

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного учреждения
образования «Матюшевская базовая школа
имени П.Е.Куприянова Полоцкого района»

А.И.Козловский

02.09.2024

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей математики, информатики, географии, физики, химии, биологии
государственного учреждения образования
«Матюшевская базовая школа имени П.Е.Куприянова Полоцкого района»
на 2024/2025 учебный год**

№ п/п	Тема заседания	Цель	Форма прове- дения	Сроки прове- дения	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
1.	Организация образовательного процесса по предметам естественно-математического цикла и особенности методической работы в 2024/2025 учебном году	Изучение нормативной правовой и научно-методической базы организации образовательного процесса по предметам, совершенствование образовательного процесса по предметам естественно-математического цикла	Инструктивно-методическое совещание	Сентябрь, 2024 г.	<p>1. Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса по учебным предметам естественно-математического цикла в 2024/2025 учебном году.</p> <p>2. Инструктивно-методическое письмо «Об организации в 2024/2025 учебном году образовательного процесса при изучении учебных предметов и проведении факультативных занятий при реализации образовательных программ общего среднего образования».</p> <p>3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по учебным предметам естественно-математического цикла в 2024/2025 учебном году (учебно-методические пособия для учителей, пособия для учащихся).</p> <p>4. Методические рекомендации по формированию культуры устной и письменной речи в учреждениях образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования.</p> <p>5. Создание безопасных условий организации образовательного процесса.</p> <p>6. Планирование работы УМО учителей математики, информатики, географии, физики, химии, биологии на 2024/2025 уч. год</p>	<p>Самусёнок Н.П.</p> <p>Бриль Н.В.</p> <p>Ганебная В.П.</p> <p>Самусёнок Н.П.</p> <p>Ганебная В.П.</p> <p>Самусёнок Н.П.</p>

№ п/п	Тема заседания	Цель	Форма проведения	Сроки проведения	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
2.	Формирование функциональной грамотности средствами учебного предмета	Совершенствование профессиональной компетентности учителей естественно-математического цикла по вопросам формирования функциональной грамотности средствами учебного предмета	Семинар-практикум	Ноябрь, 2024 г.	<p>Научно-методический блок 1. Учебные пособия как средство формирования функциональной грамотности учащихся в V-IX классов. 2. Дидактические материалы для формирования функциональной грамотности.</p> <p>Учебно – методический блок 1. Использование различных заданий по учебным предметам, способствующих формированию функциональной грамотности. 2. Методические приемы формирования функциональной грамотности на учебных и факультативных занятиях. 3. Практико-ориентированные задачи и задачи с межпредметным содержанием для формирования функциональной грамотности учащихся.</p> <p>Практический блок Проектирование и анализ современного учебного и факультативного занятия по учебным предметам естественно-математического цикла в рамках формирования функциональной грамотности</p>	<p>Бриль Н.В.</p> <p>Самусёнок Н.П.</p> <p>Члены УМО</p> <p>Члены УМО</p> <p>Члены УМО</p> <p>Члены УМО</p>

№ п/п	Тема заседания	Цель	Форма проведения	Сроки проведения	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
3.	Современные подходы к контрольно-оценочной деятельности учителя и учащихся на уроках естественно-математического цикла	Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов через освоение научно-методических и психологических принципов организации контрольно-оценочной деятельности в контексте формирования функциональной грамотности учащихся	Семинар-практикум	Март, 2025 г.	<p>Научно-методический блок</p> <p>1. Сущность контроля как процедуры проверки и оценки учебных достижений учащихся.</p> <p>2. Нормы оценки результатов учебной деятельности по учебным предметам естественно-математического цикла.</p> <p>3. Способы совершенствования поурочного и тематического контроля как средства получения достоверной информации о результатах учебной деятельности учащихся на различных этапах обучения.</p> <p>Учебно – методический блок</p> <p>1. Организация контрольно-оценочной деятельности на учебных занятиях.</p> <p>2. Особенности оценивания письменных работ по учебным предметам.</p> <p>Практический блок</p> <p>1. Поурочный и тематический контроль: подготовка, составление заданий, оценивание.</p> <p>2. Работа над ошибками и анализ контрольных работ.</p>	<p>Самусёнок Н.П.</p> <p>Члены УМО</p> <p>Ганебная В.П.</p> <p>Бриль Н.В.</p> <p>Члены УМО</p> <p>Члены УМО</p>

№ п/п	Тема заседания	Цель	Форма проведения	Сроки проведения	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
4.	Проектирование учебного занятия по учебным предметам в контексте формирования функциональной грамотности учащихся	Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов по вопросу формирования функциональной грамотности обучающихся в рамках учебного занятия	Панорама опыта	Май, 2025 г.	<p>Научно-методический блок 1. Дидактические принципы построения учебного занятия, направленного на формирование функциональной грамотности: целевые ориентиры, особенности содержания. 2.Использование современных информационных технологий и цифровых образовательных ресурсов, способствующих развитию функциональной грамотности учащихся.</p> <p>Учебно-методический блок Эффективные методы и средства формирования функциональной грамотности.</p> <p>Практический блок 1. Представление опыта педагогов по проектированию, проведению и самоанализу учебного занятия, направленного на формирование функциональной грамотности учащихся. 2.Представление и защита разработанных материалов по формированию функциональной грамотности на учебных занятиях</p>	Самусёнок Н.П. Бриль Н.В. Члены УМО Члены УМО Члены УМО

№ п/п	Тема заседания	Цель	Форма проведения	Сроки проведения	Рассматриваемые вопросы	Ответственные
5.	Анализ работы учебно-методического объединения учителей математики, информатики, географии, физики, химии, биологии за 2024/2025 учебный год	Анализ результатов работы методического объединения учителей по выполнению поставленных задач и прогнозирование направлений работы на 2025/2026 учебный год	Информационно-аналитическое заседание	Август, 2025 г	<p>1. Анализ работы учебно-методического объединения учителей математики, информатики, географии, физики, химии, биологии за 2024/2025 учебный год.</p> <p>2. Об основных направлениях методической работы учителей естественно-математического цикла в 2025/2026 учебном году</p>	Самусёнок Н.П. Бриль Н.В., члены УМО

СОГЛАСОВАНО

Председатель методического совета
государственного учреждения образования
«Матюшевская базовая школа имени
П.Е.Куприянова Полоцкого района»
Л.И.Мядель

02.09.2024