

РАССМОТРЕНО
на заседании РМО учителей
(протокол № 1 от 30.08.2023)

ПЛАН
работы РМО учителей информатики
на 2023-2024 учебный год

Руководитель РМО Бойко Л.А.
Заместитель руководителя РМО Голосовский Д.В.

Методическая тема: Рост профессиональной компетентности педагога для улучшения качества образования в условиях цифровой реальности и обновлённых ФГОС.

Цель работы: создание условий для непрерывного общего профессионального роста современного педагога, обогащение его творческого потенциала, повышение уровня педагогического мастерства с целью достижения оптимального уровня образования.

Задачи:

- В условиях цифровой реальности с учётом стандартов ФГОС, направлять деятельность учителей на такие и формы, и методы обучения, которые учитывают интересы и потребности учащихся, и направляют их на деятельностный подход в получении знаний.
- Повышать эффективность деятельности учителей по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного образования при сохранении их здоровья в условиях цифровой реальности.
- Совершенствовать работу с одаренными детьми.
- Продолжить работу по повышению профессионального уровня педагогов, участию учителей в конкурсах педагогического мастерства.
- Развивать мотивацию педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов максимального использования образовательной среды школьного кабинета информатики, цифровых образовательных ресурсов в урочной и внеурочной деятельности.
- Обобщить передовой педагогический опыт через участие в конкурсах, конференциях, семинарах, при проведении вебинаров для обучающихся, выбравших информатику для ГИА.
- Активизировать работу учителей с одаренными детьми через разнообразные формы и методы обучения, проектно-исследовательскую, конкурсную деятельность учащихся.
- Более качественно проводить подготовку учащихся к предметным олимпиадам и ГИА.

Направления деятельности:

Повышение методического уровня учителей информатики

1. Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей.
2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предмета.
3. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
4. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров учителей информатики.
5. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
6. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
7. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
2. Применять современные, инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной информатики.
7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

Работа с одаренными детьми

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету, использованию Интернета для получения дополнительного материала.
4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.
6. Обобщить и распространить опыт работы учителей РМО.

Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по плану школы).
2. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

Формы/виды деятельности:

- тематические семинары, вебинары;
- обобщение опыта педагогов;
- консультации по актуальным вопросам (консультации по решению заданий ЕГЭ, ГИА и заданий по алгоритмизации и программированию);
- повышение квалификации на различных курсах и самообразование педагогов с последующей трансляцией полученных знаний коллегам;
- участие в конкурсах, обмен методическими материалами.

План заседаний РМО:

Месяц	Тема заседания	Форма проведения	Содержание
Ноябрь	Современный педагог: профессионализм, компетентность, эффективность	Тематический семинар	1. Внедрение обновленного ФГОС ООО и СОО в предметном изучении. 2. Использование современных технологий для повышения качества по предмету информатика (электронные средства обучения, дистанционные технологии)
Март	Обеспечение образовательного процесса в общеобразовательной организации в условиях цифровой образовательной среды	Тематический семинар	Сферум как универсальная цифровая платформа (обмен опытом)
Август	Качество образования: от анализа к результатам	Теоретический семинар	1. Анализ работы РМО за 2023-2024 учебный год 2. Утверждение плана работы методического объединения в 2024-2025 учебном году. 3. Анкетирование педагогов. 4. Анализ результатов ГИА по информатике 5. Разработка рабочих программ в конструкторе рабочих программ.

Руководитель РМО



Бойко Л.А.