

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий государственным  
учреждением «Полоцкий  
районный учебно-  
методический кабинет»  
Л.С. Улосевич  
«22» сентября 2024 г.

План работы учебно-методического  
объединения учителей  
информатики на 2024/2025 учебный  
год

Методическая тема: повышение качества преподавания средствами учебного предмета «Информатика», в том числе в контексте формирования функциональной грамотности учащихся.

Цель методической работы: совершенствование профессиональной компетентности учителя по вопросам формирования функциональной грамотности учащихся.

Задачи:

создавать условия для совершенствования профессиональной компетентности учителя через систему знаний, необходимых для повышения качества преподавания средствами учебного предмета «Информатика»;

совершенствовать профессиональную компетентность педагогов по использованию современных технологий в образовательном процессе; способствовать включению учителей в деятельность по освоению эффективных способов организации, активизации, управления и контроля учебно-познавательной деятельности учащихся по учебным предметам на учебных занятиях и при выполнении домашней работы, по использованию образовательных Интернет-ресурсов;

содействовать реализации воспитательного потенциала учебных занятий, в том числе по формированию у учащихся функциональной грамотности;

создать условия для обобщения и распространения положительного педагогического опыта творчески работающих учителей через организацию открытых уроков и мастер-классов;

информировать педагогических работников о нормативном правовом, научно-методическом обеспечении образовательного процесса по учебным предметам, новинках педагогической литературы.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
<b>Организация работы методического объединения</b>			
1.	Консультирование педагогов по запросу	в течение года	Тальвинская Т.В.
2.	Консультирование по организации и проведению олимпиад, конкурсов по информатике и НПК	в течение года	Тальвинская Т.В., участники методического объединения Подольский Е. Ю.
3.	Консультирование по подготовке к школьному, районному турам олимпиады среди учащихся 6-11 классов	октябрь-ноябрь 2024 года	Тальвинская Т.В. Подольский Е. Ю.
<b>Диагностика педагогических затруднений</b>			
1.	Актуализация информации об участниках УМО учителей информатики	сентябрь 2024 года	Тальвинская Т.В., Подольский Е.Ю.
2.	Диагностика профессиональных затруднений участников УМО	январь 2025 года	Тальвинская Т.В., Подольский Е.Ю.
3.	Проведение анкетирования «Изучение эффективности работы УМО»	май 2025 года	Тальвинская Т.В., Подольский Е.Ю.
4.	Диагностика профессиональных запросов для планирования работы УМО на следующий учебный год	май 2025 года	Тальвинская Т.В., Подольский Е.Ю.
5.	Составление аналитического отчёта о работе УМО учителей информатики за 2024/2025 учебный год	май-июнь 2025 года	Подольский Е.Ю., Тальвинская Т.В.
<b>Мероприятия по совершенствованию педагогического мастерства</b>			
1.	Создание электронного банка нормативных правовых документов по актуальным вопросам	август-сентябрь 2024 года	Участники УМО

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
	современного образования в помощь участникам УМО		
2.	Формирование электронного банка исследовательских работ учащихся по учебному предмету «Информатика».	май	Тальвинская Н. В.
<b>Мероприятия по обобщению продуктивного педагогического опыта</b>			
1.	ГУО «Средняя школа № 18 им. Евфросинии Полоцкой г. Полоцка» «Робототехника как средство развития и формирование устойчивого интереса к деятельности по конструированию, программированию, популяризация инженерных и технических специальностей»	ноябрь 2024 года	Зуева О.А.
2.	ГУО «Средняя школа № 1 г. Полоцка» Мастер-класс «Совершенствование деятельности педагогов в использовании современных информационных технологий в целях повышения качества образования».	январь 2025 года	Новицкий С.А.
<b>Организационно-педагогические мероприятия</b>			
1.	Заседания районного учебно-методического объединения по общей теме: «Повышение качества преподавания средствами учебного предмета “Информатика”, в том числе в контексте формирования функциональной	август 2024 года,  ноябрь 2024 года,  январь 2025 года,  апрель 2025	Тальвинская Т.В., Подольский Е.Ю.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
	грамотности учащихся».	года	
2.	Республиканский конкурс «Компьютер. Образование. Интернет»	по отдельному плану	учителя информатики
Работа с обучающимися			
1.	Первый этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Информатика»	октябрь 2024 года	учителя информатики
3.	Игра-конкурс «Инфомышка-2024»	октябрь 2024 года	учителя информатики
5.	Второй этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Информатика»	ноябрь 2024 года	Подольский Е.Ю.
6.	Областной конкурс работ исследовательского характера «Эврика» для учащихся 9-11 классов	ноябрь 2024 года	учителя информатики
7.	Витебская областная олимпиада «Перекресток» для учащихся 2-4 классов (дистанционно)	ноябрь 2024 года	учителя информатики
8.	Витебская областная олимпиада по программированию в среде Scratch для учащихся 2-4 классов (1-2 туры. Дистанционный)	ноябрь-декабрь 2024 года	учителя информатики
9.	3 этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Информатика»	январь 2025 года	Подольский Е.Ю.
10.	Республиканский конкурс работ исследовательского характера (конференция) учащихся по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии	февраль 2025 года	учителя информатики
11.	Витебская областная	март	учителя

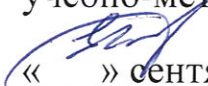
№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
	олимпиада по программированию среди учащихся VII - VIII классов «Юный программист»	2025 года	информатики
12.	Витебская областная олимпиада по программированию в среде «Scratch» для учащихся 5-6 классов	октябрь-ноябрь, апрель-май 2025 года	учителя информатики
13.	Витебская областная олимпиада по программированию «Информаша» для учащихся 5-6 классов	апрель-май 2025 года	учителя информатики
14.	Конкурс «Открывая мир интеллектуальной собственности 2024»	сентябрь-ноябрь	учителя информатики
15.	Республиканский конкурс компьютерных разработок патриотической направленности «ПАТРИОТ.by»	октябрь-ноябрь	учителя информатики
16.	Научно-практическая конференция «Квант»	январь-март	учителя информатики
17.	Районный конкурс работ исследовательского характера	май	учителя информатики
18.	Открытый Витебский областной конкурс образовательных проектов «Волшебное STEM-рождество»	январь	учителя информатики
19.	Областной конкурс исследовательских работ учащихся «Я познаю мир» для учащихся 5-8 классов	март	учителя информатики
20	Международный турнир Архимеда по программированию	май	учителя информатики

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
21	Неделя Scratch в Витебской области	май	учителя информатики

СОГЛАСОВАНО

Методист государственного  
учреждения «Полоцкий районный  
учебно-методический кабинет»

Подольский Е.Ю.

  
«\_\_» сентября 2024 г.