*Методическое объединение*

 *учителей естественно-научного цикла и ИКТ*

***МБОУ – лицея г.Владикавказа***

Деятельность МО строится в соответствии с планом работы МО,  **методической темой** «Совершенствование профессионального уровня учителей по развитию универсальных учебных действий».

МО учителей естественнонаучного цикла и информатики состоит из 10 учителей, 9 учителей имеют высшую квалификационную категорию, один соответствие (Старченко В.И.).

1. Вазагова Л.В. – учитель химии
2. Гринь Н.В. – учитель географии
3. Джаноян Е.В. – учитель информатики и ИКТ
4. Зандина М.К. – учитель биологии, психолог, почетный работник образования.
5. Кубатиева Л.Р. – учитель биологии
6. Куликова Л.А. – учитель информатики и ИКТ, почетный работник образования, председатель МО учителей информатики г.Владикавказа.
7. Константиниди В.В.– учитель математики и ИКТ
8. Меликова Э.Б. – учитель физики
9. Хубаева С.А. – учитель физики
10. Старченко В.И. –учитель географии, почетный работник образования

 Педагогическая деятельность направлена на решение следующих задач:

* внедрение и реализация ФГОС второго поколения в основной школе;
* совершенствование технологий организации образовательного процесса, контроля и оценивания на всех этапах образования через апробацию форм и методов системно - деятельностного подхода;
* создание условий, обеспечивающих успешную социализацию учащихся;- внедрение новых форм и технологий образовательного процесса, использование ИКТ технологий, создание индивидуальных траекторий обучения для формирования коммуникативной компетенции и метапредметных умений.
* организация и сопровождение проектной и исследовательской форм учебной деятельности;
* изучение и анализ форм итоговой аттестации в 9 и 11 классах с целью организации эффективной деятельности учителя и учащихся в решении коммуникативных задач;
* повышение профессиональной компетенции учителя;
* обобщение и распространение педагогического опыта учителей МО.
* Продолжить формирование УУД учащихся на высоком уровне.
* Развивать устойчивую мотивацию к учению и самообразованию.
* Классным руководителям провести мониторинг исследования учащихся по выявлению способностей и наклонностей учащихся для осознанного выбора предметов ГИА.
* МО естественнонаучного цикла провести анализ результатов ГИА, где было допущено максимальное количество ошибок.
* Повысить качество знаний участников ГИА.

Учтены рекомендации по работе МО:

- активизировать работу по подготовке учащихся к ОГЭ по предметам естественно – научного цикла,

- продолжить проектную и исследовательскую работу, индивидуально или совместно с учащимися,

-уделить особое внимание внеклассной работе по предмету,

- продолжить участие в подготовки и проведении семинаров с целью обмена опытом,

- готовить обучающихся к участию в олимпиадах разного уровня.