

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ГОРОДА
ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
агрономическая ул., д. 5, г. Лабинск
Краснодарский край, 352500
ИНН 2314014142, ОГРН 1022302349684
КПП 231401001, тел.: 3-49-80
От 27.12.2024 № 1090
на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана учителю биологии МОБУ СОШ № 28 имени Героя России Сергея Николаевича Богданченко ст. Вознесенской Богачевой Зое Николаевне в том, что она действительно выступила на районном методическом объединении учителей биологии «Применение инновационных технологий и методик для развития единой образовательной среды» и представила опыт работы по теме «Теория и практика работы с одаренными детьми» (протокол № 2 от 10.11.2021г.).

Представленный опыт несет познавательный характер и практическую направленность, высоко оценен учителями биологии и рекомендован к применению.

Исполняющий обязанности
директора МКУ ИМЦ
города Лабинска Лабинского района



Е.А.Козарезова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ГОРОДА
ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
агрономическая ул., д. 5, г. Лабинск
Краснодарский край, 352500
ИНН 2314014142, ОГРН 1022302349684
КПП 231401001, тел.: 3-49-80
От 27.12.2024 № 10/91
на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана учителю химии МОБУ СОШ № 28 имени Героя России Сергея Николаевича Богданченко ст. Вознесенской Богачевой Зое Николаевне в том, что она действительно провела мастер-класс по теме «Методика выполнения заданий №29, 30» в рамках работы проблемной группы по подготовке к ЕГЭ по химии (протокол №3 от 10.12.22 г.).

Представленный опыт несет познавательный характер и практическую направленность, высоко оценен учителями химии и рекомендован к применению.

Исполняющий обязанности
директора МКУ ИМЦ
города Лабинска Лабинского района



Е.А.Козарезова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ГОРОДА
ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
агрономическая ул., д. 5, г. Лабинск
Краснодарский край, 352500
ИНН 2314014142, ОГРН 1022302349684
КПП 231401001, тел.: 3-49-80
От 27.12.2024 № 1092
на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана учителю биологии МОБУ СОШ № 28 имени Героя России Сергея Николаевича Богданченко ст. Вознесенской Богачевой Зое Николаевне в том, что она действительно выступила на районном методическом объединении учителей биологии «Особенности подготовки к ГИА-2023. Формирование повышения успешности выпускников» и представила опыт работы по теме «Подготовка учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по биологии» (протокол № 3 от 10.01.2023г.).

Представленный опыт несет познавательный характер и практическую направленность, высоко оценен учителями биологии и рекомендован к применению.

Исполняющий обязанности
директора МКУ ИМЦ
города Лабинска Лабинского района



Е.А.Козарезова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ГОРОДА
ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН
агрономическая ул., д. 5, г. Лабинск
Краснодарский край, 352500
ИНН 2314014142, ОГРН 1022302349684
КПП 231401001, тел.: 3-49-80
От 27.12.2024 № 1043
на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана учителю биологии МОБУ СОШ № 28 имени Героя России Сергея Николаевича Богданченко ст. Вознесенской Богачевой Зое Николаевне в том, что она действительно провела мастер-класс по теме «Методика решения заданий №22, 23» в рамках работы проблемной группы по подготовке к ЕГЭ по биологии (протокол №2 от 16.11.23 г.).

Представленный опыт несет познавательный характер и практическую направленность, высоко оценен учителями биологии и рекомендован к применению.

Исполняющий обязанности
директора МКУ ИМЦ
города Лабинска Лабинского района



Е.А.Козарезова



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

от 14.06.2023 г.

№ 697

г. Лабинск

**О проведении государственной итоговой аттестации по программам
основного общего образования по биологии, химии 17 июня 2023 г.**

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16 мая 2023 года № 1385 «О проведении итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в основной и дополнительный периоды в 2023 году», с целью организованного и качественного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования **п р и к а з ы в а ю:**

1. Принять участие 17 июня 2023 года в государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования по биологии, химии в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) для выпускников 9 классов.

2. Утвердить формирование аудиторного фонда, распределение руководителей, организаторов, технических специалистов по пунктам проведения экзаменов (далее – ППЭ) ОГЭ (приложение № 1).

3. Начальнику отдела общего среднего образования управления образования Н. С. Королевой:

3.1. организовать 17 июня 2023 года проведение ОГЭ по биологии продолжительностью 2 часа 30 минут (150 минут), по химии продолжительностью 3 часа (180 минут) в соответствии с установленными требованиями к процедуре проведения письменного экзамена при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования;

3.2. обеспечить контроль за проведением государственной итоговой аттестации;

3.3. организовать подвоз уполномоченных представителей ГЭК, обеспечивающих контроль за проведением экзамена в ППЭ в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации в ППЭ согласно инструкции;

- 3.4. передать списки организаторов проведения экзамена в ОО - ППЭ в печатном виде руководителю ОО - ППЭ не позднее чем за три рабочих дня;
- 3.5. организовать доставку экзаменационных материалов из ППЭ в место хранения ЭМ в управление образования 17 июня 2023 года;
- 3.6. обеспечить видеонаблюдение во всех штабах во время проведения экзамена в ППЭ и аудиториях проведения ОГЭ и ГВЭ.
4. Руководителям организаций, подведомственных управлению образования Лабинского района:
 - 4.1. направить в ППЭ 17 июня 2023 года к 07 ч. 30 мин. учителей, имеющих при себе паспорта, бейджи в соответствии со списком организаторов и технических специалистов в ППЭ (приложение №2);
 - 4.2. обеспечить организаторов необходимыми средствами индивидуальной защиты с учетом требований законодательства РФ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (термометрия, обработка рук дезинфицирующими средствами);
 - 4.3. ознакомить под подпись до 16 июня 2023 года работников, участвующих в проведении государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования по биологии, химии с содержанием данного приказа, о порядке проведения государственной итоговой аттестации, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, нарушивших установленный порядок проведения ГИА-9;
 - 4.4. осуществлять контроль за участием своих работников в проведении ГИА-9;
 - 4.5. обеспечить 17 июня 2023 года не позднее 9 часов доставку к ППЭ участников экзамена в соответствии графиком и маршрутом пребывания учащихся в пункт (приложение № 3, 4);
 - 4.6. провести с водителями школьных автобусов инструктаж по правилам безопасного дорожного движения и правилам организации безопасных перевозок;
 - 4.7. ознакомить водителей школьных автобусов под роспись с маршрутами доставки учащихся к месту проведения экзаменов (приложение № 4).
 - 4.8. сообщить о прибытии в ППЭ участников экзамена в отдел общего среднего образования управления образования по телефону 3-80-20 (106) или sms на телефон +7 (918) 416-82-24;
 - 4.9. обеспечить условия для проведения экзаменов, обратив внимание на сохранность жизни и здоровья обучающихся;
 - 4.10. провести инструктаж с уполномоченными представителями школ по технике безопасности и сохранности жизни обучающихся,
 - 4.11. уполномоченным представителям школ иметь при себе документ, удостоверяющий личность; приказ с указанием должности (специальности); списки обучающихся по классам-комплектам на бумажном носителе (в соответствии с региональной информационной системой) для учёта

прибывших в день экзамена выпускников и сообщения информации об отсутствующих организаторах в аудитории; списки выпускников, имеющих хронические заболевания, заверенные медицинским работником;

4.12. провести до 16 июня 2023 года с обучающимися под подпись инструктаж по правилам поведения по пути следования в ППЭ и во время экзамена;

4.13. провести разъяснительную работу с обучающимися и их родителями под подпись о недопустимости наличия и (или) использования выпускниками мобильных телефонов при проведении экзамена, по соблюдению режима информационной безопасности;

4.14. обеспечить наличие у обучающихся документа, удостоверяющего личность;

4.15. предоставить 17 июня 2023 года списки выпускников, отсутствовавших на экзамене по биологии, химии с указанием причины отсутствия и документами, подтверждающими отсутствие, помощнику руководителя ППЭ;

4.16. обеспечить оперативное ознакомление выпускников и их родителей с результатами экзаменов по биологии, химии и выставление экзаменационных и итоговых отметок.

5. Руководителю Делистьяновой Т.В. (ППЭ 0903) совместно с руководителем общеобразовательной организации, на базе которой организован ППЭ:

5.1. подготовить 16 июня 2023 г. до 14.00 ч. ППЭ к работе в соответствии с требованиями к ППЭ (Методические рекомендации) и санитарным правилам Роспотребнадзора;

5.2. принять 16 июня 2023 г. ППЭ у руководителя общеобразовательной организации;

5.3. проверить готовность ППЭ к проведению экзамена 16 июня 2023 г.;

5.4. обеспечить заполнение протокола готовности ППЭ (Методические рекомендации) к проведению экзамена накануне проведения – 16 июня 2023 года до 16.00 ч.;

5.5. подготовить в штабе оборудование для печати контрольно-измерительных материалов по биологии, химии, предусмотреть резервный принтер;

5.6. организовать проставление на листы формата А4 для черновиков штампа школы, в которой находится ППЭ;

5.7. предоставить списки обучающихся, имеющих хронические заболевания и журнал учета участников ГИА, обратившихся к медицинскому работнику, передать медицинскому работнику, осуществляющему дежурство в ППЭ;

5.8. обеспечить место для питьевой воды;

5.9. подготовить место для возможного размещения наблюдателей за ходом проведения экзамена;

5.10. подготовить классную доску, мел;

5.11. подготовить парты (один человек за партой);

- 5.12. обеспечить наличие часов в штабе, в аудиториях; ножницы в каждой аудитории;
- 5.13. вести учет рабочего времени лиц, привлекаемых к проведению ГИА (ведомость учета рабочего времени Приложение № 5);
- 5.14. обеспечить 17 июня 2023 г. проведение экзамена по биологии, химии в ППЭ согласно процедуре проведения письменного экзамена по биологии, химии при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в форме ОГЭ, соблюдая информационную безопасность;
- 5.15. предоставить 17 июня 2023 г. ответственному за проведение ГИА-9 на территории муниципального образования Лабинский район Королевой Н.С. сведения об обучающихся, не явившихся на экзамен, не закончивших выполнение экзаменационной работы по состоянию здоровья или удаленных с экзамена.
6. Направить 17 июня 2023 года к 7.00 часам членов ГЭК Дзятскую С. М., Лагутину О. Р., Чупринину О. П. в ППЭ 0903 (МОБУ СОШ № 3) для осуществления контроля в пунктах проведения экзаменов. При себе иметь удостоверение уполномоченного представителя ГЭК, паспорт, бейдж.
7. Членам ГЭК по окончании экзамена доставить сейф-пакеты с экзаменационными материалами в место хранения - управление образования.
8. Направить 17 июня 2023 года к 15.00 ч. в управление образования члена ГЭК Самусенко Ирину Николаевну для доставки экзаменационных работ по биологии, химии в региональный центр обработки информации (далее-РЦОИ) по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 3/7.
9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования Круглякову Е.В.
10. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
Лабинского района



Н. Е. Маршалко
Н. Е. Маршалко

Приложение № 2
 Утверждён приказом управления
 образования Лабинского района
 от 14.06.2023 г. № 697

Список организаторов и технических специалистов, участвующих в проведении государственной итоговой аттестации
 по биологии, химии 17 июня 2023 г.

		Школа № 0903 (СОШ № 3)		
№ п/п	Должность в ШПЭ	Ф.И.О.	Место работы	
1.	Руководитель ШПЭ	Делитьянова Татьяна Васильевна	СОШ № 22	
2.	Члены ГЭК	Дзятская Светлана Михайловна	УО	
3.		Лагутина Ольга Ромуальдовна	МКУ ИМЦ	
4.	Технический специалист	Чупринина Ольга Петровна	СОШ № 5	
5.		Аллахвердиев Геннадий Арегович	СОШ № 3	
6.		Спириденков Иван Кириллович	СОШ №1	
Эксперты, оценивающие лабораторные работы по химии, Специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ				
1.		Богачева Зоя Николаевна	СОШ №28	
2.		Горовиков Евгений Анатольевич	ООШ №27	
3.		Тришкова Елена Михайловна	СОШ №15	
4.		Пушкарева Галина Андреевна	СОШ №5	
Организаторы по аудиториям				
1.	Организатор	Астапова Лидия Михайловна	СОШ №5	
2.		Кабанова Виктория Викторовна	СОШ №5	
3.		Кротенок Ирина Александровна	СОШ №5	
4.		Соколова Анастасия Павловна	СОШ №5	
5.		Скворцова Екатерина Анатольевна	СОШ №5	



Государственное бюджетное профессионально образовательное учреждение
Краснодарского края Вознесенский техникум пищевых производств



С Е Р Т И Ф И К А Т

настоящий сертификат подтверждает, что

БОГАЧЕВА ЗОЯ НИКОЛАЕВНА

учитель химии МОБУ СОШ № 28 им. Героя России С.Н. Богданченко станции Вознесенской

в качестве члена жюри

произвела экспертизу и оценку материалов работ

XV межрегиональной научно-практической конференции

Молодые исследователи Кубани

Директор



Н.Ф.Лысенко

ст. Вознесенская 2024 г

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА БОГДАНЧЕНКО
СТАНИЦЫ ВОЗНЕСЕНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 31 августа 2021г

№ 621

ст. Вознесенская

Об утверждении структуры методической службы

В целях научно-методического обеспечения содержания образования, реализуемого в школе, полной реализации федерального, регионального и школьного компонентов, освоения новых продуктивных педагогических технологий, создания условий для развития педагогического творчества **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить следующую структуру методической службы школы:

1.1. Методический совет школы:

Задачи: определение методической стратегии и тактики школы, организация педагогического мониторинга, внедрение новых технологий, выработка рекомендаций по обеспечению качества образования, руководство школьными методическими кафедрами.

1.2. Образовать при методическом совете следующие школьные методические объединения:

- * кафедра начального образования
- * кафедра гуманитарных дисциплин
- * кафедра естественно-математических дисциплин
- * кафедра практических дисциплин
- * МО классных руководителей

Задачи методических кафедр и МО

- Отбор содержания образования.
- Анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования.
- Развитие предметного содержания каждой образовательной области.
- Освоение продуктивных педагогических теорий и технологий.
- Подготовка учителя к аттестации.
- Педагогический мониторинг.
- Научно-исследовательская и инновационная работа по образовательной области.
- Освоение продуктивных воспитательных технологий.
- Организация профессиональной взаимопомощи и обмена практическим опытом

2. Назначить руководителем методического совета заместителя директора по УВР Шматову Н.В.

3. Назначить руководителями методических кафедр
Емцову А.В. кафедра начального образования
Шульгину О.В. кафедра гуманитарных дисциплин
Богачеву З.Н. кафедра естественно-математических дисциплин
Кошлатую Е.Д. кафедра практических дисциплин
Фомину Е.И. МО классных руководителей

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. Директора школы:



Н.В. Шматова

С приказом от 31.08.2021г. № 621 ознакомлены:

1. Шматова Н.В.		<u>31.08.2021г.</u>
2. Шульгина О.В.		<u>31.08.2021г.</u>
3. Богачева З.Н.		<u>31.08.2021г.</u>
4. Емцова А.В.		<u>31.08.2021г.</u>
5. Фомина Е.И.		<u>31.08.2021г.</u>
6. Кошлатая Е.Д.		<u>31.08.2021г.</u>

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

Богачевой Зое Николаевне,
УЧИТЕЛЮ ХИМИИ МОБУ СОШ № 28 МО Лабинский район,
за представление опыта по теме:

«Реализация агротехнологической профильной направленности обучения
на основе сетевого взаимодействия образовательных организаций основного и
профессионального образования»
в рамках IV Всероссийской научно-практической конференции
«Реализация агротехнологической направленности обучения:
модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»

Исполняющий обязанности ректора

Л.Н. Терновая

Дата выдачи _____

24.11.2022



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА БОГДАНЧЕНКО
СТАНИЦЫ ВОЗНЕСЕНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 01 сентября 2022г

№ 523

ст. Вознесенская

Об утверждении структуры методической службы

В целях научно-методического обеспечения содержания образования, реализуемого в школе, полной реализации федерального, регионального и школьного компонентов, освоения новых продуктивных педагогических технологий, создания условий для развития педагогического творчества **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить следующую структуру методической службы школы:

1.1. Методический совет школы:

Задачи: определение методической стратегии и тактики школы, организация педагогического мониторинга, внедрение новых технологий, выработка рекомендаций по обеспечению качества образования, руководство школьными методическими кафедрами.

1.2. Образовать при методическом совете следующие школьные методические объединения:

- * кафедра начального образования
- * кафедра гуманитарных дисциплин
- * кафедра естественно-математических дисциплин
- * кафедра практических дисциплин
- * МО классных руководителей

Задачи методических кафедр и МО

- Отбор содержания образования.
- Анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования.
- Развитие предметного содержания каждой образовательной области.
- Освоение продуктивных педагогических теорий и технологий.
- Подготовка учителя к аттестации.
- Педагогический мониторинг.
- Научно-исследовательская и инновационная работа по образовательной области.
- Освоение продуктивных воспитательных технологий.
- Организация профессиональной взаимопомощи и обмена практическим опытом

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА БОГДАНЧЕНКО
СТаницы Вознесенской муниципального образования
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 01 сентября 2023г

№ 722

ст. Вознесенская

Об утверждении структуры методической службы

В целях научно-методического обеспечения содержания образования, реализуемого в школе, полной реализации федерального, регионального и школьного компонентов, освоения новых продуктивных педагогических технологий, создания условий для развития педагогического творчества **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить следующую структуру методической службы школы:

1.1. Методический совет школы:

Задачи: определение методической стратегии и тактики школы, организация педагогического мониторинга, внедрение новых технологий, выработка рекомендаций по обеспечению качества образования, руководство школьными методическими кафедрами.

1.2. Образовать при методическом совете следующие школьные методические объединения:

- * кафедра начального образования
- * кафедра гуманитарных дисциплин
- * кафедра естественно-математических дисциплин
- * кафедра практических дисциплин
- * МО классных руководителей

Задачи методических кафедр и МО

- Отбор содержания образования.
- Анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования.
- Развитие предметного содержания каждой образовательной области.
- Освоение продуктивных педагогических теорий и технологий.
- Подготовка учителя к аттестации.
- Педагогический мониторинг.
- Научно-исследовательская и инновационная работа по образовательной области.
- Освоение продуктивных воспитательных технологий.
- Организация профессиональной взаимопомощи и обмена практическим опытом

2. Назначить руководителем методического совета заместителя директора по УВР Фомину Е.И.

3. Назначить руководителями методических кафедр
Емцову А.В. кафедра начального образования
Шульгину О.В. кафедра гуманитарных дисциплин
Богачеву З.Н. кафедра естественно-математических дисциплин
Жанаеву Ю.В. кафедра практических дисциплин
Жирнову Е.П. МО классных руководителей

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы:

Н.В.Шматова

С приказом от 01.09.2023г. № 722 ознакомлены:

1. Емцова А.В.	<u>[Signature]</u>	<u>01.09.23</u>
2. Шульгина О.В.	<u>[Signature]</u>	<u>01.09.2023</u>
3. Богачева З.Н.	<u>[Signature]</u>	<u>01.09.23</u>
4. Жанаева Ю.В.	<u>[Signature]</u>	<u>01.09.23</u>
5. Жирнова Е.П.	<u>[Signature]</u>	<u>01.09.23</u>

Анализ кафедры естественно - математических дисциплин за 2021- 2022 учебный год.

В истекшем учебном году кафедра работала над проблемой «Повышение качества образования на основе построения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС основного общего и среднего образования».

Решались задачи: 1. Создание условий для предоставления качественного образования всем учащимся школы. 2. Организация учебно-воспитательного процесса на основе здоровьесберегающих образовательных технологий.

3. Организация работы с одаренными и слабоуспевающими детьми.

На кафедре естественно – математических дисциплин работает 8 учителей. С первой-3; с высшей -2, педагогический стаж учителей от 1 года до 25 лет. Кафедра способна решать поставленные перед ней задачи, так как кадровый состав находится на достаточно квалификационном уровне.

Созданные условия для предоставления качественного образования всем учащимся школы по алгебре, геометрии, биологии, химии, физике, географии, информатике.

Над первой задачей - продолжили работу по использованию новых педагогических технологий учителя. На уроках большое внимание уделяли деятельному подходу.

На сегодняшний день эффективно работает компьютерный кабинет с подключенным выходом в сеть Интернет, создана локальная компьютерная сеть, позволяющая эффективно использовать информационные материалы по всем предметам, каждый кабинет подключен к интернету. Кабинеты химии (Богачева З.Н.), физики (Конаржевский Э.В.), математики (Ольшанская Г. С.), математики (Шматова Н.В.) оснащены современным оборудованием. В кабинетах физики, биологии, математики и химии используются интерактивные доски. Члены предметной кафедры проводили открытые уроки с использованием современных технологий. Так Богачева З.Н. показала урок по химии в 8 классе «Образование химической связи» с использованием мультимедийной презентацией. Конаржевский Э. В. провел урок в 10 классе с презентацией. Над второй задачей – организация учебно-воспитательного процесса на основе здоровьесберегающих образовательных технологий работали все учителя.

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25.09.2018 года № 3493 «О проведении федеральных и региональных оценочных процедур в общеобразовательных организациях Краснодарского края в 2018-2019 учебном году», в целях развития школьной системы оценки качества образования обучающихся в МОБУ СОШ № 28 было организовано проведение оценки качества образования обучающихся в первом полугодии 2019-2021 учебного года согласно циклограмме и графикам мероприятий. Организация проведения и проверки работ выполнялась в соответствии с утвержденными действующими инструкциями.

При проведении работ в школе были приняты исчерпывающие меры для недопущения использования средств связи.

Контрольные комплексные работы выполняли все обучающиеся:

5-9-е классы- комплексные работы;

8-е классы- английский язык, геометрию, русский язык;

9-е классы- алгебру, русский язык,

10-й класс- математику, русский язык,

11-й класс- математику, обществознание, физику, биологию, историю (по выбору), русский язык.

На кафедре естественно-математических дисциплин необходимо запланировать рассмотрение вопросов о методах и приемах работы над темами, которые вызывают наибольшие затруднения у учащихся. Учителям-предметникам необходимо регулярно проводить анализ затруднений в освоении учебного материала слабоуспевающими учащимися, проводить коррекционную работу, вести учет отработки умений и навыков каждого учащегося через диагностические карты. Для эффективной подготовки учащихся к ГИА-9 пользоваться документами определяющими структуру и содержание КИМов-2022г., открытым сегментом Федерального банка тестовых заданий, аналитическими отчетами о результатах экзаменов.

На кафедре учителя применяют здоровьесберегающие образовательные технологии, чередуют на уроках различные виды деятельности, проводят физминутки, применяют дифференцированный и индивидуальный подход. Все это повышает интерес учащихся к предмету, активизирует

познавательную деятельность на уроке, способствует повышению качества знаний.

Третья задача – организация работы с одаренными и слабоуспевающими детьми. В работе с одарёнными детьми в 2021-2022 учебном году основное внимание было уделено участию школьников в предметных олимпиадах и творческих конкурсах.

С целью повышения профессиональной компетентности учителей, а также для развития познавательной и творческой активности учащихся в школе запланированы предметные недели. Предметные недели позволят как учащимся, так и учителям раскрыть свои творческие возможности, проявить организаторские способности. В рамках предметных недель будут проводиться нетрадиционные уроки по предметам, внеклассные и общешкольные мероприятия. По итогам проведения предметных недель учащимся будут вручаться грамоты. В следующем учебном году, мы продолжим работать над поставленными задачами, продолжим работать с одаренными и слабоуспевающими детьми.

Руководитель кафедры  З.Н. Богачева

Анализ кафедры естественно - математических дисциплин за текущий 2022- 2023 учебный год.

В текущем учебном году кафедра работала над проблемой «Повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС второго поколения и воспитания личности, подготовленной к жизни в конкурентном мире».

Решались задачи:

1. Создание условий для реализации ФГОС основного общего образования и ФГОС второго поколения.
2. Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.
3. Приведение в систему работу учителей-предметников по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
4. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
5. Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь прибывшими специалистами.
6. Создание условий для самореализации учащихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций.
7. Развитие системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
8. Развитие ключевых компетенции обучающихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения.

На кафедре естественно – математических дисциплин работают 8 учителей. Педагогический стаж учителей от 3 лет до 30 лет. Кафедра способна решать поставленные перед ней задачи, так как кадровый состав находится на достаточно квалификационном уровне, своевременно учителя проходят курсовую переподготовку.

В кабинетах математики, биологии, физике, химии, географии, информатике созданы условия для реализации ФГОС основного общего образования и ФГОС второго поколения. Учителя нашей кафедры владеют новыми педтехнологиями при проведении занятий.

Все учителя кафедры имеют темы по самообразованию и работают над темами, собирали материалы для обобщения. Я обобщила свой опыт в прошлом году на конкурсе «Учитель года».

Указом президента 2023 год объявлен годом педагога и наставника. Гаджимурадова Екатерина Юрьевна пришла к нам в нашу школу работать учителем биологии. Я помогала ей с планированием, показала, как составляются планы, разобрали с ней этапы урока, отвечала на вопросы по работе. Посещала ее уроки и вместе с ней анализировали.

Наши ребята участвовали в олимпиадах. Так во Всероссийской олимпиаде «Эколята – молодые защитники природы» приняли участие семь человек, были победители и призеры. Во Всероссийской онлайн олимпиаде по окружающему миру и экологии приняли участие семь ребят, получили сертификаты и похвальные грамоты. В олимпиаде по экологии приняли участие три ученика, получили похвальные грамоты и сертификаты. Также приняли участие в муниципальном этапе краевого конкурса «Семейные экологические проекты», заняли призовые места.

На базе агротехнологического класса наши учителя проводят занятия по биологии, химии, физике с применением нового оборудования: микролаборатории по химии, биологии, экологии, микробиологии; эксперименты по химии, биологии, физике. Учителя используют разные современные технологии в урочной и внеурочной деятельности: технология проектной деятельности, информационно-коммуникативные, здоровьесберегающие, технологии исследования.

Мы приняли участие в IV межрегиональной научно-практической конференции «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» и выступили с темой «Реализация агротехнологической профильной направленности обучения на основе сетевого взаимодействия образовательных организаций основного, профессионального образования», получили сертификаты.

Мы принимали участие в Муниципальном этапе краевой акции «Экологический марафон». Мы приняли участие в марте, апреле в акциях «День леса», «День птиц», «День Земли». Поэтому неделю биологии мы перенесли на начало апреля с 3 апреля, неделя физики прошла с 17 апреля. Неделя химии прошла с 27 марта, с 24 апреля неделя математики.

Мы проводили подготовку к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов. Проанализировали результаты пробных экзаменов по нашим

предметам и наметили дополнительные задания по ликвидации ошибок. И послушали обобщенный опыт наших коллег, продолжили взаимопосещение уроков.

Руководитель кафедры: *ЗНБ* З. Н. Богачева