

# **План работы городского Методического Объединения учителей информатики и ИКТ на 2022 – 2023 учебный год.**

«Методы информатики «проникают во все области знания – естественные и гуманитарные. Изучение информатики в школе на высоком уровне важно будет не только специалистам, которые будут создавать новые информационные технологии, но и медикам и биологам, физикам и филологам, историкам и философам, будущим руководителям предприятий и политикам, представителям всех областей знаний».

*В.А. Садовничий*

## **Методическая тема объединения на 2022–2023 учебный год:**

Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога.

## **Цели работы ГМО:**

1. Повышение качества обучения информатике;
2. Понимание педагогами ведущих современных образовательных концепций;
3. Приобретение педагогами практического опыта педагогического проектирования;
4. Освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа;
5. Развитие творческого потенциала педагогов;
6. Формирование позитивного образа методического объединения как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов;
7. Осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

## **Задачи:**

- Продолжить изучение
  - новых нормативных документов, регулирующих правоотношения в сфере образования;
  - ведущих российских концептуальных идей в сфере образования.
- Продолжить освоение
  - практических приемов проектирования современного урочного и внеурочного занятия, в частности универсальных учебных действий;
  - современных образовательных технологий деятельностного типа,

таких как технология обучения на основе учебных ситуаций, технология проблемно-диалогического обучения, технология оценивания образовательных достижений и др.;

- Совершенствовать преподавание алгоритмизации и программирования;
- Информировать педагогов об олимпиадах, конкурсах, проектах для учителей и учащихся.
- Информировать педагогов о новых достижениях в области программного обеспечения вычислительной техники.
- Стимулировать участие педагогов в творческих и профессиональных конкурсах.

**Поставленные цели и задачи ГМО реализуются через следующие виды деятельности:**

- ✓ Обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- ✓ Проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- ✓ Разработку и анализ олимпиадных заданий;
- ✓ Изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- ✓ Знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- ✓ Обзор достижений информатики и вычислительной техники;
- ✓ Открытые и показательные уроки, мастер -классы, предметные недели;
- ✓ Сетевые конкурсы учителей и учащихся;
- ✓ Обучающие информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы;
- ✓ Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет (октябрь).
- ✓ Всероссийская акция «Урок цифры». Тематические уроки информатики.
- ✓ научно-практические конференции (в течение года).
- ✓ Участие в городских проектах и конкурсах учителей и учащихся.

**Ожидаемые результаты:**

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов.
2. Повышение уровня успеваемости , качества знаний учащихся.
3. Внедрение современных технологий деятельностного типа в образовательную практику.
4. Диссеминация положительного педагогического опыта.
5. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
6. Повышение интереса учащихся к предмету.
7. Формирование положительного отношения к современным образовательным концепциям у педагогов.
8. Восполнение дефицитов предметных, метапредметных и методических компетенций педагога по предмету;
9. Повышение познавательного интереса обучающихся;
10. Овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
11. Создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

Министерство просвещения Российской Федерации утвердило новые федеральные государственные образовательные стандарты. Это свод правил для всех образовательных учреждений по всей России: от сельской школы до МГУ. На основе стандартов создаются методические пособия, учебные материалы и другая профильная литература. Без ФГОС система образования была бы хаотичной, ведь стандарты пришлось бы закреплять в разных законодательных актах, иногда в каждом регионе в отдельности. Обновленные требования ФГОС для школы вступят в силу с 1 сентября 2022 года и коснутся начального общего и основного общего образования (далее — НОО и ООО соответственно). Дети, принятые в первые и пятые классы в 2022 году, будут учиться по новым стандартам.

### **Календарный план мероприятий на 2022–2023 учебный год.**

<b>Месяц</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Ответственный</b>
<b>сентябрь</b>	<p><b><i>Заседание №1</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы за 2021–2022 учебный год.</li> <li>2. Анализ результатов ГИА-2022.</li> <li>3. Введение нового ФГОС, новые требования к рабочим программам и КТП.</li> <li>4. Утверждение плана работы на 2022–2023 учебный год.</li> </ol>	МБОУ СОШ 28	руководитель ГМО Куликова Л.А. учитель высшей категории МБОУ СОШ № 28 Даниева З.Б.
<b>декабрь</b>	<p><b><i>Заседание №2</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.</li> <li>2. Обзор эффективных алгоритмов решения олимпиадных задач.</li> <li>3. Организация приемов, форм и методов работы, которые дают положительные результаты для повышения мотивации обучения обучающихся.</li> <li>4. Критерии оценки.</li> </ol> <p>Информирование учащихся и учителей о нормах и правилах выставления оценки.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Образовательный контент по информатике и направления его развития.</li> </ol>	МБОУ СОШ 44	руководитель ГМО Куликова Л.А.

<b>март</b>	<p><b>Заседание №3</b></p> <p>1. Подготовка государственной тоговой аттестации. Анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и КЕГЭ-2023.</p> <p>2. Тренинг по решению задач.</p> <p>3. Эффективные способы решения задач повышенного уровня сложности. Практическая часть ОГЭ. Комментарии эксперта.</p>	МБОУ СОШ	руководитель ГМО Куликова Л.А
<b>май</b>	<p><b>Заседание 4.</b></p> <p>1. Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС.</p> <p>2. Представление опыта учителей по внедрению обучения по ФГОС.</p> <p>3. Интерактивные формы обучения информатики в рамках ФГОС.</p> <p>4. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>5. Обмен опытом по использованию разнообразных форм и методических материалов.</p>	МБОУ СОШ	руководитель ГМО Куликова Л.А

Л.А.Куликова, председатель ГМО учителей информатики  
заслуженный учитель РСО – Алания, педагог-новатор.