



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 05.05.2023

г. Краснодар

№ 1300

Об утверждении составов предметных комиссий
для проверки экзаменационных работ при проведении
государственной итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего образования в
Краснодарском крае в 2023 году

В соответствии с приказом 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 30 марта 2023 г. № 894 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае», решением председателя государственной экзаменационной комиссии Краснодарского края для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2023 году (протокол от 28 апреля 2023 г. № 9) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2023 году утвердить:

состав предметной комиссии по русскому языку согласно приложению 1 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по математике согласно приложению 2 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по биологии согласно приложению 3 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по географии согласно приложению 4 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по истории согласно приложению 5 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по информатике и информационно-коммуникационным технологиям согласно приложению 6 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по литературе согласно приложению 7 к настоящему приказу;

ДИРЕКТОР МБОУ СОШ
И.В. В



состав предметной комиссии по обществознанию согласно приложению к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по физике согласно приложению 9 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по химии согласно приложению 10 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по английскому языку согласно приложению 11 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по немецкому языку согласно приложению 12 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по французскому языку согласно приложению 13 к настоящему приказу;

состав предметной комиссии по испанскому языку согласно приложению 14 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Грушко О.А.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Е.В. Воробьев

Е.В. Воробьев

ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
П.Б. Воробьев

П.Б. Воробьев



Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от 05.05.2023 № 1300

СОСТАВ
предметной комиссии по биологии

№ пп	Фамилия, имя, отчество эксперта	Краткое наименование места работы	Должность	Статус
1	2	3	4	5
1	Мокеева Татьяна Николаевна	ГБОУ ДПО «ИРО» КК	доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования	ведущий
001 город-курорт Анапа				
1	Кургин Алексей Николаевич	МБОУ ООШ № 21	учитель биологии	основно
2	Чеботарь Лариса Григорьевна	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	учитель биологии	основн
003 Белореченский район				
1	Омарова Светлана Владимировна	МАОУ СОШ № 31	учитель биологии	основно
2	Середа Наталья Николаевна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основно
3	Сивкоз Антонина Ивановна	МБОУ СОШ № 30	учитель биологии	основно
4	Шилина Светлана Александровна	МБОУ СОШ № 6	учитель биологии	основн
004 город-курорт Геленджик				
1	Мальцева Галина Гарьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель биологии	основн
005 город Горячий Ключ				
1	Воробьева Людмила Николаевна	МАОУ СОШ № 6	учитель биологии	основн
2	Давыдова Татьяна Юрьевна	МБОУ ООШ № 12	учитель биологии	основн
3	Нестерова Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основн
007 город Краснодар				
1	Баева Антонина Александровна	МАОУ СОШ № 83	учитель биологии	основн
2	Батура Анжела Ивановна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основн

Директор
МБОУ СОШ № 1
Ивановна



1	2	3	4	5
2	Черновол Наталья Васильевна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
034 Новопокровский район				
1	Бельчич Ольга Ивановна	МАОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
2	Потоцкая Марина Николаевна	МБОУ СОШ № 4	учитель биологии	основной
038 Северский район				
1	Веселовская Светлана Анатольевна	МАОУ «Лицей»	учитель биологии	основной
2	Мяцц Светлана Владимировна	МБОУ СОШ № 44	учитель биологии	старший
3	Твердова Вера Павловна	МБОУ СОШ № 36	учитель биологии	основной
039 Славянский район				
1	Коломоец Светлана Алексеевна	МБОУ СОШ № 25	учитель биологии	основной
2	Письменная Лидия Юрьевна	МАОУ СОШ № 12	учитель биологии	основной
3	Солодкая Галина Андреевна	МБОУ СОШ 51	учитель биологии	основной
040 Староминский район				
1	Кризулина Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 3	учитель биологии	основной
2	Сотник Ольга Александровна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	старший
043 Тимашевский район				
1	Лисенко Инна Валерьевна	МБОУ СОШ № 18	учитель биологии	старший
044 Тихорецкий район				
1	Бриллиантова Елена Андреевна	МБОУ СОШ № 3	учитель биологии	старший
2	Корниенко Альбина Вячеславовна	МБОУ СОШ № 13	учитель биологии	старший
3	Помельникова Виктория Владимировна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основной
045 Туапсинский район				
1	Гаспарян Армине Аршавировна	МБОУ СОШ № 19	учитель биологии	старший
2	Петрова Диана Александровна	МБОУ СОШ № 6	учитель биологии	основной
046 Усть-Лабинский район				
1	Ковалева Наталья Леонидовна	МБОУ СОШ № 16	учитель биологии	основной
2	Мельникова Галина Владимировна	МБОУ СОШ № 4	учитель биологии	основной

ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 1
Е.В. ВАРСКИ

В.В.



1	2	3	4	5
3	Павленко Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 36	учитель биологии	старший
4	Титова Наталья Васильевна	МБОУ СОШ № 7	учитель биологии	основной
5	Шевченко Юлия Алексеевна	МБОУ СОШ № 9	учитель биологии	основной
6	Шкурина Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 8	учитель биологии	основной
047 Успенский район				
1	Дороня Ирина Анагольевна	МБОУ СОШ № 6	учитель биологии	основной
2	Рамонова Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
048 Щербиновский район				
1	Бродяк Нелли Григорьевна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основной

Начальник отдела оценки качества
образования и государственной
итоговой аттестации в управлении
общего образования

Бойкова

М.Е. Бойкова

Директор МБОУ СОШ № 7
И.В. Воронцов

И.В. Воронцов





**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 17.05.2024

№ 1148

г. Краснодар

**Об утверждении персональных составов предметных
комиссий для проверки экзаменационных работ при
проведении государственной итоговой аттестации
по образовательным программам основного общего
образования в Краснодарском крае в 2024 году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 22 апреля 2024 г. № 974 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2024 году», на основании предложений председателей предметных комиссий по персональному составу предметных комиссий по соответствующим учебным предметам, отвечающих установленным требованиям, в целях осуществления проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2024 году **п р и к а з ы в а ю:**

1. Для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2024 году утвердить:

персональный состав предметной комиссии по русскому языку согласно приложению 1 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по математике согласно приложению 2 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по биологии согласно приложению 3 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по географии согласно приложению 4 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по истории согласно приложению 5 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по информатике согласно приложению 6 к настоящему приказу;



ЖОПЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

персональный состав предметной комиссии по литературе согласно приложению 7 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по обществознанию согласно приложению 8 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по физике согласно приложению 9 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по химии согласно приложению 10 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по английскому языку согласно приложению 11 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по немецкому языку согласно приложению 12 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по французскому языку согласно приложению 13 к настоящему приказу;

персональный состав предметной комиссии по испанскому языку согласно приложению 14 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Грушко О.А.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра

С.В. Пронько



Должность: ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7 И.Ф. Армавирца
И.В. Ворсина

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от 17.05.2024 № 1142

**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ
предметной комиссии по биологии**

№ пп	Фамилия, имя, отчество эксперта	Краткое наименование места работы	Должность	Статус
1	2	3	4	5
1	Мокеева Татьяна Николаевна (председатель предметной комиссии)	ГБОУ ДПО «ИРО» КК	доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования	ведущий
001 город-курорт Анапа				
1	Додонова Инга Ивановна	МБОУ СОШ № 12	учитель биологии	основной
2	Кургин Алексей Николаевич	МБОУ ООШ № 21	учитель биологии	основной
3	Пономарева Мария Леонидовна	МБОУ ООШ № 24	учитель биологии	основной
4	Порубова Ирина Аркадьевна	МБОУ СОШ № 9	учитель биологии	основной
5	Чеботарь Лариса Григорьевна	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	учитель биологии	основной
002 город Армавир				
1	Асатрян Ашхен Юрьевна	МАОУЛ № 11	учитель биологии	основной
003 Белореченский район				
1	Аветисян Гаяне Ваграмовна	МБОУ СОШ № 68	учитель биологии	основной
2	Гламаздина Татьяна Анатольевна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
3	Опанасенко Екатерина Игоревна	МБОУ СОШ № 23	учитель биологии	основной
4	Середа Наталья Николаевна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основной
004 город-курорт Геленджик				
1	Забродняя Светлана Александровна	МБОУ СОШ № 3	учитель биологии	основной
005 город Горячий Ключ				
1	Нестерова Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной



КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 7
П.В. ВОРОНЦОВА

1	2	3	4	5
1	Кастрикина Анна Анатольевна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
2	Лисенко Инна Валерьевна	МБОУ СОШ № 18	учитель биологии	основной
044 Тихорецкий район				
1	Помельникова Виктория Владимировна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основной
045 Туапсинский район				
1	Битюцкая Людмила Васильевна	МБОУ СОШ № 8	учитель биологии	основной
2	Гаспарян Армине Аршавировна	МБОУ СОШ № 19	учитель биологии	основной
3	Петрова Диана Александровна	МБОУ ООШ № 23	учитель биологии	основной
046 Усть-Лабинский				
1	Клыков Кирилл Сергеевич	МБОУ СОШ № 19	учитель биологии	основной
2	Ковалева Наталья Леонидовна	МБОУ СОШ № 16	учитель биологии	основной
3	Мельникова Галина Владимировна	МКОУ СОШ № 4	учитель биологии	основной
4	Павленко Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 36	учитель биологии	основной
5	Титова Наталья Васильевна	МБОУ СОШ № 7	учитель биологии	основной
6	Шевченко Юлия Алексеевна	МБОУ СОШ № 9	учитель биологии	основной
7	Шкурина Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 8	учитель биологии	старший
047 Успенский район				
1	Дороня Ирина Анатольевна	МБОУ СОШ № 6	учитель биологии	основной
2	Рамонова Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 1	учитель биологии	основной
048 Щербиновский район				
1	Бродяк Нелли Григорьевна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	основной

Начальник отдела оценки качества
образования и государственной
итоговой аттестации

М.Е. Бойкова

М.Е. Бойкова



ЖОТЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Н.В. Воронцова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 29.12.2023

№ 3734

г. Краснодар

**О формировании жюри регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников по каждому
общеобразовательному предмету
в 2023-2024 учебном году и утверждении его состава**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, п р и к а з ы в а ю:

1. Сформировать и утвердить состав жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2023-2024 учебном году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Е.В. Воробьева

КОПИЯ ВЕРНАЯ
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Е.В. Воробьева



Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края

от 29.12.2023 № 3734

СОСТАВ
жюри регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 учебного года

по английскому языку:

Лимарева
Татьяна Федоровна

- кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Кубанский государственный университет (далее – ФГБОУ ВО "КубГУ"), председатель жюри (по согласованию).

Члены жюри:

Багдасарян
Татьяна Олеговна

- кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);

Вульфович
Борис Григорьевич

- кандидат филологических наук, старший преподаватель кафедры английской филологии ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);

Гасанова
Юлия Навиковна

- начальник отдела организации олимпиад государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края "Центр развития одаренности", секретарь жюри (далее – ГБУ ДО КК "Центр развития одаренности");

Земскова
Наталья Алексеевна

- кандидат филологических наук, старший преподаватель кафедры английской филологии ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);

Зиньковская
Анастасия Владимировна

- доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой английской филологии ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);

ДИРЕКТОР МБОУСОШ № 1
П.В. Воронин



ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию).

по биологии:

Решетников
Сергей Ильич

- кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО "КубГУ", председатель жюри (по согласованию).

Члены жюри:

Ажмуратова
Жанна Викторовна

- учитель биологии муниципального автономного некоммерческого общеобразовательного учреждения муниципального образования Кореновский район средней общеобразовательной школы № 19 имени С.А. Наточего (по согласованию);

Айрапетян
Маргарита Владимировна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 9 имени Александра Ивановича Покрышкина станицы Новосергиевской муниципального образования Крыловский район (по согласованию);

Александрова
Неля Сейтхалиловна

- учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 24 муниципального образования г. Армавир (по согласованию);

Алексеева
Татьяна Петровна

- учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 12 муниципального образования город-курорт Анапа имени кавалера ордена Мужества Александра Каширина (по согласованию);

Алескерова
Ирина Геннадьевна

- учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 муниципального образования город-курорт Геленджик имени Адмирала Холостякова (по согласованию);

Алимова
Анна Петровна

- учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 52 поселка городского типа Ильского муниципального

ДИРЕКТОР МБОУСОШ № 52
Ильского городского типа
Ильского муниципального



средней общеобразовательной школы № 13 имени А.Д. Знаменского (по согласованию);

Теренина
Елена Александровна

– учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 15 имени Героя Российской Федерации Е.Д. Шендрика муниципального образования Тимашевский район (по согласованию);

Тимкина
Ирина Львовна

– учитель биологии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения гимназии № 1 имени Филатовой Риммы Алексеевны муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (по согласованию);

Тимонина
Татьяна Анатольевна

– учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 3 имени трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина муниципального образования Абинский район (по согласованию);

Титова
Наталья Васильевна

– учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 7 имени И.Ф. Афанасьева муниципального образования Усть-Лабинский район (по согласованию);

Ткаченко
Ольга Васильевна

– учитель биологии государственного казенного общеобразовательного учреждения казачий кадетский корпус "Ейский казачий кадетский корпус" Краснодарского края (по согласованию);

Томмилъ
Светлана Валериевна

– учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 33 муниципального образования город Новороссийск (по согласованию);

Тренкеншу
Наталья Владимировна

– учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средней общеобразовательной школы № 5" имени Далматова Вячеслава Дмитриевича (по согласованию);

КОПИЯ ВЕРНА!
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 5
И.В. ВОРОБЬЕВА



- Лымарева
Ольга Александровна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);
- Нарыжная
Наталья Юрьевна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры экономики и управления инновационными системами ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию).
- Сайбель
Наталья Юрьевна – кандидат экономических наук, доцент кафедры теоретической экономики ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);
- Севрюкова
Арина Ивановна – педагог-организатор ГБУ ДО КК "Центр развития одаренности", секретарь жюри;
- Третьякова
Светлана Николаевна – доктор экономических наук, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);
- Хубутия
Наталья Валерьевна – старший преподаватель кафедры мировой экономики и менеджмента ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию);
- Щербина
Кирилл Олегович – преподаватель кафедры экономики и управления инновационными системами ФГБОУ ВО "КубГУ" (по согласованию).

Заместитель начальника
управления общего образования,
начальник отдела общего образования
в управлении общего образования



А.В. Колчанов

КОПИТ ВЕРИЛИ
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №1
Н.В. Виноградова




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 7 имени И.Ф. Афанасьева
муниципального образования Усть-Лабинский район

ПРИКАЗ

от 24.08.2022 г.

№ 262-П

**Об организации методической работы в школе и назначении
ответственного за методическую работу**

В целях научно-методического обеспечения содержания образования, реализуемого в школе, освоения педагогами современных продуктивных образовательных технологий, создания информационных, научных, методических условий для развития профессионального потенциала и педагогического творчества учителей в 2022-2023 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в 2022-2023 учебном году следующую структуру методической службы школы:

1.1. Методический совет школы, в задачи которого входит определение научно-методической стратегии и тактики школы, организация и анализ педагогического мониторинга, внедрение современных продуктивных образовательных технологий, выработка рекомендаций по обеспечению качества образования, руководства школьными методическими объединениями, обобщение актуального педагогического опыта учителей.

1.2. Назначить руководителем методического совета заместителя директора по учебно-методической работе Коваленко Н.В.

1.3. Утвердить состав методического совета школы:

Яковлев В.А. - директор школы, Коваленко Н.В. - зам. директора по УМР, Адамская И.П. - зам. директора по УВР, Переверзеву Е.В. - зам. директора по УВР, руководители ШМО.

1.4. Образовать при методическом совете школьные методические объединения:

ШМО учителей начальных классов.

ШМО учителей русского языка и литературы.

ШМО учителей математики, физики, информатики и ИКТ

ШМО учителей иностранного языка.

ШМО учителей химии, биологии.

ШМО учителей географии, кубановедения, истории и обществознания.

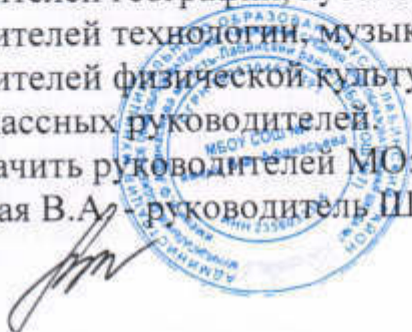
ШМО учителей технологии, музыки, ИЗО.

ШМО учителей физической культуры, ОБЖ.

ШМО классных руководителей

1.5. Назначить руководителей МО:

Снеговская В.А. - руководитель ШМО учителей начальных классов;



Шевчук О.Н. - руководитель ШМО математики, физики, информатики и ИКТ;

Писаренко Е.Б. - руководитель ШМО русского языка и литературы;

Якубова О.П. - руководитель ШМО географии, кубановедения, истории и обществознания;

Титова Н.В. - руководитель ШМО химии, биологии;

Ивашинова В.А. - руководитель ШМО физической культуры, ОБЖ;

Касьянова Е.С. - руководитель ШМО области «Искусство», учителей технологии;

Бочарова Ю.А. - руководитель ШМО классных руководителей

Карпова Ю.В. - руководитель ШМО иностранного языка

Пелихова О.В. - руководитель ШМО классных руководителей

1.6. Определить задачи методических объединений:

- отбор содержания образования по предметам согласно программам и нормативно-правовой основе преподавания предмета,

- анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования,

- развитие содержания образования каждой предметной области,

- освоение педагогами современных продуктивных образовательных технологий и методик, создание организационных и методических условий для учителя при очередной аттестации,

- педагогический мониторинг и контроль учебной деятельности обучающихся по предмету,

- организация и поддержка научно-исследовательской и инновационной деятельности учителя в каждой образовательной области,

- организация деятельности учителей по работе с одаренными детьми, выявление, изучение и обобщение актуального педагогического опыта учителей.

2. Определить основной порядок работы школьных методических объединений:

- заседания методических объединений не менее одного раза в четверть,

- методические недели с показом и анализом открытых учебных занятий,

- предметные недели по повышению учебной мотивации школьников,

- методические семинары по проблемам научно-методической поддержки учителей в данной образовательной области,

- организация, проведение и анализ открытых уроков.

- экспертиза программ авторских учебных курсов, календарно-тематических планов по каждой образовательной области,

- создание условий для самообразования учителя,

- создание условий для работы с одаренными детьми.

- работа методического объединения проводится в соответствии с планом работы на текущий учебный год, план составляется руководителем

ШМО, рассматривается на заседании ШМО и утверждается на методическом



совете школы.

3. Утвердить перечень документов методического объединения:

- положение о Методическом совете школы;
- приказ директора МБОУ СОШ №7 о составе Методического совета и назначении на должность председателя Методического совета;
- анализ работы Методического совета за прошедший учебный год;
- план работы на текущий учебный год;
- картотека данных об учителях;
- сведения об индивидуальных темах методической работы учителей;
- график проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- планы проведения тематических (предметных) недель, декад, месяцев;
- сроки проведения школьных, районных, региональных и всероссийских туров конкурсов и олимпиад;
- списки УМК по предметам;
- положения о конкурсах и школьном туре олимпиад;
- протоколы заседаний Методического совета.

4. Определить основной порядок работы Методического совета школы:

- заседания совета проводятся один раз в четверть в форме круглого стола, семинара, отчета, защиты актуального педагогического опыта, деловой игры,
- к заседанию совета за две недели объявляется повестка дня и ответственные за подготовку каждого вопроса.

5. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ №7



С приказом ознакомлены:

И.П. Адамская
В.А. Снеговская
О.В. Целихова
Е.Б. Писаренко
Е.В. Переверзева
О.П. Якубова

[Handwritten signatures of the listed staff members]

[Handwritten signature of V.A. Yakovlev]

В.А. Яковлев

Н.В. Коваленко
Н.В. Титова
В.А. Ивашинова
Е.С. Касьянова
Ю.В. Карпова
О.Н. Шевчук
Ю.А. Бочарова

[Handwritten signatures of the listed staff members]

**ПЛАН
РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ И ХИМИИ
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Методическая тема: «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла, способствующие развитию образовательной среды в условиях ФГОС»

Цели :

- Изучать и активно использовать инновационные и информационные технологии по предметам естественнонаучного цикла
- Совершенствовать качество преподавания предметов естественнонаучного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ, ЕГЭ , ВПР по предметам естественнонаучного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Задачи МО:

1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:
 - переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся);
 - проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
 - произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
 - внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
 - совершенствовать формы работы с одаренными учащимися и резервом;
 - осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;
2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических советах;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Публикациями в периодической печати;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением предметных недель;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства;
3. Активизировать работу с одаренными детьми и со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.

Состав МО :

Ф.И.О.	Должность
Титова Н.В.	руководитель МО, учитель биологии
Коваленко Н.В.	учитель биологии
Литвинова О.Г.	руководитель НОУ, учитель химии
Костеева Н.Б.	учитель биологии

**Организационно-педагогическая деятельность. Информационное обеспечение.
Работа с документами.**



**КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА**

Задачи:

- повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической идеи;
- создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

№/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение методических рекомендаций по химии и биологии на 2022-2023 учебный год	август	зам. директора по УМР
2	Рассмотрение рабочих программ по предметам естественнонаучного цикла. Утверждение плана МО на 2022-2023 учебный год	август	учителя МО
3	Подготовка и выбор тестовых работ для входного, промежуточного и итогового контроля.	август сентябрь декабрь апрель	руководитель МО учителя МО
4.	Результаты участия в предметных олимпиадах	октябрь, ноябрь	зам. директора по УМР
7	Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам ЕНЦ.	февраль – март	учителя МО

Учебно-методическая деятельность**Задачи:**

- формирование банка данных педагогической информации (нормативно-правовая, методическая);
- организация и проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно – методического обеспечения учебных программ.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение нормативных документов: ФГОС, программ учебных предметов, инструктивно-методических писем	В течение года	учителя МО
2	Изучение и систематизация методического обеспечения учебных программ	В течение года	учителя МО
3	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	учителя МО
4	Обновление планов самообразования и промежуточный анализ работы по теме самообразования.	сентябрь, май	учителя МО, руководитель МО
6	Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся	Постоянно	учителя МО, руководитель МО
7	Организация и проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся	сентябрь декабрь, апрель	учителя МО, руководитель МО
8	Организация работы с отстающими и одаренными учащимися	В течение года	учителя МО
9	Организация и проведение предметной недели	апрель	учителя МО
10	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся	март, май	руководитель МО



ИСПИЯ
ДИРЕКТОР МБОУ СОУ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Диагностическое обеспечение.

Задачи:

- обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественнонаучного цикла;
- повышение эффективности контроля уровня обученности.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1.	Утверждение рабочих программ и КТП.	август	руководитель МО
2.	Корректирование прохождения программ по предметам	по окончании четверти	учителя МО
3.	Проведение и анализ входного контроля знаний	сентябрь	учителя МО
4.	Проведение и анализ четвертных, промежуточных и итоговых контрольных работ	январь, май	учителя МО
5	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы по химии и биологии.	по окончании четверти	учителя МО
6	Анализ качества обученности учащихся по предметам ЕНЦ за 1,2, 3 , 4 четверти , год	4 раза в год	учителя МО
7	Контрольное тестирование по проверке знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к ГИА), ВПР и анализ результатов.	апрель	учителя МО

Повышение качества знаний, развитие УУД

Задачи:

- обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественнонаучного цикла;
- -повышение качества урока.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Мониторинг предметных достижений учащихся	в конце каждой четверти	руководитель МО
2	Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ВПР	В течение года	учителя МО
3	Использование современных технологий на уроке (обмен опытом). Посещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий	В течение года	учителя МО
4	Проверка тетрадей по предметам: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических и лабораторных работ	ноябрь, март	зам.директора по УВР

Профессиональный рост учителя

Задачи:

- создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов
- выявление и распространение положительного педагогического опыта



ИСПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Составление планов самообразования и	сентябрь	руководитель МО
2	Организация и проведение предметных недель	ноябрь, апрель	учителя МО
3	Аттестация учителей	В течение года	зам.директора по УМР
4	Открытые уроки	В течение года	учителя МО
5	Освоение инновационных технологий.	В течение года	учителя МО
6	Курсовая подготовка	В течение года	зам.директора по УМР
7	Участие с докладами в семинарах, совещаниях и конференциях	В течение года	учителя МО
8	Участие в профессиональных конкурсах	В течение года	учителя МО
9	Публикации на сайтах, методических журналах	В течение года	учителя МО
10	Обобщение и распространение опыта работы	В течение года	учителя МО

График проведения открытых уроков

№п/п	Ф.И.О. педагога	класс	сроки	Тема урока
1.	Коваленко Н.В.	10	январь	Вирусы
2.	Литвинова О.Г.	10	октябрь	Органические вещества . Белки
3.	Титова Н.В.	9	декабрь	Строение сердца человека
4.	Костеева Н.Б.	5	апрель	Класс Птицы

Использование современных форм и методов обучения, педагогических технологий.

№	Ф.И.О.учителя	Название метода, технологии	Результат
1	Титова Н.В.	Информационно - коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология критического мышления Прием «Кластер», «Фиш-боун» Учебно- мозговой штурм	Данные методы и технологии формируют обучающихся: способность к самостоятельному добыванию, развивают интерес к учебному труду, учатся вырабатывать собственное мнение на основе различного опыта, строят умозаключения и логические цепи доказательств, создают собственные информационные продукты (презентационного, обучающего, тренирующего или контролирующего характера).
2	Коваленко Н.В.	Групповое (парное) обучение Информационно-коммуникационные технологии	Конспекты уроков, инструктивные карточки с заданиями для групп (пар)
3	Литвинова О.Г.	Технология дифференцированного обучения Информационно-коммуникационные технологии Технология проектной деятельности Тестовая технология	Формирование метапредметных УУД обучающихся, повышение качества образования по предметам «Химия»
4	Костеева Н.Б.	Проблемное обучение Тестовая технология	Повышение качества образования по предмету «Биология»

Поиск и поддержка одаренных детей



КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Задачи:

- привлечение учеников к исследовательской деятельности
- усиление работы с высокомотивированными учащимися
- повышение результативности олимпиад

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственный
1	Составление плана работы с одаренными детьми и резервом.	сентябрь	учителя МО
2	Формирование списков высокомотивированных учащихся в каждой предметной области	сентябрь	зам. директора по УМР
3	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников	по графику	учителя МО
4	Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности	в течение года	учителя МО
5	Участие в конкурсах, проектах различных направлений и уровней	в течение года	учителя МО

План заседаний ШМО учителей биологии и химии на 2022-2023 учебный год

Заседание №1(август)

1. Анализ работы методического объединения за 2021-2022 учебный год.
2. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год .
3. Изучение нормативно-правовой базы по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 и 11 классов по предметам естественнонаучного цикла
4. Рассмотрение и согласование рабочих программ и календарно – тематических планов по химии и биологии .

Заседание №2 (сентябрь)

1. Анализ ОГЭ , ЕГЭ по химии и биологии
2. Знакомство с рекомендациями по подготовке и проведению Всероссийской олимпиады школьников по химии и биологии
3. Организация ГИА-2023.Рассмотрение демоверсий по химии и биологии, изучение требований к оформлению уголков по итоговой аттестации.
4. Организация и проведение консультаций, дополнительных занятий для подготовки учащихся к итоговой аттестации

Заседание №3 (ноябрь)

1. Формирование УУД по ФГОС при изучении предметов естественнонаучного цикла
2. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады по химии и биологии
3. Методическое и дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ
4. Порядок ведения рабочих тетрадей по предметам, тетрадей для лабораторных и практических работ.

Заседание №4 (январь)

1. Использование проблемных ситуаций на уроках биологии в развитии творческого мышления обучающихся
2. Технологии формирования метапредметных УУД на разных этапах урока
3. Выполнение теоретической практической и частей программы по химии и биологии за первое полугодие
4. Отчет по темам самообразования.

Заседание №5(март)

1. О подготовке к итоговой аттестации учащихся 9,11 классов по химии и биологии: анализ контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ.
2. Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации по предметам естественнонаучного цикла



КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 7
Н.В. ВОРОНЦОВА

3. Развитие логического мышления учащихся на уроках химии и биологии

Заседание № 6 (май)

1. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам естественнонаучного цикла за учебный год
2. Подготовка аналитических отчетов по предметам за учебный год.
3. Утверждение списка учебников на новый учебный год
4. Подведение итогов работы ШМО. Выводы, рекомендации на следующий учебный год



КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР ШМО СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Руководитель МО:

Титова Н.В.

**Анализ работы МО учителей биологии и химии
за 2022-2023 учебный год.**

В этом учебном году ШМО начало работу по теме «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла, способствующие развитию образовательной среды в условиях ФГОС и обновленных ФГОС ООО»

В этом учебном году перед нашим методическим объединением стояли следующие задачи:

- Совершенствовать и применять на практике современные образовательные технологии, и инновационные педагогические технологии, способствующие повышению качества обучения, для реализации современных требований образования;
- Продолжить внедрение в практику работы всех учителей естественнонаучного цикла современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся: проектной деятельности, проблемного обучения, критического мышления и т.д.
- Продолжить целенаправленную систематическую работу по развитию творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей через организацию различных форм работы
- Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования

Вся методическая работа была направлена на повышение качества обучения, мотивации учебной деятельности как необходимое условие успешного и эффективного обучения современного школьника, создание комфортной образовательной среды для учащихся и учителей в школе. Было проведено 6 заседаний методического объединения.

Актуальность тем заседаний была обусловлена необходимостью формирования у учителей личных мотивов профессионального роста и индивидуального стиля творческой педагогической деятельности, повышения уровня информационной культуры педагогов, использования современных педагогических технологий и методов обучения.

Для проведения заседаний были использованы разнообразные формы работы:

Ф.И.О. учителя	Тема выступления	Форма
Коваленко Н.В.	Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам в рамках Всероссийской олимпиады школьников	выступление
	Изучение нормативно-правовой базы по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 и 11 классов по предметам естественнонаучного цикла	выступление
	Методическое и дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ	мастер- класс по работе с сайтом fipi.ru
Титова Н.В.	Изучение методических рекомендаций по преподаванию химии и биологии в 2022-2023 учебном году	выступление
	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам	обмен опытом
	Формирование УУД по ФГОС при изучении предметов естественнонаучного цикла	обмен опытом
	Формирование у обучающихся проектно	обмен опытом



Копия верна.
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. Воронцова

	исследовательских и коммуникативных умений на уроках биологии	
Литвинова О.Г.	Развитие логического мышления учащихся на уроках химии	обмен опытом.
	Технологии формирования метапредметных УУД на разных этапах урока	круглый стол
Костеева Н.Б.	Использование проблемных ситуаций на уроках биологии в развитии творческого мышления обучающихся	выступление

С целью систематического повышения профессионального уровня педагогами МО осуществляется систематическая самообразовательная деятельность. Исходя из методической темы МО, каждым педагогом определена тема самообразования.

Ф.И.О.учителя	Тема самообразования
Коваленко Н.В.	Проектная и учебно-исследовательская деятельность как средство формирования личностных результатов
Титова Н.В.	Развитие естественно- научной грамотности на уроках биологии
Литвинова О.Г.	Формы, методы и приемы в работе педагога по формированию глобальных компетенций
Костеева Н.Б.	Технологии проблемного обучения на уроках биологии

Все учителя работали по рабочим программам, за основу которых взята программа Министерства образования для общеобразовательной школы. Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям государственных программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней и была направлена на защиту прав и интересов обучающихся. Учителя работали по учебникам, допущенным и рекомендованным Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе.

В 2022-2023 учебном году прошли курсы и получили документ о повышении квалификации:

Ф.И.О. учителя	Тема	Сроки прохождения курсов	Место прохождения
Титова Наталья Васильевна	Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по биологии) 24 ч	20.02.2023 22.02.2023	ГБОУ ДПО «ИРО» КК
Литвинова Ольга Геннадьевна	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя 36	11.04.2023 24.05.2023	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения» г. Москва

Педагоги принимали участие в мероприятиях и методических семинарах :

№	Ф.И. учителя		
1	Титова Н.В.	Тестирование в «ПедЭксперт»	региональный
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
		Консультация по теме	



Муниципальный директор МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

		«Беспозвоночные животные»	
2	Коваленко Н.В.	Краевой открытый конкурс учительских клубов (команд) "Четверо смелых" ГБОУ ИРО КК	региональный
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
3	Литвинова О.Г.	Заседание РМО учителей химии общеобразовательных организаций МО Усть – Лабинский район. Выступление. «Анализ результатов ГИА 2022»	
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
		Мастер-класс для учителей предметников по трудным вопросам подготовки обучающихся 9,11-х классов к ГИА	муниципальный
4	Костеева Н.Б.	Марафон по функциональной грамотности	школьный

Учителя принимали участие в видеоконференциях, вебинарах

Ф.И.О. учителя	Тема	Уровень
Титова Н.В.	Вебинар «ОГЭ и ЕГЭ в 2023» «	всероссийский
	Вебинар «Молекулярная биология»	всероссийский
	Вебинар «Анатомия и физиология человека»	всероссийский
	О ОГЭ предметно: комментарии председателя предметной комиссии по биологии и рекомендации по подготовке к экзамену»	региональный
Коваленко Н.В.	О ОГЭ предметно: комментарии председателя предметной комиссии по биологии и рекомендации по подготовке к экзамену»	региональный

Педагоги МО принимали участие в работе экспертной региональной предметной комиссии по биологии и химии на государственной итоговой аттестации 2023 года в форме основного государственного экзамена.

Ф.И.О. учителя		предмет
Литвинова О.Г.	Эксперт по проверке развернутых ответов участников ОГЭ	химия
Титова Н.В.	Эксперт по проверке развернутых ответов участников ОГЭ	биология

Лучшим средством достижения высоких результатов педагогической деятельности является взаимобмен профессиональным опытом, взаимообучение. Одной из форм взаимообучения является открытый урок.

№	Ф.И. учителя	Вид занятия (форма)	Тема, класс	Дата	Уровень
1	Титова Н.В.	Открытый урок	«Строение сердца человека» 9класс	23.12.22	школьный
2	Костеева Н.Б.	Открытый урок	«Класс Птицы» 8класс	22.04.23	школьный

КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

3	Литвинова О.Г	Открытый урок	«Органические вещества .Белки»10класс	18.10.22	школьный
4	Коваленко Н.В.	Открытый урок	«Вирусы»10класс	18.01.23	школьный

Результативность посещений: повышение профессионального и методического мастерства членов ШМО, пополнение банка методических идей стимул для дальнейшего профессионального роста, повышение рейтинга учителя.

Кроме учебной деятельности ШМО учителей естественнонаучного цикла ведет внеклассную работу. Задачи: создание комфортных условий для интеллектуально-продвинутого учащегося, развития их творческих способностей. Этому способствуют предметные недели, участие в олимпиадах и конкурсах. На высоком методическом уровне проведена традиционная «Ломоносовская неделя», неделя биологии и экологии.

Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 5-11 классов.

№	Олимпиада	Школьный этап			
		Количество участников	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1	Химия	29	4	0	4
2	Биология	117	39	14	53

Результаты участия во Всероссийском конкурсе «Юннат»:

№п/п	Ф.И.	Тема	Руководитель	Место
1.	Долмова Мария	«Повышение плодородия почв с помощью сидеральных культур»	Титова Н.В.	участник

Результаты участия в региональном конкурсе молодежных проектов

№п/п	Ф.И.	Тема	Руководитель	Место
1.	Хорунжина Диана Асрян Кристина	Губернаторский конкурс молодежных инновационных проектов "Премия IQ года"	Коваленко Н.В.	Участник

Результаты участия в эколого-биологической олимпиаде

№п/п	Ф.И.	Тема	Руководитель	Место
1.	Кошелева Мария		Титова Н.В.	Участник

Результаты участия в федеральном конкурсе по агрогенетике

№п/п	Ф.И.	Тема	Руководитель	Место
1.	Лазаренко Елена	Всероссийский конкурс по агрогенетике "Иннагрика"	Титова Н.В.	полуфиналист

Все мероприятия способствовали повышению уровня профессионального мастерства учителей, их ориентации на решение современных задач образования, что, в конечном счете, направлено на повышение качества образовательного процесса.

С целью диагностирования учебного процесса, выявления сильных и слабых сторон работы педагогов, уровня обученности учащихся в школе осуществлялся мониторинг качества знаний и качества обучения на разных ступенях и этапах обучения:

ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Результаты проанализированы учителями-предметниками. Выделены основные причины снижения качества знаний учащихся по предметам ЕНЦ в 2022-2023 учебном году: отсутствие мотивации; низкие способности (слабое развитие внимания, памяти, мышления, несформированность познавательных умений и навыков и т.д.); ухудшение здоровья подрастающего поколения, в том числе отрицательного влияния вредных привычек на здоровье и мыслительную деятельность учащихся.

При подготовке к государственной итоговой аттестации была проведена большая методическая и организационная работа. В течение года учителя-предметники проводили дополнительные занятия и индивидуальные консультации для учащихся по подготовке к ГИА по обязательным предметам и предметам по выбору.

Итоги ГИА по химии и биологии :

№п/п	Предмет	Класс	Количество сдающих	Средний балл
1.	Биологии ОГЭ	9	48	27,4
2.	Биология ЕГЭ	11	5	52
3.	Химия ОГЭ	9	12	28,4
4.	Химия ЕГЭ	11	5	65,3

Одним из приоритетных направлений повышения качества образования является формирование функциональной грамотности обучающихся. Для реализации данного направления обучающиеся просматривали уроки по естественнонаучной грамотности, принимали участие в уроках и играх по естественнонаучной грамотности.

В процессе реализации плана мероприятий по естественнонаучной грамотности учителями-предметниками проводились уроки с применением упражнений из электронного банка заданий на сайте РЭШ.

Анализ работы методического объединения показывает, что была проделана большая работа по повышению профессионализма и педагогического мастерства членов МО.

Поставленные задачи в основном успешно реализованы

ШМО решает продолжить работу над выбранной темой в следующем учебном году. Исходя из этого, педагогам МО, необходимо:

- совершенствовать систему работы по достижению предметных, метапредметных, личностных результатов обучающихся, освоению универсальных учебных действий, развитию проектно-исследовательских компетенций.
- усилить индивидуальную работу со слабоуспевающими учениками; продолжать работать с одаренными детьми, а также с детьми, требующими особого внимания
- наладить работу по взаимопосещению уроков и обобщению актуального педагогического опыта.
- в системе проводить диагностические работы по предметам естественно-научного цикла;
- продолжить практику проведения предметных недель;
- продолжить освоение методики мониторинга и всестороннее использование ее в работе.

Руководитель МО:

Титова Н.В.



КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОНЦОВА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 7 имени И.Ф. Афанасьева
муниципального образования Усть-Лабинский район

ПРИКАЗ

от 31.08.2023 г.

№ 286-П

**Об организации методической работы в школе и назначении
ответственного за методическую работу**

В целях научно-методического обеспечения содержания образования, реализуемого в школе, освоения педагогами современных продуктивных образовательных технологий, создания информационных, научных, методических условий для развития профессионального потенциала и педагогического творчества учителей в 2023-2024 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в 2023-2024 учебном году следующую структуру методической службы школы:

1.1. Методический совет школы, в задачи которого входит определение научно-методической стратегии и тактики школы, организация и анализ педагогического мониторинга, внедрение современных продуктивных образовательных технологий, выработка рекомендаций по обеспечению качества образования, руководства школьными методическими объединениями, обобщение актуального педагогического опыта учителей.

1.2. Назначить руководителем методического совета заместителя директора по учебно-методической работе Коваленко Н.В.

1.3. Утвердить состав методического совета школы:

Яковлев В.А. - директор школы, Коваленко Н.В. - зам. директора по УМР, Адамская И.П. - зам. директора по УВР, Переверзеву Е.В. - зам. директора по УВР, руководители ШМО.

1.4. Образовать при методическом совете школьные методические объединения:

ШМО учителей начальных классов.

ШМО учителей русского языка и литературы.

ШМО учителей математики, физики, информатики и ИКТ

ШМО учителей иностранного языка.

ШМО учителей химии, биологии.

ШМО учителей географии, кубановедения, истории и обществознания.

ШМО учителей технологии, музыки, ИЗО.

ШМО учителей физической культуры, ОБЖ.

ШМО классных руководителей.

1.5. Назначить руководителей ШМО:

Снеговская В.А. - руководитель ШМО учителей начальных классов;



Шевчук О.Н. - руководитель ШМО математики, физики, информатики и ИКТ;

Писаренко Е.Б. - руководитель ШМО русского языка и литературы;

Якубова О.П. - руководитель ШМО географии, кубановедения, истории и обществознания;

Титова Н.В. - руководитель ШМО химии, биологии;

Ивашинова В.А. - руководитель ШМО физической культуры, ОБЖ;

Касьянова Е.С. - руководитель ШМО области «Искусство», учителей технологии;

Бочарова Ю.А. - руководитель ШМО классных руководителей

Ковацкая Т.В. - руководитель ШМО иностранного языка

Пелихова О.В. - руководитель ШМО классных руководителей

1.6. Определить задачи методических объединений:

- отбор содержания образования по предметам согласно программам и нормативно-правовой основе преподавания предмета,

- анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования,

- развитие содержания образования каждой предметной области,

- освоение педагогами современных продуктивных образовательных технологий и методик, создание организационных и методических условий для учителя при очередной аттестации,

- педагогический мониторинг и контроль учебной деятельности обучающихся по предмету,

- организация и поддержка научно-исследовательской и инновационной деятельности учителя в каждой образовательной области,

- организация деятельности учителей по работе с одаренными детьми, выявление, изучение и обобщение актуального педагогического опыта учителей.

2. Определить основной порядок работы школьных методических объединений:

- заседания методических объединений не менее одного раза в четверть,

- методические недели с показом и анализом открытых учебных занятий,

- предметные недели по повышению учебной мотивации школьников,

- методические семинары по проблемам научно-методической поддержки учителей в данной образовательной области,

- организация, проведение и анализ открытых уроков.

- экспертиза программ авторских учебных курсов, календарно-тематических планов по каждой образовательной области,

- создание условий для самообразования учителя,

- создание условий для работы с одаренными детьми.

- работа методического объединения проводится в соответствии с планом работы на текущий учебный год, план составляется руководителем ШМО, рассматривается на заседании ШМО и утверждается на методическом



совете школы.

3. Утвердить перечень документов методического объединения:

- положение о Методическом совете школы;
- приказ директора МБОУ СОШ №7 о составе Методического совета и назначении на должность председателя Методического совета;
- анализ работы Методического совета за прошедший учебный год;
- план работы на текущий учебный год;
- картотека данных об учителях;
- график проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- планы проведения тематических (предметных) недель, декад, месяцев;
- сроки проведения школьных, районных, региональных и всероссийских туров конкурсов и олимпиад;
- списки УМК по предметам;
- положения о конкурсах и школьном туре олимпиад;
- протоколы заседаний Методического совета.

4. Определить основной порядок работы Методического совета школы:

- заседания совета проводятся один раз в четверть в форме круглого стола, семинара, отчета, защиты актуального педагогического опыта, деловой игры,
- к заседанию совета за две недели объявляется повестка дня и ответственные за подготовку каждого вопроса.

5. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.



Директор МБОУ СОШ №7

С приказом ознакомлены.

И.П. Адамская

В.А. Снеговская

О.В. Пелихова

Е.Б. Писаренко

Е.В. Переверзева

О.П. Якубова

В.А. Яковлев

Н.В. Коваленко

Н.В. Титова

В.А. Ивашинова

Е.С. Касьянова

Т.В. Ковацкая

О.Н. Шевчук

Ю.А. Бочарова

**ПЛАН
РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ И ХИМИИ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Методическая тема: «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла, способствующие развитию образовательной среды в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС»

Цели:

- Повышение педагогического мастерства учителя через развитие профессиональных компетенций;
- Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта;
- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий

Задачи МО:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественнонаучного цикла.
3. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
4. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественнонаучного цикла.
5. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
6. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновленные ФГОС

Состав МО :

Ф.И.О.	Должность	Тема самообразования	Дата прохождения аттестации
Титова Н.В.	руководитель МО, учитель биологии	Развитие естественно- научной грамотности на уроках биологии	2021
Коваленко Н.В.	зам.по УМР, учитель биологии	Проектная и учебно-исследовательская деятельность	2021
Литвинова О.Г.	учитель химии	Формы, методы и приемы в работе педагога по формированию глобальных компетенций	2024
Чибирикова Н.С.	учитель биологии	Игровые технологии	нет

Организационно - педагогическая деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Заседания ШМО	Август - июнь	Руководитель

ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
Н.В. ВОРОШИЛОВА




		(заседаний)	ШМО
2	Участие в педагогических советах школы, в методических семинарах, заседаниях научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства.	По плану ЦРО	Члены ШМО
3	Использование образовательных порталов для профессионального роста педагогов.	В течение года	
4	Взаимопосещение уроков, внеклассных мероприятий учителями естественного цикла.	В течение года	Руководитель ШМО
5	Прохождение курсов повышения квалификации	В течение года согласно плану	Руководитель ШМО, Члены ШМО
6	Работа по теме самообразования (посещение методических семинаров, вебинаров, конференций, курсов различных уровней с целью повышения педагогического мастерства)	В течение года	Члены ШМО
7	Аттестация членов ШМО	В течение года	Руководитель ШМО

План заседаний ШМО учителей биологии и химии на 2023-2024 учебный год

Заседание №1(август)

1. Анализ работы методического объединения за 2022-2023 учебный год.
2. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год .
3. Анализ ОГЭ , ЕГЭ по химии и биологии
4. Утверждение графика входных, промежуточных контрольных работ

Заседание №2 (сентябрь)

1. Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей в условиях обновления содержания образования в соответствии с новыми образовательными стандартами.
2. Организация ГИА-2024.Рассмотрение демоверсий по химии и биологии, изучение требований к оформлению уголков по итоговой аттестации.
3. Изучение методических рекомендаций и критериев оценивания ОГЭ, ЕГЭ по химии и биологии

Заседание №3 (ноябрь)

1. Практико-ориентированные задания на уроках химии и биологии как форма актуализации знаний учащихся
2. Организация научно-исследовательской работы учащихся, выбор тем и подготовка индивидуального проекта учащихся 9 классов.
3. Методическая помощь молодому учителю , посещение уроков.

Заседание №4 (январь)

1. Формирование функциональной грамотности на уроках естественнонаучного цикла
2. Способы моделирования современного урока в контексте профессиональной деятельности учителя
3. Технология организации самообразования учителя в свете современных требований

Заседание №5(март)

1.Основные направления модернизации учебного процесса: технологии проблемного и модульного обучения

2. Обсуждение результатов диагностических и тренировочных работ по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. Планирование необходимой работы для исправления пробелов.

3. Состояние подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественнонаучного цикла.

4. Согласование плана проведения предметной недели

Заседание № 6 (май)

КОПИЯ ВЕРНА:
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 1
И. В. ВОРОЖИЛОВА



1. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам естественнонаучного цикла за учебный год
2. Подготовка аналитических отчетов по предметам за учебный год.
3. Утверждение списка учебников на новый учебный год
4. Подведение итогов работы ШМО. Выводы, рекомендации на следующий учебный год

Работа между заседаниями:

1. Повышение квалификации учителей:
 - Посещение лекционных и семинарских занятий РМО по предметам, мастер –классов
 - Взаимопосещение уроков и занятий внеурочной деятельности, внеклассных мероприятий.
 - Организация и проведение выставок методических разработок учителей (уроков, внеклассных мероприятий) с использованием технологии личностно - ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся.
2. Аттестация учителей. Оказание методической помощи учителям в подготовке и прохождении аттестации.
3. Самообразование учителей через прохождение курсовой подготовки.
4. Внеклассная работа по предмету. Организация работы с одаренными детьми.
5. Работа по совершенствованию кабинетов. Оформление паспортов кабинетов.

Учебно-методическая деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Изучение нормативных документов, методических рекомендации о преподавании предметов естественнонаучного цикла в 2023/2024 году, методических рекомендаций по подготовке к ЕГЭ и ГИА по предметам	В течение года	Члены ШМО
2	Изучение и систематизация программного и методического обеспечения.		
3	Подборка дидактического обеспечения учебных программ.		
4	Формирование банка КИМ для проведения промежуточной аттестации	Август-сентябрь	
5	Организация и проведение четвертных, полугодовых и итоговых контрольных работ по предметам.	В течение года	

Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественнонаучного цикла

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам.	1 раз в полугодие	Руководитель ШМО, зам. директора по УМР
2	Анализ качества обученности учащихся по предметам	Май - Июнь	Члены ШМО
3	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам, выполнению ВПР.	В течение года	Члены ШМО

Организация внеклассной работы по предметам естественнонаучного цикла



Копия
 ДИРЕКТОР МБОУ СОШ
 Н.В. ВОРОБЬЕВА

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Организация и проведение индивидуальных и групповых занятий (консультации, кружки, элективные курсы).	В течение года	Члены ШМО
2	Проведение всероссийских эконоуроков, акций.	В течение года	
3	Научно-исследовательская и проектная деятельность учащихся в рамках реализации работы школьного НОУ	В течение года	
4	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах, конференциях, олимпиадах.	В течение года	
6	Организация и проведение предметных недель	ноябрь.апрель	Руководители ШМО, НОУ

Повышение квалификации:

Ф.И.О.	Тема	Дата прохождения последних курсов
Титова Н.В.	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (биология)	2023
Коваленко Н.В.	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (биология)	2023
Литвинова О.Г.	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (химия)	2023
Чибирикова Н.С.	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (биология)	2023

Проведение открытых уроков.

С целью развития и пропаганды педагогического мастерства каждый учитель в течение учебного года проводит не менее 1 открытого урока. При разработке открытых уроков учителя проявляют максимальное творчество, инновационный подход к технологиям проведения уроков. Разработки этих уроков формируют банк профессионального мастерства педагогов школы.

График проведения открытых уроков

№п/п	Ф.И.О.педагога	класс	сроки
1.	Коваленко Н.В.	8	апрель
2.	Литвинова О.Г.	10	декабрь
3.	Титова Н.В.	9	декабрь
4.	Чибирикова Н.С.	5	апрель

Школа молодого педагога

Молодой специалист: Чибирикова Н.С. -учитель биологии

Наставник: Титова Н.В. – учитель биологии

План мероприятий

№ п/п	Вид деятельности	месяц	ответственные
Анализ педагогической деятельности			
1.	Умение проводить самоанализ урока	сентябрь	зам.по УМР

Копия выдана
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ
Н.В. ВАРОНОВА



2.	Умение проводить самоанализ внеклассного мероприятия	сентябрь	зам по ВР
3.	Умение анализировать качество знаний и уровень воспитанности обучающихся	октябрь	рук МО
Планирование			
4.	Тематическое	сентябрь	наставник
5.	Поурочное	в течение года	наставник
6.	Воспитательной работы	сентябрь-октябрь	наставник
7.	Работы с родителями	в течение года	наставник
Владение технологией современного урока			
8.	Постановка целей урока. Планирование формирования УУД.	январь	зам. по УМР
9.	Выбор типа урока	январь	наставник
10.	Отбор главного, существенного в содержании учебного материала	март	наставник
11.	Способы дифференциации обучения. Организация самостоятельной деятельности учащихся	апрель	наставник
Организация			
12.	Личного труда	ноябрь	наставник
Контроль и коррекция			
13.	Самоконтроль и самокоррекция	февраль	зам.по УВР
14.	Коррекция знаний обучающихся	март	зам.по УВР
Индивидуальные затруднения			
	По вопросам молодого учителя, возникающим в ходе текущей работы		

Руководитель МО:

Директор МБОУ СОШ №7
Е.В. ВАРЛАМОВА



Титова Н.В.

Анализ работы МО учителей биологии и химии за 2023-2024 учебный год.

В этом учебном году ШМО продолжило работу по теме «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла, способствующие развитию образовательной среды в условиях обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО»

Задачи МО:

Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

- переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетенции обучающихся);
- проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
- произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих обновленным ФГОС;
- внедрить в практику работы всех учителей МО современные образовательные технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного и модульного обучения, метод проектов.

Учителя активно принимали участие в заседаниях методического объединения.

Ф.И.О. учителя	Тема выступления	Форма
Коваленко Н.В.	Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей в условиях обновления содержания образования в соответствии с новыми образовательными стандартами».	выступление
	Основные направления модернизации учебного процесса: технологии проблемного и модульного обучения	круглый стол
Титова Н.В.	Практико-ориентированные задания на уроках химии и биологии как форма актуализации знаний учащихся	круглый стол
	Самостоятельная работа на уроках биологии как средство формирования учебно-информационных умений обучающихся	выступление
Литвинова О.Г.	Способы моделирования современного урока в контексте профессиональной деятельности учителя	выступление
	Применение оздоровительных технологий на уроках	обмен опытом
Чибирикова Н.С.	Использование мнемонических приемов на уроках	мастер-класс

Совершенствование профессиональных качеств педагогов происходит и через самообразование. Каждый учитель работает над определённой методической проблемой по личному образовательному плану, изучает нормативные документы и методическую литературу

Ф.И.О.учителя	Тема самообразования
Коваленко Н.В.	Проектная и учебно-исследовательская деятельность
Титова Н.В.	Развитие естественно- научной грамотности на уроках биологии

77 ВЕРНА,
ТОП МЕТОДСОБЕЛ
В КАРМЕЛА




Литвинова О.Г.	Формы, методы и приемы в работе педагога по формированию глобальных компетенций
Чибирикова Н.С.	Игровые технологии

Анализируя образовательную деятельность, можно отметить следующие аспекты:

- Все учителя работали по федеральным образовательным программам основного общего и среднего общего образования
- Реализация целей и задач МО осуществлялась согласно требованиям программ, велась на основе нормативно-правовых и распорядительных документов федерального, регионального и муниципального уровней и была направлена на защиту прав и интересов обучающихся.
- С учетом федерального перечня учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе, учителя работали по этим комплектам.

В 2023-2024 учебном году все учителя МО прошли курсы по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» в объеме 36 часов.

Прошла аттестацию на высшую категорию учитель химии Литвинова О.Г. Педагога- Коваленко Н.В. и Титова Н.В. имеют аттестацию за соответствие занимаемой должности. По причине отсутствия стажа 2-ух лет работы в МБОУ СОШ № не имеет аттестации Чибирикова Н.С.

В составе МО появился молодой специалист- учитель биологии Чибирикова Н.С. Её наставником назначена Титова Н.В. Для оказания помощи было организовано посещение уроков , участие в работе школьных и муниципальных семинаров, участие в конкурсах молодых педагогов, индивидуальные консультации.

Педагоги принимали участие в мероприятиях и методических семинарах

№	Ф.И. учителя	мероприятие	уровень
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
		Круглый стол «Функциональная грамотность: вопросы и ответы»	муниципальный
2	Коваленко Н.В.	Олимпиада для учителей естественно-научных предметов	всероссийский
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
3	Литвинова О.Г.	РМО учителей химии. Выступление «Анализ результатов ГИА-2023»	муниципальный
		Марафон по функциональной грамотности	школьный
		Экологический диктант	школьный
4	Чибирикова Н.С.	Круглый стол «Функциональная грамотность: вопросы и ответы»	муниципальный

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МБОУ СОШ №7
 Т.И. Коваленко

[Подпись]



3	Литвинова О.Г	Открытый урок	«Органические вещества. Углеводы» 10класс	15.12.23	школ
4	Коваленко Н.В.	Открытый урок	«Класс Птицы» 8класс	14.04.24	школ

Кроме учебной деятельности ШМО учителей естественно-научного цикла ведут внеклассную работу. Задачи: создание комфортных условий для интеллектуально продвинутых учащихся, развития их творческих способностей. Этому способствуют предметные недели, участие в олимпиадах и конкурсах. На высоком методическом уровне проведены традиционные общешкольные мероприятия: «Ломоносовская неделя» и неделя экологии.

Результаты ВсОШ МЭ по биологии и экологии:

№ п/п	Ф.И.обучающегося	класс	статус	Учитель
1.	Ященко Анжела	8а	победитель	Коваленко Н.В.
2.	Джеферова Мадина	10б	призер	
3.	Рыбальченко Алена	10б	призер	
4.	Колесникова Анастасия	10б	призер	
5.	Дерикошма Елена	8г	победитель	
6.	Мирошниченко Тимур	8д	призер	
7.	Пшеничных Кира	8д	дпобедитель	
8.	Березина Маргарита	8а	победитель	
9.	Татаринцева Мария	8а	победитель	
10.	Пугачёва Екатерина	7в	победитель	
11.	Лактионова Дарья	11а	призер	Титова Н.В.
12.	Черемных Анна	11а	призер	
13.	Долмова Мария	11а	победитель	
14.	Молочкова Анастасия	9в	призер	
15.	Бузько Вера	9в	призер	
16.	Хворова Анна	7а	призер	
17.	Старцева Валерия	9а	призер	
18.	Агафонова Анна	9б	призер	
19.	Карабанова Алина	9б	призер	
20.	Живницкая Альбина	9а	призер	
21.	Ермоленко Елизавета	7а	призер	
22.	Сидорова Мария	7г	призер	
23.	Архипова Татьяна	7а	призер	
24.	Манукян Вардан	7г	призер	
25.	Пашенко Анастасия	7в	победитель	
26.	Камальян Тереза	7а	победитель	
27.	Зацепин Артем	7а	победитель	
28.	Пелихов Егор	7а	победитель	
29.	Лактионова Дарья	11а	экология, призер	
30.	Адамский Кирилл	11а	экология, призер	
31.	Никогосян Милена	11а	экология, призер	

Результаты участия в региональной олимпиаде по биологии

№п/п	Ф.И.	класс	Руководитель	Место
1.	Морев Матвей	бв	Чибирикова Н.С.	Дипломы 1 категории
2.	Руденко Виктория	бв		

ИЗДАНИЕ
ВЕРСИЯ 1.0



Учителя принимали участие в видеоконференциях, вебинарах

Ф.И.О. учителя	Тема	Уровень
Титова Н.В.	Вебинар «ЕГЭ и ОГЭ. Обзор демоверсий»	всероссийский
	Вебинар «Решение задач высокого уровня сложности по биологии»	всероссийский
	Вебинар «Подготовка к ЕГЭ. Раздел «Генетика»	всероссийский
	Вебинар «Кровообращение, дыхание», легион	всероссийский
	Вебинар «Нервная и гуморальная регуляция»,	всероссийский
	Вебинар ИРО «Результаты ОГЭ 2023 года по биологии и рекомендации по подготовке к ОГЭ 2024».	региональный
Литвинова О.Г.	Вебинар «Электронные эффекты в органической химии»	всероссийский
	Вебинар «Взаимосвязь неорганических веществ»	всероссийский
	Вебинар «Решение задач высокого уровня сложности по химии»	всероссийский

Педагоги МО принимали участие в экспертной деятельности:

	химия	биология
Эксперт по проверке развернутых ответов участников ОГЭ	Литвинова О.Г	Титова Н.В.
Жюри в региональном этапе ВсОШ	Литвинова О.Г	Титова Н.В.

Лучшим средством достижения высоких результатов педагогической деятельности является взаимообмен профессиональным опытом, взаимообучение. Одной из форм взаимообучения является открытый урок .

№	Ф.И. учителя	Вид занятия (форма)	Тема, класс	Дата	Уров
1	Титова Н.В.	Открытый урок	«Внутренняя среда» 9класс	15.12.23	школ
2	Чибирикова Н.С.	Урок в рамках весенней недели открытых уроков молодых педагогов «Современный урок – путь к успеху»	«Искусственные сообщества живых организмов» 5класс	19.04.24	муни ный

Копия верна.
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
С.В. ВАСИЛЬЦОВА



3.	Юрикова Алина	бв		
4.	Ананько Ангелина	бв		
5.	Иванов Вячеслав	бв		
6.	Зацепин Роман	бв		
7.	Шаталова Анастасия	бв		

Результаты участия в Краевом конкурсе «Экоблогер»

№п/п	Ф.И.	класс	Руководитель	Место
1.	Хачатрян Армине	бд	Чибирикова Н.С.	1 место
2	Юрикова Алина	бв		
3	Руденко Виктория	бв		

Результаты участия во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»

№п/п	Ф.И.	Уровень	Руководитель	Место
1.	Еремичева Виктория	региональный	Литвинова О.Г.	Участник

Результаты участия в профильной смене «Университетские мастерские»

№п/п	Ф.И.	Уровень	Руководитель	Место
1.	Еремичева Виктория	региональный	Литвинова О.Г.	Участник

Результаты участия в региональной олимпиаде «Агро»

№п/п	Ф.И.	Уровень	Руководитель	Место
1.	Адамский Кирилл	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, заочный тур	Коваленко Н.В.	4 место

Результаты участия в региональной профильной смене «Агро» по биологии и химии

№п/п	Ф.И.	Уровень	Руководитель	Место
1.	Адамский Кирилл		Титова Н.В.	участник

Результаты участия в профориентационном мероприятии День поля.

№п/п	Количество участников	Уровень	Руководитель	Статус
1.	8	региональный	Чибирикова Н.С.	участники

Школа участвует в муниципальном проекте «Агрошкола Кубань» (муниципальная инновационная площадка) ,где обучающиеся получают опыт в исследовательской деятельности, реализуют различные программы- «Зеленая дорога», «Сеем будущее» и «Первые- юннатское движение». Руководителем является Чибирикова Н.С..

Основные усилия педагогов были направлены на организацию и подготовку к государственной итоговой аттестации. В этом учебном году учителями МО было уделено огромное внимание слабоуспевающим учащимся, была проведена подготовка к выпускным экзаменам. Консультации проводились с сентября по утвержденному плану, учителя вели журнал учета посещаемости консультаций учащимися 9 и 11 классов. Разбирались демоверсии и типовые варианты заданий ОГЭ и ЕГЭ.

Анализ результатов ГИА

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ №7
И.В. ПУШКИН

[Подпись]



№п/п	Предмет	Класс	Количество сдающих	Средний балл
1.	Биологии	9	29	30,7
2.	Биология	11	7	63
3.	Химия	9	8	32
4.	Химия	11	5	83

В этом учебном году Зейтунян Арсений по химии получил 100баллов. Учитель химии Литвинова О.Г. каждый год показывает стабильно высокие результаты, что говорит о высоком педагогическом мастерстве и профессионализме учителя. При сдаче ЕГЭ не все обучающиеся преодолели порог успешности (Никогосян Милена – химия, Адамский Кирилл- биология). Выпускники воспользовались предоставленным в этом году правом пересдать экзамен. Результат- положительный. Выпускники 9класса успешно сдали ОГЭ по химии. По биологии 2 обучающихся (Калугин Владимир и Гуденко Анжела) не сдали ОГЭ, будут пересдавать экзамен в сентябре.

Анализ работы методического объединения показывает, что была проделана большая работа по повышению профессионализма и педагогического мастерства членов МО. Поставленные задачи в основном успешно реализованы.

ШМО решает продолжить работу над выбранной темой в следующем учебном году. Исходя из этого, педагогам МО необходимо:

- для достижения высокого образовательного уровня, развитие детской одарённости внедрять новые методики, педагогические инновационные технологии
- продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня
- наладить работу по взаимопосещению уроков и обобщению актуального педагогического опыта.

Ж.С. ВЕРИНА

ДИРЕКТОР МБОУСОШ №1



Руководитель МО: Титова Н.В.