована с Коптевым Антоном Дмитриевичем (куратор Гусева З.В.)	

<p>процесса, инструктаж по ведению документации;</p> <p>- консультации по методике проведения аттестации педагога</p> <p>- посещение уроков, консультации по самоанализу урока;</p>		
<p>4. Внеурочная деятельность</p>	<p>1. Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный уровень).</p> <p>2. Районные соревнования по туристскому многоборью «Осенний марафон»</p> <p>3. Проектная деятельность</p> <p>4. Муниципальный этап областного социально-педагогического проекта «Будь здоров!»</p> <p>5. Научно-практическая конференция.</p> <p>6. Всероссийский экологический диктант «ЭкоТолк»</p>	<p>1. Физика – 12 человек (участие) Химия – 10 человек (участие) Биология – 4 (участие) Математика – 7 (участие) Информатика – 15 (участие)</p> <p>2. <b>Ченская М.С.</b> команда 8б класса заняли 1 место.</p> <p>3. В течение года велась работа над проектами: - учителем Ярешко Н.А. было подготовлено 3 проекта по физике с публичной защитой (9 кл.), - Першиной В.А. был подготовлен проект 1 на НПК района, 1 место, 1 проект защищено (9 кл.); - Ченской М.А. - 3 проекта защищено (9 кл.) и 1 проект защищено (11 кл.); - Осовской О.В. - 2 проекта защищено (9 кл.),</p> <p>4. <b>Ченская М.С.</b> конкурс презентаций настольных игр в рамках социально — педагогического проекта «Будь здоров!». Команда 8б класса <b>заняли почетное 3 место.</b></p> <p>Конкурс агитбригад в проекте «Будь здоров!» 8б занял 2 место.</p> <p>5. Першина В.А. Подготовка участников к НПК – Аввакумова Надежда, 11 класс (1 место)</p> <p>6. Ченская М.С. «Устойчивое развитие начинается с тебя». Приняли участие в диктанте учащиеся 8б класса.</p> <p>\</p>