

ПЛАН РАБОТЫ
ГМО учителей информатики
на 2019-2020 учебный год

Цели деятельности ГМО в 2019-2020 уч.году:

- создание методических условий, способствующих внедрению новых образовательных стандартов в преподавании школьного курса информатики;
- повышение методического уровня учителей в формировании универсальных учебных действий при изучении информатики и ИКТ;
- формирование способностей у учащихся к саморазвитию и самосовершенствованию на уроках и во внеурочное время;
- дифференциация и индивидуализация обучения;
- совершенствование работы с одаренными детьми и подростками;
- раскрытие творческого потенциала учащихся

Задачи для реализации указанных целей:

1. Продолжение анализа профессиональных потребностей учителей информатики.
2. Организация и проведение методических и технических семинаров по внедрению стандартов нового поколения
3. Создание методических сборников, педагогических копилки по обобщению и распространение опыта.
4. Повышение педагогического мастерства учителей через участие в различных профессиональных конкурсах, конференциях.
5. Выявление, обобщение, распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
6. Стремление к повышению успеваемости школьников по информатике и ИКТ, повышению уровня результатов усвоения материала по итогам ЕГЭ.
7. Развитие творческой инициативы учащихся через проведение предметных олимпиад, конкурсов различного уровня, в том числе и дистанционных.
8. Совершенствование работы с одаренными детьми.
9. Содействие в выполнении федеральных и региональных программ.

№ п/п	Направление деятельности	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
1.	Инструктивно-организационная работа	Регулярные заседания ГМО учителей	1 раз в четверть	Дударева И.А.
2.	Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов. Изучение передового педагогического опыта	<ul style="list-style-type: none"> •Регулярные заседания ГМО учителей •Методические разработки педагогов образовательных учреждений г.Дубны Московской области в рамках проведения всероссийского урока кибербезопасности •Курсы повышения квалификации • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики 	<p>в течение учебного года</p> <p>октябрь 2018</p> <p>в течение учебного года</p>	<p>Дударева И.А.</p> <p>Учителя информатики</p> <p>Учителя информатики</p>

3.	Творческая мастерская учителя – мероприятия, направленные на распространение передового педагогического опыта	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно действующий семинар «Трудные вопросы ЕГЭ/ОГЭ» • Встречи с издателями • Городская конференция • Система открытых уроков • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики 	<p>1 раз в четверть</p> <p>Март 2020 Март 2020</p> <p>1 раз в четверть</p>	<p>Дударева И.А., учителя</p> <p>Дударева И.А., учителя ОИТ, учителя</p> <p>Аттестуемые учителя</p>
4.	Состояние преподавания и качество знаний обучающихся – анализ диагностик, результатов итоговой аттестации	<ul style="list-style-type: none"> • Итоговые диагностические работы 9 класс 10 класс 11 класс 	<p>1-15 мая 2020 г. 1-15 мая 2020 15-30 апреля 2020</p>	<p>Дударева И.А.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Обсуждение и анализ результатов ОГЭ 2019 ЕГЭ 2019 	<p>Август 2019</p>	<p>Дударева И.А., Жевтило И.А., Семашко Н.С.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Организация постоянно действующего семинара «Трудные вопросы ЕГЭ и ОГЭ», консультации для учителей при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ 	<p>В течение учебного года 1 раз в месяц</p>	<p>Учителя информатики</p>
5.	Работа с одаренными детьми – организация олимпиад, конференций, конкурсов и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • Олимпиады школьная 7-11 кл городская 7-8, 9-11 кл школьная 4-6 кл городская 4-6 кл 	<p>21,22, 23 октября 2019</p> <p>7 декабря 2019</p> <p>23 декабря 2019 – 17 января 2020</p> <p>3 февраля 2020</p>	<p><u>Учителя информатики</u></p> <p>Учителя информатики</p> <p><u>Разработка заданий:</u> Семашко Н.С. Дударева И.А.</p> <p><u>Комиссия по проверке:</u> Дударева И.А.</p>

				Семашко Н.С. Ершова Р.Н. Викторов Б.Ю. Прошлякова И.В. Федосеева М.С. Антонова О.А. Рассади́на А.Ю.
		• КИТ (Компьютер, информатика, технология)	ноябрь 2019	Гусарова Т.Н.
		• НПК школьников «Юный исследователь» 5-7 кл. НПК школьников 8-11 кл.	март 2020	Дударева И.А.
		• Пробное тестирование ЕГЭ по информатике в Университете «Дубна»	Апрель 2020	Университет Дубна, учителя
		• Городские конкурсы по информационным технологиям	по плану ОИТ	Лапушкина И.А. Учителя информатики
6.	Деятельность по подготовке учащихся и педагогов к итоговой аттестации	<ul style="list-style-type: none"> • Обсуждение и анализ результатов ЕГЭ 2019, промежуточных диагностик. • Обсуждение новых документов по проведению ЕГЭ. • Разбор заданий ЕГЭ 2019, демоверсии 2019, вариантов по информатике в работах Статграда. • Обучение экспертов ОГЭ в 2019-2020г. • Обучение экспертов ЕГЭ в 2019-2020г. 		
7.	Внедрение в практику ФГОС нового поколения	<p>Постоянно действующий семинар «Методика преподавания курса «Информатика» в условиях реализации ФГОС ООО»</p> <p>Городская конференция "Современные педагогические технологии как инструмент реализации ФГОС"</p>		
8.	Обобщение и распространение педагогического опыта	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение семинаров, круглых столов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Постоянно действующий семинар «Трудные вопросы ЕГЭ» 2. «Вопросы итоговой аттестации ОГЭ и ЕГЭ» 	1 раз на ГМО март 2020, ГМО	Руководитель ГМО, учителя информатики Руководитель ГМО, учителя

		3. Применение ФГОС в учебной и внеурочной деятельности	январь, март 2020, ГМО	информатики Руководитель ГМО, учителя информатики
		• Выпуск сборника выступлений регионального семинара «Методика подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ»	в течение учебного года	Руководитель ГМО