

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
филиал в г. Славянске-на-Кубани
Лицензия на право ведения образовательной деятельности
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
серия 90Л01 № 0009015, регистрационный № 1982 от 03 марта 2016 г.

Сертификат

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Анохина Татьяна Михайловна

обобщила и представила опыт практических результатов профессиональной деятельности
на краевом уровне в форме выступления на методическом семинаре
«Обобщение педагогического опыта в контексте ФГОС»,
проходившем 17-18 февраля 2023 года.

Тема выступления: «Методические идеи и находки по работе со словарными словами
в рамках реализации ФГОС»
(из опыта работы)

Директор филиала

Регистрационный номер 1184-СнК-ДПО/С
Дата выдачи 18.02.2023



О.В. Леус

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 21.04.2023

№ 326

город Тимашевск

**Об итогах зональной форсайт-сессии
«Наставничество как стратегия непрерывного
развития педагогического потенциала»**

Согласно плану работы муниципального казенного учреждения «Центр развития образования» муниципального образования Тимашевский район 5 апреля 2023 г. на базе МБОУ СОШ № 10 состоялась зональная форсайт-сессия для заместителей директоров школ, курирующих вопросы целевой модели наставничества по теме «Наставничество как стратегия непрерывного развития педагогического потенциала».

В семинаре приняли участие заместители директоров из МБОУ СОШ 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 18, 19, 21. На основании вышеизложенного **п р и к а з ы в а ю:**

1. Объявить благодарность Варламовой Ларисе Вячеславовне, директору МБОУ СОШ № 10 за организацию и проведение семинара.

2. Объявить благодарность педагогическим работникам МБОУ СОШ № 10 за организацию и проведение мероприятия:

Арсентьевой Ольге Александровне, заместителю директора МБОУ СОШ № 10, за активное участие в организации и проведении семинара и выступление по теме «Нормативные правовые основы наставничества в образовательных организациях. Характеристика программ наставничества, реализуемых в МБОУ СОШ № 10»;

Абрамовой Татьяне Владимировне, советнику директора по воспитательной работе МБОУ СОШ № 10, выступление по теме «Методологические основы наставничества. Принципы андрагогики»;

Анохиной Татьяне Михайловне, учителю математики МБОУ СОШ № 10, выступление по теме «Взаимодействие наставнических пар. Этические основы и риски наставнической деятельности»;

Панулиной Маргарите Юрьевне, учителю географии МБОУ СОШ № 10, выступление по теме «Индивидуальный образовательный маршрут. Форсайт-



сессия - инновационный инструмент моделирования профессионального будущего педагога»;

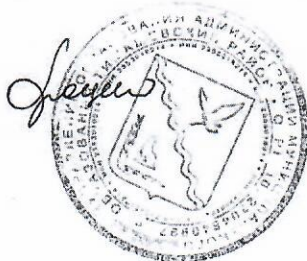
Ермиловой Татьяне Сергеевне, учителю начальных классов МБОУ СОШ № 10, выступление по теме «Реализация целевой модели наставничества в начальной школе»;

Ващурину Олегу Юрьевичу, учителю физики МБОУ СОШ № 10, выступление по теме «Цифровые инструменты наставничества педагогических работников».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на директора МКУ «Центр развития образования» Пристинскую Татьяну Владимировну.

5. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Начальник управления образования



С.В. Проценко



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
филиал в г. Славянске-на-Кубани
Лицензия на право ведения образовательной деятельности
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
серия 90Л01 № 0009015, регистрационный № 1982 от 03 марта 2016 г.

Сертификат

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Анохина Татьяна Михайловна

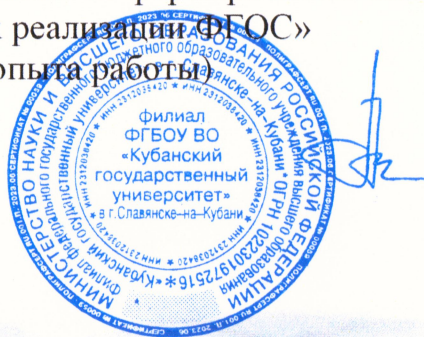
обобщила и представила опыт практических результатов профессиональной деятельности
на краевом уровне в форме выступления на методическом семинаре
«Обобщение педагогического опыта в контексте ФГОС»,
проходившем 25-26 января 2024 года.

Тема выступления: «Работа учителя математики по формированию математической грамотности
в условиях реализации ФГОС»
(из опыта работы)

Директор филиала

О.В. Леус

Регистрационный номер 2259-СнК-ДПО/С
Дата выдачи 26.01.2024





**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10
ИМЕНИ А.С.ПУШКИНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

От 01.09.2022г.

№ 3/1-0

ст. Медведовская

О назначении руководителей ШМО

В целях эффективной организации образовательного процесса в 2022 - 2023 учебном году, совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства учителей, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования, на основании действия устава школы, приказываю:

1. В 2022-2023 учебном году организовать работу шести школьных методических объединений.
2. Назначить руководителями школьных методических объединений следующих педагогических работников:
 - Ульянову Елену Алексеевну - ШМО учителей начальных классов;
 - Бажукову Юлию Сергеевну - ШМО учителей английского языка;
 - Цикунову Ольгу Анатольевну - ШМО учителей гуманитарного цикла;
 - Анохину Татьяну Михайловну - ШМО учителей естественно – научного цикла;
 - Воронцову Марию Викторовну – ШМО учителей трудового цикла;
 - Дурину Ирину Викторовну - ШМО классных руководителей.
3. Руководителям методических объединений планировать деятельность ШМО в соответствии с требованиями к организации методической работы в школе и основными направлениями деятельности школы в 2022-2023 учебном году.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Директор МБОУ СОШ № 10

С Приказом ознакомлены:
Ульянова Е.А.
Цикунова О.А.
Воронцова М.В.

Бажукова Ю.А.С.
Анохина Т.М.
Дурина И.В.

Л.В. Варламова



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10 им. Пушкина
муниципальное образование Тимашевский район

Анализ работы ШМО
учителей естественно- научного цикла
за 2022-2023 учебный год



ст. Медвёдовская, 2023 год

Методическая тема ШМО в 2022 -2023 учебном году:

«Освоение новых подходов к образованию как основной способ совершенствования качества образования - роста результативности, эффективности обучения, воспитания, развития и успешности участников образовательного процесса».

В этом учебном году были поставлены следующие цель и задачи:

Цель: Повышение качества и эффективности образовательного процесса через формирование учебной мотивации школьников, применение новых педагогических технологий, повышение квалификации и профессиональной компетентности педагогов.

Задачи:

- Продолжить работу с педагогами по освоению и внедрению требований ФГОС ООО и ФГОС СОО по изучению новых профессиональных стандартов для педагогов, по реализации Закона об образовании, Федеральной концепции в сфере образования. Организовать работу по внедрению ФГОС третьего поколения.
- Продолжить работу по освоению новых требований к проектированию современного урока и методических рекомендаций по конструированию его технологической карты, повышению воспитательного потенциала урока.
- Активнее и эффективнее внедрять новые технологии и активные формы учебной и воспитательной деятельности в работу учителя для стимулирования уровня учебной мотивации обучающихся, повышения качества знаний, для достижения метапредметных результатов и развития компетенций педагогов и школьников. Активизировать работу по формированию ИКТ-компетенции участников образовательного процесса.
- Создать условия для саморазвития, самореализации учителей, раскрытия их творческого потенциала через участие в инновационной, научно-методической деятельности. Стимулировать и поощрять инновационную деятельность педагогов, их инициативность и активность,
- Совершенствовать систему мониторинга развития педагогического коллектива путем использования диагностики уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов, разных форм обучения, создания портфолио учителя, обобщения и распространения передового педагогического опыта. Обеспечение методического сопровождения молодых и вновь принятых специалистов.
- Активизировать работу с детьми, имеющими высокую мотивацию к обучению, осуществлять психолого-педагогическую поддержку детей с низкой мотивацией. Развивать познавательный интерес к учебным предметам через урочную, внеурочную деятельность, профильное обучение, приобретая их в активной научно-исследовательской, экспериментальной и проектной



деятельности. Формировать читательскую компетентность школьника и УУД учащихся.

- Продолжить работу методического объединения по пополнению, систематизации и пропаганде материалов по вопросам учебно-воспитательной и методической работы, необходимых для оказания помощи учителю в работе.

- Провести поэлементный анализ заданий, традиционно вызывающих трудности у выпускников, и предусмотреть систематическую работу по формированию и развитию соответствующих базовых умений и навыков.

- Использовать результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников основной школы как диагностику сформированности базовых знаний и умений и проведение календарно-тематическое планирование курсов геометрии и алгебры и начал анализа с учетом необходимой коррекции при изучении основных тем.

В очной форме было проведено четыре заседания секции ШМО учителей естественно- научного цикла.

На заседаниях ШМО были рассмотрены следующие вопросы:

1. Анализ работы ШМО в 2021-2022 учебном году.
2. Утверждение проекта плана работы на 2022 – 2023 уч. год.
3. Методические рекомендации о преподавании математики, физики, химии и биологии в переходный период на ФГОС третьего поколения в 2022-2023 учебном году
4. Работа с отстающими и одаренными детьми.
5. Понятие и виды функциональной грамотности, понятие «математической грамотности, основные подходы к оценке математической грамотности, примеры открытых заданий по математике, физике, биологии.
6. Изучение мирового и отечественного опыта по формированию функциональной грамотности школьников.
9. Эффективные механизмы формирования, развития и оценки функциональной грамотности обучающихся
10. Об аттестационных материалах итоговой аттестации выпускников 2022-2023 уч. года и о материалах ВПР.
11. Организация работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья.



12.Методические рекомендации по организации и проведению ВОШ муниципальный этап.

13.Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. (Применение оборудования ТОЧЕК РОСТА. Химии, Физики, Биологии)

14.Решение прикладных задач на уроках как средство формирования математических навыков.

15.Математические модели в курсе алгебры и итоговой аттестации.

16.Современные педагогические технологии в практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.

17.Изучение инструктивно - методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ. Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ 2023.

18.Организация консультаций выпускников по вопросам ГИА.

19.Практикум по решению задач профильного уровня.

20.Обновленные ФГОС ООО и СОО.

По этим вопросам выступали следующие учителя:

ФИО педагога	Форма представления опыта	Дата представления
Вашурин О.Ю.	Эффективные методы работы с обучающимися по физике.	18.11.2022
Воронцова М.В.	Структура ОГЭ по химии 2023. Особенности выполнения задания 23 и 24. Работа с оборудованием «Точка роста. Химия»	09.12.2022
Даниелян А.А.	Изменения в ОГЭ по биологии 2023. Проблемы. Пути решения.	09.12.2022
Храпко Н.В.	Качественные результаты при выполнении заданий по математической грамотности по РЭШ	13.01.2023
Даниелян А.А.	Цифровые приёмы обучения на уроках биологии как один из факторов повышения качества образования.	13.01.2023
Анохина Т.М.	Эффективные механизмы формирования, развития и оценки функциональной грамотности обучающихся на уроках математики.	28.01.2023



Храпко Н.В.	Изменения в ОГЭ и ЕГЭ по математике в 2023 году.	10.02.2023
Черенкова Д.А.	Современные педагогические технологии в практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.	18.03.2023
Анохина Т.М.	Решение прикладных задач на уроках как средство формирования математических навыков. Итоговый отчет работы ШМО учителей естественно-научного цикла. Примерный план работы ШМО на 2023-2024 учебный год	29.04.2023

Повторно сдавали ОГЭ по математике 10 чел., по русскому языку – 1 чел. Все обучающиеся успешно сдали повторные экзамены.

Успеваемость по математике, физике, химии, биологии в 5 -11-х классах – 100%. Качественные показатели:

-по математике – на начало года - 67% , на конец года 78% , средний балл – 3,79 ;

-по физике – на начало года - 65%, на конец года -77%, средний балл - 3,68

-по химии – на начало года 62%, на конец года – 75%, средний балл- 3,41;

- по биологии- на начало года -71%, на конец года- 86%, средний балл – 4,38.

Итоговая аттестация по математике, физике, биологии в 9^хклассах проведена в стандартном режиме в форме ОГЭ.

Итоговая аттестация по математике, физике, биологии в 11^хклассах в этом году была также проведена в форме ЕГЭ по базовому и профильному уровню.

Повторно сдавали ОГЭ по математике 10 обучающихся. Все обучающиеся успешно сдали повторные экзамены.

Традиционно в школе проходят математические недели, входе этих недель, дети участвовали в математических КВН^{ах} и КВМ^{ах}, математических викторинах. В этом году в олимпиаде принимали участие ученики 7 – 11 классов. В олимпиаде по математике участвовало 17 учеников. К сожалению призовых мест по олимпиаде в этом учебном году не было.

В работе МО наряду с докладами и сообщениями успешно использовались такие формы работы как:
 обмен опытом,
 мастер — класс,
 круглый стол,



семинар.

Учителя делились своим опытом, своими разработками уроков, проводимых в обычной очной форме.

Творческая группа учителей математики занималась консультацией учителей по разработке учебно-методических программ на 2022-2023 учебный год, посещала уроки

учителей, подавших заявление на присвоение I и высшей квалификационной категории. Творческая группа принимала активное участие в подготовке и проверке олимпиадных работ.

Исходя из анализа работы ШМО в 2022-2023 учебном году, можно поставить следующие задачи на новый учебный год:

- 1.Повышение качества учебно-воспитательного процесса в условиях модернизации учебного процесса.
- 2.Совершенствование уровня педагогического мастерства преподавания на этапе модернизации образования.
- 3.Совершенствование работы со слабыми и одарёнными детьми.
- 4.Привлечение большего числа учителей к участию в различных конкурсах профессионального мастерства.
5. Внеплановое обучение по работе с созданием РП по ФООП на 1 сентября 2023 год.

Руководитель ШМО учителей
естественно- научного цикла



/Анохина Т.М./





**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10
ИМЕНИ А.С.ПУШКИНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

От 01.09.2023г.

№ 202/11-0

ст. Медведовская

О назначении руководителей ШМО

В целях эффективной организации образовательного процесса в 2023 - 2024 учебном году, совершенствования системы повышения квалификации педагогического мастерства учителей, методического сопровождения деятельности по реализации задач повышения качества образования, на основании действия устава школы, приказываю:

1. В 2023-2024 учебном году организовать работу шести школьных методических объединений.
2. Назначить руководителями школьных методических объединений следующих педагогических работников:
 - Ульянову Елену Алексеевну - ШМО учителей начальных классов;
 - Бузинскую Юлию Сергеевну - ШМО учителей английского языка;
 - Цикунову Ольгу Анатольевну - ШМО учителей гуманитарного цикла;
 - Анохину Татьяну Михайловну - ШМО учителей естественно – научного цикла;
 - Воронцову Марию Викторовну – ШМО учителей трудового цикла;
 - Дурину Ирину Викторовну – ШМО классных руководителей.
3. Руководителям методических объединений планировать деятельность ШМО в соответствии с требованиями к организации методической работы в школе и основными направлениями деятельности школы в 2023-2024 учебном году.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Директор МБОУ СОШ № 10

С Приказом ознакомлены:

Ульянова Е.А.
Цикунова О.А.
Воронцова М.В.

Бузинская Ю.С.
Анохина Т.М.
Дурина И.В.

Л.В. Варламова





**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10
ИМЕНИ А.С.ПУШКИНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН
ПРИКАЗ**

От 22 декабря 2023 г.

№ 414-к

ст. Медведовская

О поездке обучающихся школы

На основании плана профориентационной работы МБОУ СОШ №10
п р и к а з ы в а ю:

1. Направить 09.01.2024 года в г.Краснодар на шоколадную фабрику обучающихся МБОУ СОШ №10 для участия в экскурсии (список прилагается).
2. Ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути и во время поездки возложить на учителя математики Анохину Татьяну Михайловну.
3. Для поездки использовать автобус МБОУ СОШ №10 ПАЗ 423470 гос. номер Н 752 ХО 123 водитель Череп Олег Владимирович.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ СОШ №10



Л.В.Варламова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу МБОУ СОШ №10
от 22.12.2023 г. №414-к

Список
обучающихся МБОУ СОШ №10 для поездки в
г.Краснодар 09.01.2024 г.

№ п\п	ФИО
1.	Куприй Дарья Сергеевна
2.	Тимофеевко Ульяна Евгеньевна
3.	Сопильняк Мария Юрьевна
4.	Цветков Максим Павлович
5.	Загайнов Константин Антонович
6.	Чумаков Максим Александрович
7.	Верещагин Георгий Александрович
8.	Левченко Полина – Мария Николаевна
9.	Спивакова Валерия Ярославовна
10.	Кирилловская Мария Сергеевна

Сопровождение: Анохина Т.М., 89890844633.

Директор МБОУ СОШ №10



Т.В.Варламова