

2.6 обеспечить изучение регламента организации и проведения ВПР (с изменениями) со всеми участниками (учащимися, организаторами, экспертами, техническими специалистами, независимыми наблюдателями) и его соблюдение при проведении всех процедур.

3. Назначить руководителей ОО (мест проверки ВПР) председателями предметных комиссий, заместителей директоров (мест проверки ВПР) - координаторами предметных комиссий.

4. Председателям предметных комиссий обеспечить:

4.1 работу комиссий;

4.2 объективность оценивания работ учащихся;

4.3 информационную безопасность при проверке ВПР.

5. Утвердить состав экспертов по проверке работ (приложение 2).

6. МКУ «ЦРО» (С.А. Балаш) перед проверкой работ, в день проведения ВПР обеспечить коллегиальное обсуждение в режиме онлайн тьюторами муниципального и (или) регионального уровня, методистами, курирующими преподавание предметов, подходов к оцениванию работ со всеми экспертами, привлекаемыми к проверке ВПР.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Петрову О.В., заместителя начальника управления образованием администрации МО Кущевский район, Балаш С.А., директора МКУ «ЦРО».

Начальник управления образованием
Администрации муниципального образования
Кущевский район



В.О. Богунова



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ СОШ №2
им. Трубилина И.Т.
О.Н. Лукаш



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

«16» сентября 2022 года

№ 1172

ст. Кущевская

О проведении и проверке ВПР в 5 - 9 классах осенью 2022 года

Во исполнение приказа управления образованием № 1063 от 23 августа 2022 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Кущевского района осенью 2022 года», согласно приказа управления образованием № 1142 от 7 сентября 2022 года «Об аккредитации граждан для участия в качестве независимых наблюдателей при проведении Всероссийских проверочных работ в 5-9 классах в общеобразовательных организациях Кущевского района осенью 2022 года», с целью обеспечения объективности процедуры проведения, единства форм и методов оценивания образовательных результатов обучающихся, при каз ы в а ю:

1. Определить местами проверки ВПР для учащихся 5 - 9 классов общеобразовательные организации согласно приложению 1.

2. Руководителям ОО:

2.1 организовать проведение ВПР для учащихся 5 - 9 классов согласно графика, утвержденного приказом управления образованием № 1063 от 23 августа 2022 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Кущевского района осенью 2022 года», в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

2.2 организовать доставку работ заместителями директора по учебно-воспитательной работе в места проверки, определенных пунктом 1 настоящего приказа;

2.3 организовать работу экспертов в места проверки ВПР согласно приложению 2, в том числе и в компьютерной форме;

2.4 обеспечить заполнение электронных форм сбора результатов выполнения ВПР согласно графику в ФИС ОКО;

2.5 обеспечить соблюдение мер информационной безопасности при проведении ВПР, доставке материалов в пункты проверки, проверке работ обучающихся;

			(проверяет работы МБОУ СОШ № 26, МБОУ СОШ № 23)
		Жолобова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 26 (проверяет работы МБОУ СОШ № 10)
		Сидорова Ирина Николаевна	МАОУ СОШ № 20 (проверяет работы своей ОО)
		Облап Алена Васильевна	МБОУ СОШ № 30 (проверяет работы МБОУ ООШ № 25)
		Кузнецова Инна Владимировна	МБОУ ООШ № 25 (проверяет работы МБОУ СОШ № 30)
6.	География (14.10.22 г)	Смирнова Светлана Николаевна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы своей ОО)
		Брюховецкая Валентина Борисовна	МАОУ СОШ № 2 (проверяет работы своей ОО)
		Горелова Наталья Алексеевна	МАОУ СОШ № 2 (проверяет работы МБОУ ООШ № 18)
		Чаплина Надежда Евгеньевна	МБОУ СОШ № 33 (проверяет работы МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 14)
		Бондаренко Лилия Владимировна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы МАОУ СОШ № 4)
		Аникеева Галина Ивановна	МБОУ СОШ № 9 (проверяет работы МБОУ СОШ № 5)
		Герасименко Светлана Юрьевна	МБОУ СОШ № 5 (проверяет работы МБОУ СОШ № 7)
		Кугинис Марина Олеговна	МБОУ СОШ № 7 (проверяет работы МБОУ ООШ № 32)
		Заболотный Алексей Викторович	МБОУ ООШ № 32 (проверяет работы МБОУ СОШ № 9)
		Орлова Ольга Ивановна	МАОУ СОШ № 4

		Жолобова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 26 (проверяет работы МАОУ СОШ № 20)
		Пунда Нонна Александровна	МАОУ СОШ № 20 (проверяет работы МБОУ СОШ № 23, МБОУ ООШ № 28)
5.	Биология (12.10.22 г)	Смирнова Светлана Николаевна	МАОУ ООШ № 1 (проверяет работы своей ОО)
		Колган Валентина Вячеславовна	МАОУ СОШ № 2 (проверяет работы своей ОО, работы МБОУ ООШ № 18)
		Гутаренко Ольга Григорьевна	МБОУ СОШ № 33 (проверяет работы МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 14)
		Васюра Анна Николаевна	МБОУ СОШ № 3 (проверяет работы МБОУ СОШ № 33)
		Головань Светлана Алексеевна	МАОУ СОШ № 4 (проверяет работы своей ОО)
		Прокопьева Любовь Сергеевна	МБОУ СОШ № 7 (проверяет работы МБОУ СОШ № 5, МБОУ ООШ № 32)
		Рыбальченко Ольга Викторовна	МБОУ СОШ № 5 (проверяет работы МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 9)
		Тригуб Людмила Викторовна	МАОУ СОШ № 16 (проверяет работы МАОУ СОШ № 6)
		Шиманова Галина Ивановна	МАОУ СОШ № 6 (проверяет работы МАОУ СОШ № 16)
		Харченко Ольга Васильевна	МБОУ СОШ № 23 (проверяет работы МБОУ ООШ № 28)
		Дудка Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 10

2.6 обеспечить изучение регламента организации и проведения ВПР (с изменениями) со всеми участниками (учащимися, организаторами, экспертами, техническими специалистами, независимыми наблюдателями) и его соблюдение при проведении всех процедур.

3. Назначить руководителей ОО (мест проверки ВПР) председателями предметных комиссий, заместителей директоров (мест проверки ВПР) - координаторами предметных комиссий.

4. Председателям предметных комиссий обеспечить:

4.1 работу комиссий;

4.2 объективность оценивания работ учащихся;

4.3 информационную безопасность при проверке ВПР.

5. Утвердить состав экспертов по проверке работ (приложение 2).

6. МКУ «ЦРО» (С.А. Балаш) перед проверкой работ, в день проведения ВПР обеспечить коллегиальное обсуждение в режиме онлайн тьюторами муниципального и (или) регионального уровня, методистами, курирующими преподавание предметов, подходов к оцениванию работ со всеми экспертами, привлекаемыми к проверке ВПР.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Петрову О.В., заместителя начальника управления образованием администрации МО Кушевский район, Балаш С.А., директора МКУ «ЦРО».

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Кушевский район



В.О. Богунова



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ СОШ №2
им.Трубилина И.Т.
О.Н. Лукаш



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУШЕВСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

29 » марта 2023 года

№367

ст. Кушевская

О проведении и проверке ВПР в 4 - 8 классах в 2023 году

Во исполнение приказа управления образованием № 19 от 13 января 2023 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Кушевского района в 2023 году», согласно приказа управления образованием № 302 от 14 марта 2023 года «Об аккредитации граждан для участия в качестве независимых наблюдателей при проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8 классах в общеобразовательных организациях Кушевского района в 2023 году», с целью обеспечения объективности процедуры проведения, единства форм и методов оценивания образовательных результатов обучающихся,
п р и к а з ы в а ю:

1. Определить местами проверки ВПР для учащихся 4 - 8 классов общеобразовательные организации согласно приложению 1.
2. Руководителям ОО:
 - 2.1 организовать проведение ВПР для учащихся 4 - 8 классов согласно графика, утвержденного приказом управления образованием № 19 от 13 января 2023 года «О проведении Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Кушевского района в 2023 году», в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
 - 2.2 организовать доставку работ заместителями директора по учебно-воспитательной работе в места проверки, определенных пунктом 1 настоящего приказа;
 - 2.3 организовать работу экспертов в местах проверки ВПР согласно приложению 2, в том числе и в компьютерной форме;
 - 2.4 обеспечить заполнение электронных форм сбора результатов выполнения ВПР согласно графику в ФИС ОКО;
 - 2.5 обеспечить соблюдение мер информационной безопасности при проведении ВПР, доставке материалов в пункты проверки, проверке работ обучающихся;

			(проверяет работы МАОУ СОШ № 16)
		Тригуб Людмила Викторовна	МАОУ СОШ № 16 (проверяет работы МБОУ ООШ № 25)
		Кузнецова Инна Владимировна	МБОУ ООШ № 25 (проверяет работы МБОУ СОШ № 30)
		Васько Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 2 (проверяет работы МБОУ ООШ № 18)
		Настенко Галина Александровна Баранова Ирина Григорьевна	МАОУ СОШ № 6 (проверяют работы своей ОО)
		Жолобова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 26 (проверяет работы МБОУ ООШ № 28)
		Роева Светлана Алексеевна	МБОУ ООШ № 28 (проверяет работы МБОУ СОШ № 10)
		Дудка Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 10 (проверяет работы МБОУ СОШ № 26)
		Харченко Ольга Васильевна	МБОУ СОШ № 23 (проверяют работы МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 14)
		Сидорова Ирина Николаевна	МАОУ СОШ № 20 (проверяет работы своей ОО)
4.	География (26.04.23 г)	Бондаренко Лилия Владимировна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы своей ОО)
		Смирнова Светлана Николаевна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы МБОУ СОШ № 26, МБОУ СОШ № 10)
		Горелова Наталья Алексеевна Брюховецкая Валентина Борисовна	МАОУ СОШ № 2 (проверяет работы своей ОО, работы МБОУ ООШ № 18)
		Гафуров Эмин Самидинович	МБОУ СОШ № 14 (проверяет работы

		Воронина Юлия Сергеевна	МБОУ СОШ № 26 (проверяет работы МБОУ СОШ № 10)
		Савило Светлана Алексеевна	МБОУ ООШ № 25 (проверяет работы МБОУ СОШ № 30)
		Алексеев Павел Александрович	МБОУ СОШ № 30 (проверяет работы МБОУ ООШ № 25)
2.	Иностранный язык (немецкий). 24.04.23 г	Кель Светлана Михайловна	МБОУ СОШ № 7 (проверяет работы своей ОО)
		Мазур Ольга Юрьевна	МБОУ ООШ № 32 (проверяет работы МБОУ СОШ № 9)
		Королева Надежда Викторовна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы МАОУ СОШ № 4)
		Некрасова Юлия Геннадьевна	МБОУ СОШ № 33 (проверяет работы своей ОО, работы МБОУ ООШ № 28)
3.	Биология (26.04.23 г)	Смирнова Светлана Николаевна	МАОУ СОШ № 1 (проверяет работы своей ОО)
		Фоменко Елена Владимировна	МБОУ ООШ № 18 (проверяет работы МАОУ СОШ № 2)
		Васюра Анна Николаевна	МБОУ СОШ № 3 (проверяет работы МБОУ СОШ № 23, МБОУ СОШ № 33)
		Головань Светлана Алексеевна	МАОУ СОШ № 4 (проверяет работы своей ОО)
		Рыбальченко Ольга Викторовна	МБОУ СОШ № 5 (проверяет работы СОШ № 7, ООШ № 32)
		Прокопьева Любовь Сергеевна	МБОУ СОШ № 7 (проверяет работы МБОУ СОШ № 5, МБОУ СОШ № 9)
		Облаш Елена Васильевна	МБОУ СОШ № 30



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ СОШ № 2
 им. Трубилина И.Т.
 О.Н. Лукаш

Об организации методической работы в школе

В целях организации методической работы направленной на повышение мастерства педагогического мастерства педагогических работников образовательного учреждения

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Назначить ответственной за методическую работу в школе учителя географии Горелову Наталью Алексеевну.
2. Утвердить следующую структуру методической службы школы:
 - 2.1. Методический совет школы
Задачи: повышение научно-теоретического уровня учителя, совершенствование его педагогического мастерства;
- координировать всю методическую работу в школе;
 - 2.2. Состав методического совета:
- Лукаш Ольга Николаевна – директор школы;
- Климова Ирина Борисовна - заместитель директора по УВР;
- Канищева Ирина Владимировна – заместитель директора по УВР;
- Горелова Наталья Алексеевна - учитель географии;
- Павленко Полина Викторовна - учитель английского языка.
 - 2.3. Образовать при Методическом совете следующие методические объединения:
- учителей начальных классов
- учителей естественно-математического цикла;
- учителей гуманитарного цикла;
- учителей физической культуры, трудового обучения и области искусства;
- классных руководителей.
 - 2.4. Задачи школьных методических объединений:
анализ программно-методического и учебно-методического обеспечения содержания образования;
- развитие предметного содержания каждой образовательной области;
- освоение продуктивных педагогических и информационных технологий;
- подготовка педагогов школы к аттестации;
- инновационная работа по образовательной области
3. Назначить руководителями школьных методических объединений следующих учителей:
 - Степко Инну Михайловну – руководителем ШМО начальных классов;
 - Решетило Полину Евгеньевну – руководителем ШМО учителей гуманитарного цикла;
 - Брюховецкую Валентину Борисовну – руководителем ШМО учителей естественно-математического цикла;

- Алейник Наталью Владимировну – руководителем ШМО физической культуры и технологии;

- Глаголева Яна Юрьевна - руководителем ШМО классных руководителей;

4. Назначить руководителем научного общества «Эврика» и ответственной за экологическую работу учителя химии Колган Валентину Вячеславовну.

5. Педагогическому коллективу работать над учебно-методической проблемой: «Личность учителя и качество образования как ресурсы инновационного развития новой школы» и воспитательной задачей: «Роль традиций Кубанского казачества в формировании у учащихся гражданственности, патриотизма и любви к Родине». Ответственные: Климова Ирина Борисовна, Канищева Ирина Владимировна - заместители директора по УВР, руководители школьных методических объединений.

6. Гореловой Наталье Алексеевне ответственной за методическую работу и руководителям школьных методических объединений разработать план работы Методического Совета и школьных методических объединений до 25 сентября 2022 года.

7. Гореловой Наталье Алексеевне, ответственной за методическую работу активизировать работу по обобщению передового педагогического опыта; продолжить работу педагогов над темами самообразования с целью изучения внедрения и распространения передового педагогического опыта в школе.

Директор МАОУ СОШ № 2 им. Трубилина И.Т. _____ /О.Н.Лукаш/



КОПИЯ ВЕРНА
Директор МАОУ СОШ № 2
им. Трубилина И.Т.
О.Н. Лукаш

Анализ работы ШМО учителей
естественно-математического цикла
МАОУ СОШ №2 им. Трубилина И.Т. за 2022-2023 уч. год.

Методическое объединение учителей естественно-математического цикла составляют 9 педагогов. Из них 3-учителя математики, 1-учитель биологии, 1-учитель химии, 2-учителя географии, 1 учитель информатики, 1 физики. 6 педагогов - опытные специалисты со стажем работы от 16 до 38 лет. У всех педагогов первая квалификационная категория. Все педагоги закончили высшие учебные заведения.

В 2022-2023 учебном году цель работы ШМО учителей естественно-математического цикла: развитие познавательной активности учащихся в процессе обучения.

Школьное методическое объединение учителей работало над методической проблемой «Компетентный подход в образовании как способ повышения качества образования».

Проблема решается через:

- совершенствование форм, методов и приемов проведения уроков и внеклассных мероприятий.
- внедрение современных педагогических и информационных технологий;
- активизирование работы с одарёнными детьми.
- организованную подготовку учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
- использование компьютерных технологий в педагогической деятельности;

Заседания методического объединения проводились в различных формах, которые позволяют реально решать проблемы и задачи, стоящие перед ШМО:

- теоретические семинары по проблемам оценочной политики: «Освоение современных педагогических технологий для формирования информационно – коммуникативной компетентности учащихся». « Работа со слабоуспевающими учащимися на уроках математики» (Колган М.А.

-«Инновационные методы в процессе обучения математики как фактор повышения качества образования» (Климова И.Б.)

С целью повышения методической и теоретической подготовки учителей, принимали активное участие в практических семинарах, педсоветах и конференциях школы.

Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у учащихся навыков творческой научно-исследовательской деятельности, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

С целью повышения качества учебных достижений учащихся проводили:

- индивидуальные и групповые занятия с детьми, имеющими повышенную мотивацию и неуспевающими;

- олимпиады по биологии, географии ;физике, химии, информатике.

- диагностические, административные и итоговые контрольные работы;
- работу по подготовке к Единому Государственному Экзамену;
- экспертизу рабочих программ, годовых календарных учебных графиков и экзаменационного материала;

Повышение квалификации и курсовая переподготовка обусловили качественный рост профессионализма коллег. Учителя не только изучали новые технологии, но активно применяли их в работе.

Принимали активное участие в образовательной акции написании географического диктанта. Учащиеся на площадке на базе МАОУ сош №2 им. Трубилина И.Т.. Учителя и родители онлайн.

Под руководством учителей учащиеся принимали участие в районных конкурсах:

Итоги муниципального этапа предметных олимпиад школьников в 2022-2023 году.

Результативность работы с одаренными детьми по Всероссийским и региональным предметным олимпиадам школьников на муниципальном уровне в 2022-2023 учебном году

1	Биология	Муниципальный этап, призер	Орлова Елизавета Владимировна	10	Васько Е.В.
2		Муниципальный этап, призер	Гулик Евгения Эдуардовна	9	Васько Е.В.
3		Муниципальный этап, призер	Кравцов Артем Сергеевич	8	Васько Е.В.
4	Экология	Муниципальный этап, победитель	Якименко Надежда	11	Колган В.В.
5	Астрономия	Муниципальный этап, призер	Китичук Кира Евгеньевна	8	Осепашвили М.О.
6		Муниципальный этап, призер	Омельченко Елизавета Александровна	8	Осепашвили М.О.

Анализ результатов ЕГЭ МАОУ СОШ № 2 за 2022-2023 уч.год.

17 выпускник 11 класса прошли государственную итоговую аттестацию. Аттестат о среднем общем образовании получили 17 выпускников.

В ВУЗы поступили- 10 учащихся (59%) В колледжи поступили- бучащихся (35%)

ЕГЭ по математике (базового уровня)

	Кол-во сдававших	Ср. оценка	Доля «2»	Доля «3»	Доля «4»	Доля «5»
ОО	8	3,5	0% (0)	63% (5)	25% (2)	12% (1)
район		4,1				

Математика на профильном уровне

Класс	Кол-во учащихся	Минимальный порог	Ср.балл	«2»	% успева	Ф.И.О. учителя
11	9	27	57,1	0	100	Колган М.А.
Район			55,5			
край						

5 выпускников показали результаты выше средне районных. По сравнению с прошлым годом результаты понизился, средний балл был 57,5 стал 57,1.(-0,4) В сравнении с краем, районом наши результаты выше. Лучший результат у Зуба Максима (746).

Динамика за три года

	2019	2020	2021	2022	2023
ОО	61,7	58,2	61,3	57,5	57,1(-0,4%)
район	56,4	53,4	53		55,5
край	58,6	56,9	58	59,4	

Доли удовлетворительных, хороших и высоких результатов.

	Количество	Доля набравших от 27-60 баллов,%	Доля набравших от 61-80 баллов,%	Доля набравших более 80 баллов,%
ОО	9	44%(4чел)	56%(5чел)	0
район		53	41	2

Количество учащихся, показавших 65% и более успешности выполнения экзаменационной работы	Доля учащихся, показавших 65% и более успешности выполнения экзаменационной работы
5человек (из 9)	56%

Достижения обучающимися планируемых метапредметных результатов освоения ООП СОО на базовом уровне- стратегическая задача для выполнения цели «Достижение обучающимися планируемых метапредметных и предметных результатов освоения ООП СОО» экзаменационной работы по математике профильного уровня 2023 года отследить уровень метапредметных результатов можно было по выполнению заданий №7 и №8 (относятся к группе заданий повышенного уровня), а также через выполнение задания №15 (повышенного уровня)- по функциональной грамотности. Результаты выполнения этих заданий представлены в таблице.

Количество участников ЕГЭ	Сумма баллов за задания 7-8	Доля, справившихся с заданиями 7-8,%	Сумма баллов за задание №15	Доля, справившихся с заданием №15,%
9	8	89%	0	0%

Физика

	2019	2020	2021	2022	2023
ОО	55,8	52,8	50,7	49,3	49,3 (=)
район	53,8	53,3	54,7		56,2
край	54,5	55,7	56		

1 выпускника набрал баллы выше среднерайонных показателей.

Доли удовлетворительных, хороших и высоких результатов.

	Количество	Доля набравших от 27-60 баллов, %	Доля набравших от 61-80 баллов, %	Доля набравших более 80 баллов, %
ОО	4	75%	25%	0%
район		79%	14%	5%

Химия.

	2019	2020	2021	2022	2023
ОО	80	97	56	56	44(-12)
район	65	55	56,9		60
край	64,8	59,7	59,5		

Доли удовлетворительных, хороших и высоких результатов.

	Количество	Доля набравших от 27-60 баллов, %	Доля набравших от 61-80 баллов, %	Доля набравших более 80 баллов, %
ОО	1	100%	0%	0%
район	22	58%	11%	26

Биология.

	2019	2020	2021	2022	2023
ОО	59,8	74,3	41,5	37,2	72(+34,8)
район	58,2	55,6	54,4		53,5
край	56	53,6	51,9		

1 выпускник набрал баллы выше среднекраевых.

Доли удовлетворительных, хороших и высоких результатов.

	Количество	Доля набравших от 27-60 баллов, %	Доля набравших от 61-80 баллов, %	Доля набравших более 80 баллов, %
ОО	4	0%	100%	0%
район		62	34%	0%

Результаты ЕГЭ за 2023 год.

Предмет	Средний балл по школе	Средний балл по району	Средний балл по краю	Разница между ср краевым и школьным результатом
Русский язык	60,7	67,6		
Математика профильная	3,1	35,5		
Математика базовая	3,5	4,1		
Обществознание	57	60,8		
Химия	44	60		
Биология	3,5	33,5		
Физика	49,3	56,2		
История	67,5	56,8		
Информатика	-	-		
Литература	-	-		
Английский язык	38	32,2		

Учащиеся, набравшие по сумме более 200 баллов на ЕГЭ по трем предметам в 2023 году.

№ п/п	ФИО выпускника	Название предмета	Название предмета	Название предмета	Итого баллов
1	Балакина Полина	Русский язык-93	Английский язык-88	История-82	263
2	Зуб Максим	Русский язык-85	Математика-74	Физика-62	221

12% от общего количества выпускников.

Результаты ОГЭ 2023 года

В 2022-2023 учебном году выпускались 48 обучающихся. 2 выпускницы имели статус ЗПР сдавали два предмета в облегченной форме (ГВЭ). 1 выпускник имел статус УО и получил свидетельство об обучении. На общих основаниях ГИА-9 сдавали 45 выпускников. Документы об освоение основного общего образования получили 47 учеников. Шепель Владислав сдавал ОГЭ в дополнительный период в сентябре по трем предметам.

Математика

	Количество учащихся	Ф.И.О. учителя	Средний балл	Количество				Доли, %				Успеваемость	Качество
				«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»		
9а	23	Колган М.А.	16,9	0	6	15	2	0	26%	65%	9%	100%	74%
9б	22	Колган М.А.	14,9	1	8	10	3	5%	36%	45%	14%	95%	59%
итого	45		15,9	1	14	25	5	2%	31%	56%	11%		
школа			15,9										
район			14,6										
край													

По сравнению с прошлым учебным годом средний балл повысился был 11,6 стал 15,9 (+4,3)

Наибольший балл набрала Дудченко Дарья- 26 баллов, Гулик Евгения-25баллов, Колган Алина-25баллов,

Соответствие оценок по математике.

	9а (Колган М.А.)		9б (Колган М.А.)	
	Кол-во учащихся	%	Кол-во учащихся	%
Совпадают экзаменационная и годовая оценки	11	48%	12	52%
Отметка за экзамен выше годовой	12	52%	9	39%
Отметка за экзамен ниже годовой	0	0%	1	9%

Анализ соответствия экзаменационных и годовых отметок выпускников 9-х классов по математике показал, что 21 выпускника (47%) экзамен сдали лучше, чем показали успехи в течение года. Это говорит о необъективности оценивания обучающихся в течение года в сторону занижения.

В экзаменационной работе было 25 заданий. Из них:

- задания с 1 по 19 – базового уровня сложности,
- задания 20, 21, 23, 24 – повышенного уровня сложности,
- задания 22, 25 – высокого уровня сложности.

Результаты экзаменов по выбору

Предмет	2023							2019	2021	2022	2023
	Кол-во сдававших	«2»	«3»	«4»	«5»	% успева	% качества				
обществознание	школа	0	12	12	1	100	52	23,5	25,8	22	
	район								22,5	23,1	20,7
	край										
география	школа	0	5	14	6	100	80	19,2	15,3	19	
	район								19,5	19,1	21
	край										
история	школа							23,2	14	17	-
	район								21	21,2	
	край										
английский	школа	0	1	1	0	100	50	50	43,5	48	
	район								51,6	48,9	47,2
	край										

По предметам: обществознание, география, английский школа показала результаты выше среднерайонных

Исходя из вышеизложенного, школьное методическое объединение учителей ставит перед собой следующие задачи:

- ✓ -активно внедрять инновационные технологии, ИКТ в процесс обучения и воспитания;
- ✓ - совершенствовать формы, методы и приёмы проведения уроков и внеклассных мероприятий;
- ✓ -продолжить активную работу с одарёнными детьми и подготовку к различным конкурсам и олимпиадам;
- ✓ - организовать подготовку учителей и учащихся к итоговой аттестации по русскому языку в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Руководитель ШМО _____

/Брюховецкая В.Б./

