

План работы РМО учителей информатики

на 2020 – 2021 учебный год

Методическая тема: рост профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях стандартизации образования.

Цель РМО: повышение качества образования через совершенствование профессиональной компетентности учителей в условиях реализации ФГОС.

Задачи РМО:

1. совершенствовать методики преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения;
2. повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий;
3. обобщать и распространять опыт работы творчески работающих учителей;
4. организация проектной, исследовательской и внеурочной деятельности обучающихся по информатике;
5. совершенствовать систему контроля над усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

Направления деятельности РМО:

1. совершенствование профессионального мастерства педагогов;
2. использование инновационных технологий для повышения качества образования;
3. обобщение и распространение опыта учителей информатики г.Ельня и Ельнинского района;
4. создание условий для организации проектной, исследовательской и внеурочной деятельности обучающихся по информатике;
5. пути повышения качества подготовки учащихся к ОГЭ по информатике и ЕГЭ по информатике и ИКТ.

№ п/п	Содержание деятельности, мероприятия	Сроки выполнения
1	<p>Организационное заседание РМО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение предложений по работе на 2020-2021 учебный год, корректировка и утверждение плана работы; 2. Знакомство с перечнем учебников рекомендованных и допущенных МО РФ в 2020-2021 учебном году; 3. Методические рекомендации для учителей информатики на 2020-2021 учебный год; 4. Утверждение рабочих программ учителей информатики; 5. Обновление базы данных членов РМО учителей информатики. 	август 2020
2	<p>ФГОС при изучении предметной области "Информатика"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обобщение и распространение успешного опыта практического применения новых форм и методов в преподавании информатики в условиях реализации ФГОС; 2. Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС; 3. Организация внеурочной деятельности обучающихся; 4. Портфолио учебных достижений обучающихся как инструмент оценки динамики индивидуальных образовательных достижений. 	ноябрь 2020
3	<p>Обмен опытом методического объединения по горячей линии СОИРО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный сайт учителя; 2. Интеллект-карты на уроках информатики; 3. Основы робототехники на базе конструктора Lego Education WeDo: внеурочная деятельность для младших школьников. 	февраль 2021 года
4	<p>Итоговая и промежуточная аттестации по информатике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение материалов промежуточной аттестации по информатике; 2. Методические рекомендации по подготовке выпускников 9-х классов к сдаче экзамена по информатике в форме ОГЭ; 3. Методические рекомендации по подготовке выпускников 11-х классов к сдаче экзамена по 	март 2021

	информатике в форме ЕГЭ.	
5	<p>Анализ работы районного методического объединения в 2020 – 2021 учебном году</p> <p>1. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2020 - 2021 год;</p> <p>2. Мониторинг достижений педагогов и учащихся;</p> <p>3. Цели и задачи работы РМО на 2021-2022 учебный год.</p>	июнь 2021