

### РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН

### **ПРИКАЗ**

от 28.04.2023

No 184

пгт Мостовской

Об итогах проведении районного семинара для учителей биологии по теме: «Современные педагогические технологии основной и средней школы в условиях ФГОС»

С целью реализации плана работы районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район, обобщения и диссеминации опыта работы педагогических работников общеобразовательных организаций Мостовского района 26 апреля 2023 года на базе МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского был проведен районный семинар для учителей биологии по теме: «Современные педагогические технологии основной и средней школы в условиях ФГОС» (далее - Семинар). В работе семинара принимали участие 24 учителя из 24 общеобразовательных организаций (далее - ОО). Отсутствовали учителя из следующих ОО: МБОУ СОШ №6 имени А. Н. Дудникова станицы Андрюки, МБОУ ООШ №8 имени Ищенко Ф.Ф. станицы Бесленеевской, МБОУ ООШ №17 имени Алексея Ивановича Котова хутора Славянского, МБОУ ООШ №23 имени Я.В.Склярова поселка Узловой.

В ходе обсуждения были затронуты такие задачи и решены проблемные вопросы Семинара:

- методы и приемы использования заданий по подготовке к ГИА на уроках биологии;
- использование различных цифровых образовательных ресурсов на уроках биологии.

Цель семинара была достигнута, задачи реализованы. При подведении итогов участники семинара отметили актуальность и практическую значимость семинара.

На основании вышеизложенного приказываю:

- 1.Отметить высокий уровень подготовки и эффективное участие в районном семинаре учителей биологии согласно приложению.
- 2.Объявить благодарность администрации МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского (директор Кузнецова Н.Н., заместитель директора по УР Ткаченко Л.В) за обеспечение благоприятных условий проведения районного семинара.

- 3.Учителям биологии общеобразовательных организаций Мостовского района продолжить активную работу по повышению уровня самообразования при реализации обновленных ФГОС.
- 4.Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить качественно новый уровень организации учебной деятельности участников образовательного процесса.
  - 5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Начальник районного управления образованием

10.Н. Богинский

Проект подготовлен и внесен: Методист РМК

Ю.Ю. Варава

## Программа

# районного семинара для учителей биологии по теме: «Современные педагогические технологии основной и средней школы в условиях ФГОС»

Ф	орма проведения	Очно		
Участники				
_		Учителя биологии		
M	есто проведения	МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского		
Да	ата проведения	26.04.2023 г.		
Br	ремя проведения	09 00- 11 00		
Це	ЭЛЬ	Выявление особенностей современного урока биологии в		
		рамках ФГОС		
Te	ема выступления		Ф.И.О. выступающего	
1	Уроки биологии. Отбор методов,		Пчалова Е.В., учитель биологии МБОУ	
	Приемов, соответствующих		СОШ №13 имени маршала С.М.Буденного	
	ΦΓΟС		п. Восточный	
2	Использование различных		Чобанова Е.О., учитель биологии МБОУ	
	цифровых образовательных		СОШ№ 28 имени С.А.Тунникова пос.	
	ресурсов на уроках биологии для		Мостовского	
	реализации ФГОС»			
3	Система подготовки учащихся к		Киселева Е.А., учитель биологии МБОУ	
	предметным олимпиадам по		СОШ№ 30 имени М.Л. Попович пос.	
	биологии и экологии на уроках		Мостовского	
4	1 Методы и приемы использования		Сидорская Н.В., тьютер, учитель биологии	
	заданий по подготовке к ГИА на		МБОУ СОШ№1 имени В.Н. Березуцкого	
	уроках биологии		пос. Мостовского	

Заведующий РМК



Е.В. Волкова



### РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН

### ПРИКАЗ

от 26.12. 2024

№ 694

### пгт Мостовской

Об итогах проведения районного семинара для учителей биологии по теме: «Организация проектной деятельности учащихся по биологии: направления, виды и формы»

С целью реализации плана работы районного управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район, обобщения и диссеминации опыта работы педагогических работников общеобразовательных организаций Мостовского района 19 декабря 2024 года на базе МБОУ СОШ №2 имень Л.Н. Плаксина поселка Мостовского был проведен районный семинар для учителей биологии по теме: ««Организация проектной деятельности учащихся по биологии: направления, виды и формы»» (далее - Семинар).

В рамках районного семинара были даны рекомендации по организации проектной деятельности учащихся по биологии.

Цель семинара была достигнута, задачи реализованы. При подведении итогов участники семинара отметили актуальность и практическую значимость семинара.

На основании вышеизложенного приказываю:

- 1. Отметить высокий уровень подготовки и эффективное участие в районном семинаре учителей биологии согласно приложению.
- 2. Объявить благодарность администрации МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина поселка Мостовского (директор Кузнецова Н.Н., заместитель директора по УР Татусева Г.А.) за обеспечение благоприятных условий проведения районного семинара.
- 3. Учителям биологии общеобразовательных организаций Мостовского района продолжить активную работу по организации проектной деятельности учащихся по биологии.
- 4. Руководителям общеобразовательных организаций учебной деятельности участников образовательного процесса.

Моголович ВЕРНА

Директор Мабу Соју №30

имени М.Г. Гровани посетка Мостовского

- 5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Е.В. Волкову, заведующего районным методическим кабинетом.
  - 6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности начальника районного управления образованием

Р.А. Осадчая

Проект подготовлен и внесен:

Заведующий районным методическим кабинетом

the

Е.В. Волкова



Приложение к приказу районного управления образованием от 26.12.2024 № 694

### Программа

районного семинара учителей биологии по теме: «Организация проектной деятельности учащихся по биологии: направления, виды и формы»

Форма проведения		очная										
Участники		Учителя биологии										
мер	оприятия											
Дата проведения Время проведения Место проведения		19.12.2024 10.00 МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского										
							Цел	ь	Непрерывное совершенствование профессионального уровня и			
									педагогического мастерства преподавателей, их компетентности в области			
биологии, методики их преподавания на основе применения современных												
педагогических технологий.												
Тем	а выступления		Ф.И.О. выступающего									
1.	Открытый урок в 9 классе по теме «Регуляция		Краевая Галина Николаевна, руководитель									
	работы органов кровеносной системы»		РМО учителей биологии, учитель биологии									
		•	МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос.									
			Мостовского									
2.	Проектно-исследовательская деятельность на		Киселева Елена Александровна, учитель									
	уроках биологии и во внеурочной		биологии МАОУ СОШ № 30 имени М.Л.									
	деятельности		Попович поселка Мостовского									
3.	Работа с одаренными детьми на уроках		Мячина Оксана Михайловиа, учитель									
	биологии		биологии МБОУ СОШ 12 станицы									
	OHOJIOI MI		Костромской									
4.	Особенности под	дготовки выпускников к ЕГЭ-	Сидорская Наталья Викторовна,									
	2025 по биологии на основе анализа ошибок,		муниципальный тьютор, учитель биологии									
	допущенных выпускниками на ЕГЭ 2024 по		МБОУ•СОШ№1 имени В.Н. Березуцкого пос.									
	биологии		Мостовского									
5.	Формирование универсальных учебных		Шулякова Наталья Андреевна, учитель									
	действий на уроках биологии		биологии МБОУ ООШ № 15 имени Героя									
			Советского Союза В.П. Иваненко станицы									
			Махошевской район									
6.	Практическая часть. Решение учителями		Сидорская Наталья Викторовна,									
	биологии вариантов КИМ ЕГЭ по биологии		муниципальный тьютор, учитель биологии									
			МБОУ СОШ№1 имени В.Н. Березуцкого пос.									
			Мостовского									
7.	Подведение ито	ГОВ	Краевая Галина Николаевна, руководитель									
			РМО учителей биологии									

Заведующий РМК

The





## РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСТОВСКИЙ РАЙОН

### ПРИКАЗ

OT 05.05 2025

No 249

### пгт Мостовской

Об итогах муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2024-2025 учебном году

В соответствии с письмом государственного бюджетного нетипового образовательного учреждения Краснодарского края «Школа «Поколение» от 11 апреля 2025 года № 00-05/273 «О проведении мероприятия», а также с целью выявления и развития одаренных детей в муниципальном образовании Мостовский район был проведен муниципальный этап конкурса исследовательских проектов «Эврика» (далее – Конкурс).

В нём приняли участие учащиеся следующих 6 общеобразовательных организаций: МБОУ СОШ № 1 имени В.Н. Березуцкого поселка Мостовского (4 работы), МБОУ СОШ № 18 имени И.А. Кутинова хутора Первомайского (3 работы), МБОУ ООШ №19 имени Н.Я. Ходосова хутора Свободный Мир (1 работа), МАОУ СОШ №20 имени А.П. Турчинского поселка Псебай (1 работа), МБОУ СОШ № 28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского (5 работ), МАОУ СОШ № 30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского (4 работы). Работы, представленные на конкурс, отличались яркой индивидуальностью, смысловой целостностью, творческим подходом.

На основании вышеизложенного приказываю:

- 1. Утвердить итоги муниципального этапа Конкурса (приложение 1).
- 2. Объявить благодарность членам жюри Конкурса (приложение 2).
- 3. Директорам МБОУ СОШ № 1 имени В.Н. Березуцкого поселка Мостовского, МБОУ СОШ № 18 имени И.А. Кутинова хутора Первомайского, МАОУ СОШ №20 имени А.П. Турчинского поселка Псебай, МБОУ СОШ № 28 имени С.А. Тунникова поселка Мостовского МАОУ СОШ № 30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского объявить благодарность:
  - 1) учащимся победителям и призёрам Конкурса;

2) учитевям, подготовившим победителей и призёров Конкурса.

4. Директорам МБОУ СОШ №2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского, МБОУ СОШ №3 имени В.А. Ермолаева села Шедок, МБОУ гимназия № 4 имени И.Н. Нестерова поселка Псебай, МБОУ СОШ №5 им. А.П. Лимаренко поселка

Мостов КОГИЯ В РНА
Директор МАОУ СОШ №30
минени М.Л. Попивии поселка Мостовского

Псебай, МБОУ СОШ № 6 имени А.Н. Дудникова станицы Андрюки, МБОУ СОШ №7 имени Н.М.Кузнецова станицы Переправной, МБОУ ООШ № 8 имени Ф.Ф. Ищенко станицы Бесленеевской, МБОУ СОШ № 9 имени Л.М. Павличенко станицы Баговской, МБОУ СОШ № 10 имени В.Г. Кирьяновой станицы Губской, МБОУ СОШ №11 имени Н.А. Свистунова села Беноково, МБОУ СОШ № 12 станицы Костромской, МБОУ СОШ № 13 имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного поселка Восточного, МБОУ СОШ №14 станицы Ярославской, МБОУ ООШ №15 имени Героя Советского Союза В.П. Иваненко станицы Махо•певской, МБОУ СОШ № 16 имени Ф.И. Кравченко села Унароково, МБОУ ООШ № 17 имени А.И. Котова хутора Славянского, Псебай, МБОУ ООШ № 21 имени А.И. Гераськина поселка Перевалка, МАОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головко села Соленого, МБОУ ООШ №23 имени Я.В. Склярова поселка Узловой, МБОУ ООШ № 24 имени П.И. Копниной станицы Хамкетинской, МБОУ ООШ №25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской, МБОУ СОШ №29 имени К.Ф. Зайцева поселка Мостовского не принявших участие в Конкурсе, активизировать работу по вовлечению всех участников образовательного процесса в научную и творческую деятельность.

5. Районному методическому кабинету направить работы победителей и призеров муниципального этапа Конкурса для участия в региональном этапе.

6. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Начальник районного управления образованием

Проект подготовлен и внесен:

Методист районного методического кабинета

Р.А.Осадчая

О.А.Мацегорова

КОПИЯ ВЕРНА Директор МАОУ СОШ №30 мени М.Л. Попович поселка Мостовского

Приложение 2 к приказу районного управления образованием от *05.03. 2025* № \_\_\_ *2.49* 

## Состав жюри

# муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2024-2025 учебном году

№	ФИО	Должность, место работы
1	Никкерова Елена	Учитель географии МАОУ СОШ №20 имени А.П.
	Юрьевна	Турчинского поселка Псебай, председатель жюри
•	Физи	ко – математическое направление
	Малаева Яна	Учитель информатики МБОУ СОШ №1 имени В.Н.
2	Евгеньевна	Березуцкого пос. Мостовского
	Троицкая Ольга	Учитель физики МБОУСОШ № 11 имени
3	Валерьевна	Н.А. Свистунова села Беноково, муниципальный
		тьютор
4	Пелина Марина	Учитель начальных классов МБОУ СОШ №7 имени
	Владимировна	Н.М. Кузнецова станицы Переправной, руководитель
		PMO
	Į	Інформационные технологии
5	Михалева Светлана	Учитель математики и информатики МБОУ СОШ
	Николаевна	№2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского
	Дроботова Оксана	Учитель математики и информатики МАОУ
6	Александровна	СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского
		Математика
7	Куршева Людмила	Учитель математики МБОУ СОШ № 7 имени Н.М.
	Борисовна	Кузнецова станицы Переправной, руководитель РМО
8	Барсукова Марина	Учитель математики МАОУ СОШ №30 имени М.Л.
	Владимировна	Попович поселка Мостовского
	Ecm	ественно – научное направление
9	Неверова Ольга	Учитель географии МАОУ СОШ №30 имени М.Л.
	Александровна	Попович поселка Мостовского
10	Малюкова Галина	Учитель начальных классов, МБОУ СОШ №7 имени
	Николаевна	Н.М. Кузнецова станицы Переправной
	Ист	ория, гуманитарное направление
11	Кузнецова Светлана	Учитель истории и обществознания МАОУ СОШ №30
	Александровна	имени М.Л. Попович поселка Мостовского
12	Мордвицкий Виктор	Учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №28
	Владимирович	имени С.А. Тунникова поселка Мостовского
13	Рахимова Инна	Учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ
	Борисовна	№20 имени А.П. Турчинского поселка Псебай,
		муниципальный тьютор за диона ледине.

масу сош № **КОПИЯ ВЕРНА**мен м.В. Гаиректор МАОУ СОШ №30
м. цени м.Л. Попувну поселка Мостовского

		Биология, экология, психология
14	Сидорова Татьяна Николаевна	Учитель биологии и химии МБОУ СОШ №18 имени И.А. Кутинова х. Первомайского
15	Киселева Елена Александровна	Учитель биологии МАОУ СОШ №30 имени М.Л Попович поселка Мостовского
16	Демина Нина Ивановна	Учитель начальных классов МБОУ СОШ №28 имени С.А. Тунникова п.Мостовского
	Py	сский язык, иностранные языки
17	Ушакова Светлана Владимировна	Учитель иностранного языка МБОУ СОШ №1 имени В.Н.Березуцкого пос. Мостовского, руководитель РМО
18	Казева Наталья Вячеславовна	Учитель русского языка МБОУ СОШ №3 имени В.А. Ермолаева села Шедок

Методист районного методического кабинета

Mayep

О.А.Мацегорова



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 имени Марины Лаврентьевны Попович поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

# ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 от 06.11.2024 года заседания методического объединения учителей естественно-математического пикла

Число присутствующих:10 человек

Коломыцева А.А. – руководитель МО,

Голубицкая Е.В. – секретарь МО,

Барсукова М.В.

Головахина М. А.,

Дроботова О.А.,

Киселева Е.А.,

Мамченко Н.С.,

Мордвицкая Л.Н.,

Неверова О.А.

Богинский Ю.Н.

Отсутствовали: нет

# Тема: «Современный урок на основе инновационного подхода в условиях внедрения ФГОС ООО и ФГОС СОО»

#### Повестка дня:

- 1.Об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам ШМО.
- 2.О подготовке учащихся 5-11 классов к олимпиадам муниципального этапа ВсОШ.

Составление ИОМ обучающихся-участников муниципального этапа ВсОШ

- 3. Итоги 1 четверти 2024-2025 года.
- 4. Современный урок на основе инновационного подхода в условиях внедрения  $\Phi\Gamma$ OC OOO и  $\Phi\Gamma$ OC COO.
- 5. О профессиональном развитии педагога как одном из условий повышения качества образования.
- 6. Анализ стартовых контрольных работ по предметам.

### Ход заседания

По второму вопросу слушали учителя биологии Е.А.Киселеву.

Киселева Е.А. поделилась опытом составления индивидуального образовательного маршрута (ИОМ) для участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии.

### По второму вопросу решили:

1. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, показывающим исключительные способности в отдельных предметах всероссийской олимпиады школьников, использовав возможность внеурочной деятельности (групповую и индивидуальную формы работы).

2. Назначить каждому ребенку, показавшему высокие результаты в школьном этапе ВсОШ в 2024 - 2025 учебном году, наставников из состава работающих педагогов.

Руководитель

методического объединения учителей естественно-математического цикла

Секретарь

Выписка верна: Директор МАОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского А.А.Коломыцева

Е.В. Голубицкая

Ю.Н.Богинский

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 имени Марины Лаврентьевны Попович поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

# ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №4 от 10.01.2025 года заседания методического объединения учителей естественно-математического цикла

Число присутствующих: 10 человек

Коломыцева А.А. – руководитель МО

Голубицкая Е.В. – секретарь МО.

Отсутствовали: нет

# <u>Тема: ««Применение современных приемов и методик на уроке для достижения повышения качества знаний обучающихся»</u>

### Повестка дня:

- 1. Итоги мониторинга учебного процесса за 2 четверть (1 полугодие) 2024-2025 учебного года.
- 2. Изменения в  $\Phi \Gamma O C O O O$  и  $\Phi \Gamma O C C O O$  ,  $\Phi O \Pi$  с 01.09.2025 года.
- 3. Использование интерактивных методов обучения на уроках физики, информатики.
- 4. Использование приемов формирующего оценивания на уроках химии.
- 5. Групповая работа в старших классах. Особенности ее организации: методы, приемы, технологии.

#### Ход заседания

**По пятому вопросу слушали** учителя биологии Киселеву Е.А. по теме: «Групповая работа в старших классах. Особенности ее организации: методы, приемы, технологии».

В старших классах, где ученики готовятся к выбору будущей профессии и поступлению в вузы, групповая работа приобретает особое значение. Она становится не только средством активизации познавательной деятельности, но и инструментом развития коммуникативных навыков, умения работать в команде, распределять обязанности и нести ответственность за общий результат.

Особенности организации:

- Группа получает определённое задание (одинаковое или дифференцированное) и выполняет его сообща под руководством лидера.
  - Учитывать и оценивать индивидуальный вклад каждого члена группы.
- Состав группы непостоянный, подбирается с учётом того, чтобы каждый ученик мог реализовать свои возможности в зависимости от сложности задания.
- ullet В ходе работы поощряется совместное обсуждение хода и результатов работы, обращение за помощью друг к другу

Методы организации групповой работы на уроках биологии: «Мозговой штурм», «Круговое обсуждение», «Работа в парах» и др.

Приёмы для организации групповой работы: «вертушки, «эстафеты» и взаимные проверки.

Технологии: интерактивные технологии (мультимедийные презентации, видеоматериалы, компьютерные симуляции), групповые проекты или исследования и др.

По пятому вопросу решили: принять информацию к сведению, активнее использовать на уроках групповую работу.

Руководитель методического объединения учителей естественно-математического цикла

А.А.Коломыцева

Секретарь

Выписка верна: Директор МАОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского Е.В.Голубицкая

Ю.Н.Богинский

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 имени Марины Лаврентьевны Попович поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

### ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5 от 26.03.2025 года

### заседания методического объединения учителей естественно-математического цикла

Число присутствующих: 8 человек

Коломыцева А.А. – руководитель МО,

Голубицкая Е.В. – секретарь МО.

Отсутствовали: Богинский Ю.Н., Мордвицкая Л.Н.

# Тема: «<u>Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке</u> обучающихся к ГИА»

### Повестка дня:

- 1. Итоги мониторинга учебного процесса за 3 четверть 2024-2025 учебного года.
- 2.Подготовка к итоговой аттестации обучающихся 11 класса. Трудные вопросы ОГЭ по математике.
- 3.Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления обучающихся
- 4. Система работы с «Группой риска», трудности, пути решения при подготовке к ГИА.
- 5.По итогам внутришкольного тематического контроля за работой учителей естественноматематического цикла в феврале 2025 года.
- 6. О проведении промежуточной аттестации за 2024-2025 учебный год.

### Ход заседания

**По четвертому вопросу слушали** учителя биологии Киселеву Е.А. по теме: «Система работы с «Группой риска», трудности, пути решения при подготовке к ГИА».

Киселева Е.А. по итогам тренировочных работ по биологии в рамках подготовки к ГИА в 9-х и 11 классе выявили «группы риска». Учителя подробно рассказали о своей работе с данной категорией обучающихся.

Киселева Е.А. сообщила, что работа с обучающимися, входящими в "группу риска", при подготовке к государственной итоговой аттестации (ГИА) — это комплексная задача, требующая от педагога не только глубоких знаний предмета, но и понимания психологических особенностей каждого ребенка, индивидуального подхода и гибкости в применении образовательных технологий.

При этом важно установить доверительные отношения с каждым учеником, выявить причины трудностей и разработать индивидуальный образовательный маршрут (посещение межшкольных факультативов, «Телешкола Кубани» и др.), учитывающий особенности его восприятия информации, темп обучения и личностные качества.

Пути решения проблем:

- организована система индивидуальных консультаций и дополнительных занятий, направленных на ликвидацию пробелов в знаниях и развитие необходимых навыков;
  - используются тестовые задания при подготовке домашних заданий,
- -привлекается к работе психолог и социальный педагог для оказания психологической поддержки ученикам и их семьям.
- налажено тесное сотрудничество школы и семьи (своевременное информирование через листы ознакомления, мессенджеры, индивидуальные встречи),
- систематически проводятся тренировочные диагностические работы и подробный анализ ошибок.

**По четвертому вопросу решили:** принять информацию к сведению, продолжить индивидуальную работу с обучающимися «группы риска» для улучшения успеваемости и увеличения качества знаний выпускников 9-х и 11 классов.

Руководитель методического объединения учителей естественно-математического цикла

Секретарь

Выписка верна: Директор МАОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского А.А. Коломыцева

Е.В. Голубицкая

Ю.Н.Богинский