

**План
работы преподавателя
информатики
по подготовке учащихся 9 классов
к ОГЭ по информатике**

Направление	Мероприятие	Сроки выполнения
<i>1. Информационное обеспечение деятельности учителя информатики</i>	<u>I. Информационная деятельность</u>	
	1. Информировать обучающихся и родителей 9 классов об особенностях государственной (итоговой) аттестации	Сентябрь
	2. Информировать обучающихся 9 классов об адресах сайтов в Интернете, где размещены материалы по подготовке и проведению ОГЭ (fipi.ru, statgrad.org, sdamgia.ru, kpolyakov.spb.ru)	
	3. Создать банк материалов по подготовке к ОГЭ	В течение года
	4. Информировать родителей обучающихся 9 классов о промежуточных результатах подготовки к ОГЭ	
5. Составить рекомендации для учащихся по подготовке к ОГЭ по информатике		

2. Анализ, диагностика, мониторинг освоения учащимися предмета «Информатика»	<u>II. Аналитико - диагностическая деятельность</u>	
	1. Провести анализ успеваемости учащихся по информатике за 8 класс	Сентябрь
	2. Провести вводную диагностическую работу по материалам ОГЭ для определения проблем учащихся в освоении тем	Октябрь
	3. Систематизировать затруднения и пробелы в знаниях учащихся по информатике	Октябрь
	4. Проводить анализ успеваемости учащихся 9 классов по информатике в течение учебного года	В течение года
	5. Вести диагностические карты подготовки к итоговой аттестации учащихся 9 классов по информатике	
	6. Вести мониторинг и анализировать результаты самостоятельных, проверочных, плановых диагностических работ по информатике учащихся 9 классов	
	7. Провести репетиционный экзамен по информатике ОГЭ	Апрель
	8. Провести анализ результатов ОГЭ по информатике учащихся 9 классов	Июнь

<i>3. Организация и проведение дополнительных занятий и консультаций</i>	<u>III. Учебная и консультационная деятельность</u>	
	1. Проводить дополнительные занятия для учащихся, мотивированных на получение хорошего результата на ОГЭ по информатике	1 – 2 раза в неделю
	2. Проводить дополнительные занятия со слабоуспевающими обучающимися	
	3. На уроках информатике дополнительно уделить время изучению тем, отображаемых в ОГЭ	Во время проведения уроков информатики
	4. На уроках информатике включить разделы для повторения ранее изученных тем	
	5. Проводить индивидуальные консультации для учащихся классов	По мере необходимости
	6. Тренировать учащихся 9 классов работать с бланками ОГЭ	В течение года

1 группа	2 группа	3 группа
Учащиеся, которые должны справиться с заданиями базового уровня и получить на экзамене «3».	Учащиеся, которые должны справиться с заданиями базового уровня и получить «4».	Учащиеся, которые должны справиться с заданиями базового уровня и более сложными заданиями.

1 группа	2 группа	3 группа
<ol style="list-style-type: none">1. должны выучить всю теорию;2. научиться выполнять все типы заданий базового уровня;3. если получена «2», то отработать;4. посещать дополнительные занятия и консультации.	<ol style="list-style-type: none">1. должны выучить всю теорию;2. научиться выполнять все типы заданий любой темы;3. если получена «2»,«3», то отработать;4. посещать дополнительные занятия и консультации;5. прорешивать все дополнительные задания.	<ol style="list-style-type: none">1. должны выучить всю теорию;2. научиться выполнять все типы заданий любой темы различными способами;3. если получена «2»,«3» или «4», то отработать;4. посещать дополнительные занятия и консультации;5. прорешивать все дополнительные задания.