

ФОРМА № 1 к разделу 1 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО Краснодарского края**, аттестуемых в целях установления квалификационной категории (высшей) по должности учитель начальных классов

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Козбаненко Инна Александровна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет (предметы) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №45 имени академика С.П. Королёва муниципального образования Кавказский район

Результаты внешней диагностики качества освоения образовательных программ: результаты КДР, ВПР, НИКО (п. 1.2.4)

Организация, осуществляющая оценку качества	Дата проведения	Класс	Наименование предмета	Обучающиеся, участвующие в диагностике		Обучающиеся, получившие качественные результаты		Реквизиты документов ОО о проведении оценочной процедуры и ее итогах
				чел.	%	чел.	%	
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)	2024	4б	Математика	28	93%	23	82 %	Приказ МБОУ лицея №45 им. академика С.П.Королёва №3/П от 15.01.2024 г. «Об участии в мониторинге качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме Всероссийских проверочных работ в 2024 году»

Дата заполнения: 12.12.2025 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ лицея №45 им. академика Королёва

Заместитель директора

МБОУ лицея №45 им. академика Королёва / ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник



[Handwritten signatures]

/Евсегнеева Е.Ю./

/Рябцев Ю.И./

/Козбаненко И.А.

ПРИКАЗ

№ 3 /П

15 января 2024 г.

г. Кропоткин

Об участии в мониторинге качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2023 № 2160, «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в **4 классах** в сроки и по предметам, указанным в графике (приложение).
2. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 4 классах на втором уроке.
3. Выделить для проведения ВПР кабинеты №24,25
4. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 4 классах Дубинскую В. Н., исполняющего обязанности заместителя директора по ВР.
5. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в **5 классах** в сроки и по предметам, указанным в графике.
6. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 5 классах на втором уроке.
7. Выделить для проведения ВПР в 5 классах кабинеты №5,3,17.
8. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 5 классах и. о. заместителя директора по ВР Куртасову И. А.
9. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в **6 классах** в сроки и по предметам, указанным в графике.
10. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 6 классах на втором уроке.
11. Выделить для проведения ВПР в 6 классах кабинеты №21,4,17.
12. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 6-х классах и. о. заместителя директора по ВР Куртасову И. А.
13. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в **7 классах** в сроки и по предметам, указанным в графике.
14. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в **7 классах** на втором уроке.
15. Выделить для проведения ВПР в 7 классах кабинеты 10,12.
16. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 7 классах заместителя директора по УВР Рябцева Ю. И.
9. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в **8 классах** в сроки и по предметам, указанным в графике.
10. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 8 классах на втором уроке.

ВЕРНО



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 45
ИМ. АКАДЕМИКА КОРОЛЁВА
Е. Ю. ЕВРАХИНА

11. Выделить для проведения ВПР в 8 классах кабинеты №15,16.
12. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 8-х классах заместителя директора по УВР Рябцева Ю. И.
13. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 11 классах в сроки и по предметам, указанным в графике.
14. В соответствии с порядком проведения ВПР провести проверочную работу в 11 классах на втором-третьем уроках.
15. Выделить для проведения ВПР в 11 классах кабинеты №14,17.
16. Назначить ответственным должностным лицом за проведение ВПР в 11-х классах заместителя директора по УВР Рябцева Ю. И.
17. Назначить техническим специалистом секретаря Гопченко С. Е.
18. Назначить школьным координатором проведения ВПР заместителя директора по УВР Рябцева Ю. И. и передать информацию о школьном координаторе (контакты координатора) муниципальному координатору.
19. Школьному координатору проведения ВПР Рябцеву Ю. И.:
 - 19.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения лица в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными» или по прямой ссылке <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>), получение логина и пароля доступа в личный кабинет лица, заполнение опросного листа лица - участника ВПР, получение инструктивных материалов.
 - 19.2. Обеспечить внесение необходимых изменений в расписание занятий лица в дни проведения ВПР.
 - 19.3. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников. Разрезать лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.
 - 19.4. Скачать комплекты для проведения ВПР (зашифрованный архив) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы. Получить шифр для распаковки архива в личном кабинете в ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами и шифров к архиву указаны в плане-графике проведения ВПР.
 - 19.5. Скачать комплекты для проведения ВПР (архив не зашифрован) в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР.
 - 19.6. Организовать печать вариантов ВПР на всех участников.
 - 19.7. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется в лицее **только один раз**. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.
 - 19.8. По окончании проведения работы собрать все комплекты.
 - 19.9. В личном кабинете в ФИС ОКО получить **критерии оценивания ответов**. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР.
 - 19.10. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО **электронную форму сбора результатов ВПР**. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР.
 - 19.11. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.
 - 19.12. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронном протоколе передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в лицее в виде бумажного протокола.
 - 19.13. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в

ВЕРНО



ДИРЕКТОР
ИМ. ЗАВЕДЕВА КОРОЛЕВА
Е Ю ЛЬВОНЧЕНОВА

ФИС ОКО должна быть осуществлена по графику.

19.14. Просмотреть статистические отчеты по проведению работы в личном кабинете ФИС ОКО (раздел «Аналитика»). При необходимости экспортировать их в формат MS Excel и сохранить на свой компьютер. С помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами. Сроки получения результатов по соответствующим предметам указаны в плане-графике проведения ВПР.

20. Назначить организаторами проведения ВПР в соответствующих кабинетах заместителя директора по УВР Рябцева Ю. И., и.о. заместителя директора по ВР Куртасову И. А., Дубинскую В. Н., библиотекаря Тимофееву В. В., педагога-психолога Саранчину Ю. В., учителей-предметников по графику.

21. Организаторам проведения ВПР в соответствующих кабинетах:

- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от ответственного за проведение ВПР в соответствующих классах материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы и передать их ответственному за проведение ВПР в соответствующей параллели классов или школьному координатору проведения ВПР.

22. Назначить дежурными, ответственными за соблюдение порядка в соответствующих помещениях во время проведения проверочной работы сотрудников лицея в соответствии с графиком дежурства.

23. Учителям – предметникам:

23.1. Отметки, полученные учащимися за ВПР, в классные журналы выставлять; на странице предмета, по которому проводилась ВПР, записать фактическую дату проведения работы вне зависимости от расписания занятий и тему «Всероссийская проверочная работа» в соответствии с количеством часов, отводимых на работу в соответствии с регламентом её проведения (при 45 минутной работе записывается 1 урок, при 90-минутной работе – 2 урока).

23.2. Провести концентрацию материала в календарно-тематическом планировании (при необходимости) по предмету в целях выполнения программы по предмету в полном объеме.

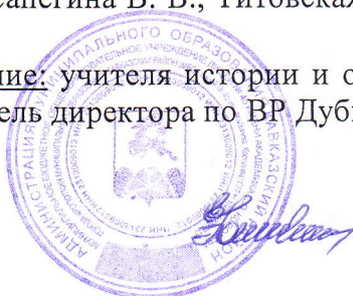
23.3. Провести анализ результатов ВПР и корректировку планов работы по предмету с целью устранения пробелов в знаниях учащихся.

24. Руководителям школьных методических объединений провести анализ результатов ВПР по предметам и корректировку планов работы школьного методического объединения с целью устранения пробелов в знаниях учащихся учителями – предметниками.

25. Создать для проверки работ в соответствии с критериями предметные комиссии из учителей экспертов в составе:

- русский язык: учителя русского языка и литературы Тернова Т. Н., Щербина Г. Б., Теликова С. А.;
- математика: учителя математики Боркут О. Н., Зубенко М. А., Тимофеева В. В.;
- физика: учителя физики Боркут О. Н., Зубенко М. А., Рябцев Ю. И.;
- биология, окружающий мир: учителя биологии Сапегина В. В., Титовская М. А., Луценко Л. И.;
- химии: учителя химии Сапегина В. В., Титовская М. А., заместитель директора по ВР Дубинская В. Н.;
- история и обществознание: учителя истории и обществознания: Сыпченко М. В., Данилов А. А., заместитель директора по ВР Дубинская В. Н.;

ВЕРНО



ДИРЕКТОР
НБОУ № 45
ИМ АКАДЕМИИ КОРОЛЕВА
Е Ю ЕВРОПЕЙЦА

- география: учителя географии Саранчина Ю. В., Титовская М. А., заместитель директора по ВР Дубинская В. Н.;
- английский язык: учителя английского языка Данилова Е. В., Матвеева Е. Н., Лозовская Н. Н.

26. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Евсегнеева Е. Ю.

Приложение 1
к приказу МБОУ лицея №45
им. академика Королёва
№ 3 от 15 января 2024г.

График проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году (весна)

Дата	Класс	Учебный предмет	Примечание
06.03.2024	11	География	В режиме апробации.
12.03.2024	11	Физика	В режиме апробации
14.03.2024	11	Химия	В режиме апробации
19.03.2024	11	История	В режиме апробации
21.03.2024	11	Биология	В режиме апробации
02.04.2024	4	Русский язык (часть 1)	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
04.04.2024	4	Русский язык (часть 2)	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
16.04.2024	4	Окружающий мир	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
23.04.2024	4	Математика	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
19.03.2024	5	История	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
21.03.2024	5	Биология	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
02.04.2024	5	Русский язык	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
23.04.2024	5	Математика	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
04.04.2024	6	Русский язык	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
23.04.2024	6	Математика	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
04.04.2024	7	Русский язык	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
25.04.2024	7	Математика (с углуб-м изучением предмета)	ВПР проводится во всех классах с углубленным изучением предмета данной параллели
04.04.2024	8	Русский язык	В штатном режиме. ВПР по конкретному предмету проводится во всех классах данной параллели
25.04.2024	8	Математика (с углуб-м изучением)	ВПР проводится во всех классах с углубленным изучением предмета данной параллели

ВЕРНО



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЯ № 45
ИМ. АКАДЕМИКА КОРОЛЁВА
Е.Ю. ЕВСЕГНЕЕВА

		предмета)	
19.03.2024	6,7,8	Биология	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО
21.03.2024	6,7,8	История	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО
02.04.2024	6,7,8	География	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО
ВПР в компьютерной форме (история, биология, география, обществознание)			
08.04.2024	5,6,7,8	История	В штатном режиме. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме
09.04.2024	5,6,7,8	География	
10.04.2024	5,6,7,8	Биология	
11.04.2024	5,6,7,8	Обществознание	
16.04.2024	6,7,8	Обществознание	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО
18.04.2024	Резервный день для выполнения участниками работ в компьютерной форме		
23.04.2024	7,8	Физика	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО
02.05.2024	8	Химия	В штатном режиме. ВПР в параллели 6,7,8 проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. Информация о распределении предметов по классам в параллели предоставляется в ОО через ЛК ФИС ОКО

ВЕРНО



ДИРЕКТОР
 №009 от 08.04.2024
 ИМ. АКАДЕМИКА КОГОЛЕВА
 Е.Ю. ЕВРОПИНОВА

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024

Период: 1.09.23 - 31.08.24

Класс: 4Б

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Предмет : Математика

Классный руководитель: Козбаненко Инна Александр.

№	Фамилия	Сентябрь																Октябрь															
		4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18					
1	Айрапетян Георгий	4					4				4					4					Н	3	4				3						
2	Башкатова Татьяна			4				4					3					4			3		3					3					
3	Богданова Алиса	5			5	Н	Н	Н	Н	5				5			4				5			5				4					
4	Вартанян Амина	4		3					4			4				4	Н	Н	Н	4	5	4					Н	Н					
5	Воронина Злата		3					3				3	Н	Н	Н	Н			2	4	3				5								
6	Горцевской Святослав		4					3	Н	Н			3			4			2	4	4					4							
7	Грунина Вероника	5			4					4					5			5		3	4	4	5	4	5								
8	Джалавян Карина			5					3			Н	Н	Н	3		3		4		3	4	4				5						
9	Емельянов Егор		4				3			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3		4	4			Н		Н						
10	Жадяев Егор			4				3			4					4		4		3	4			4									
11	Желтухин Артем Е.	4			5					4					4				5	3		5					4						
12	Зварыкин Виктор																																
13	Иванов Даниил			4					4			Н	Н	Н	Н	3			3	4	3						4						
14	Казанская София		4					4					5			5	5	4		Н	Н	Н	Н	5									
15	Кравцова Дарья				4				3			5	4			4			4	4			4										
16	Кубатян Амир			Н	Н		3			3	4				4			3	4		4	4					4						
17	Мазальков Тимур	Н	Н	Н	Н	4				4			Н	Н	Н	Н	4			3	3	4					5						
18	Омелаенко Злата			4					4			Н	4					4	Н	Н	3			3	Н								
19	Поливанов Богдан	5					5			5				5	5				5	5		4											
20	Рогалева Екатерина		2	3				4				2	3					3			3	3		Н	Н	Н	Н						
21	Савченко Лев (удалён)			3					4				4			5	4		4	5			5				5						
22	Соловьев Валерий		2	3					2	3		Н			4				4	3							4						
23	Федоренко Алина			5				4	5			5			4				5	4	4			4									
24	Фролков Артём				4					5				5	5		5	5	5	5	5		4										
25	Хапишт Анна А.				3					2	3		Н	Н		2	4			3			Н				3						
26	Харин Иван				3				Н	3		4				4			4		4			4									
27	Харченко Лев				3	4					3				4			4		3	5		4										
28	Хлякин Тимофей	4				4					4			4			4	Н	Н	4	3			4	Н	Н	Н						
29	Червонец Елизавета			3					3		4		Н			4				3	4			4									
30	Шереметова Жасмина				4				4	Н	Н	Н	Н	5		4			4		4			4									

Учитель: Козбаненко Инна Александр.

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
4.09.23	Счет сотнями, десятками и единицами в пределах 1000.	с.1№4 с.1, №4
5.09.23	Сложение.	с.4, №2
6.09.23	Вычитание.	с.6, №13
7.09.23	Умножение.	с.8, №7
11.09.23	Деление.	с.9, №12
12.09.23	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата).	с.11, №6
13.09.23	Решение текстовых задач арифметическим способом.	с.15, №15
14.09.23	Распознавание и изображение геометрических фигур. Площадь геометрической фигуры.	с.17, №11
18.09.23	Числовое выражение.	с.19, №2
19.09.23	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок.	с.23, №4
20.09.23	Нахождение значения числового выражения.	с.25, №3
21.09.23	Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.	с.26, №5
25.09.23	Многоугольник. Диагонали многоугольника.	повторить
26.09.23	Прямоугольник. Диагонали прямоугольника.	с.31, №2

ВЕРНО



7.11.23	Интерпретация данных таблицы.	с.77, №10 с.78, №4
8.11.23	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.	с.81, №9
9.11.23	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.	с.83, №6
13.11.23	Контрольная работа №2 по теме: «Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел».	с.85, №9
14.11.23	Треугольник.	с.87, №12
15.11.23	Треугольник. Виды треугольников.	с.89, №5
16.11.23	Треугольник. Интерпретация данных таблицы.	с.90, №10
20.11.23	Сложение, вычитание, умножение и деление.	с.93, №8
21.11.23	Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли, продажи. Количество товара, цена и стоимость	с.95, №6
22.11.23	Числовое выражение. Нахождение значения числового выражения.	с.5, №7
23.11.23	Распознавание и называние геометрических тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус)	с.7, №10
27.11.23	Решение текстовых задач арифметическим способом.	с.7, №4
28.11.23	Задачи на нахождение неизвестного по двум суммам.	повторить
29.11.23	Деление.	с.8, №6
30.11.23	Деление. Деление круглых чисел на круглые десятки.	с.12, №12
4.12.23	Алгоритм письменного деления многозначных чисел.	с.14, №9
5.12.23	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.	с.15, №10
6.12.23	Способы проверки правильности вычислений	с.17, №7
7.12.23	Контрольная работа №3 по теме «Алгоритм письменного деления многозначных чисел».	с.18, №9
11.12.23	Классы и разряды.	с.20, №15
12.12.23	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона.	с.24, №9
13.12.23	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды.	с.28, №10

Предмет : Математика

№	Фамилия	Декабрь										Январь										Февраль						
		14	18	19	20	21	25	26	27	28	Итог. 2 четв.	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	29	30	31	1	5	6
1	Айрапетян Георгий	4					4		4	4	Н	4				4		Н	4				3	Н	Н	Н		
2	Башкатова Татьяна		5						3	4			3		4				4				4					
3	Богданова Алиса				5				4	5	4			5				5				5			5			
4	Вартанян Амина		5						5	4			5		5				5				4					
5	Воронина Злата				3				3	3			4					2	3				3			4		
6	Горцевской Святослав				4		4		3	4	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4				3			
7	Грунина Вероника				5		4		5	5		5			5			4				5						
8	Джалавян Карина				3				2	3	Н		3		Н	Н		3				2	3					
9	Емельянов Егор			3				4	4	4		3		4					3		Н	Н	Н	4				
10	Жадяев Егор			5				4	4	4	4			4						5			4		3			
11	Желтухин Артем Е.	Н	5				3		4	4				5			4	4				4						
12	Зварыкин Виктор	4				5			3	4		3				3					4			4	4			
13	Иванов Даниил			4				5	4	4			5				4					4	4	Н	Н	Н		
14	Казанская София		5			5			5	5			3			4		5				4		5	5			
15	Кравцова Дарья			4					5	5	5				4				5			4						
16	Кубатян Амир				3				4	4			3	Н			3				3				4			
17	Мазальков Тимур			4				4	3	4		3			4				5			4						
18	Омелаенко Злата		3			3			3	3			5			2	3					Н	Н	Н	4			
19	Поливанов Богдан			5			5		5	5	5					5			5				5	Н	5			
20	Рогужева Екатерина	3					4		3	3				4					2	4				Н	3			
21	Савченко Лев (удалён)				4			5	5	4		4			3					Н	4			3				
22	Соловьев Валерий		2	4			3		2	3			3	Н			2	3				4			Н			
23	Федоренко Алина			4				5	5	4		4			4				3			4			5			
24	Фролков Артём	5				5			5	5			5				5			5			4	Н				
25	Хапишт Анна А.			2	3				3	3	3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			
26	Харин Иван	4				4			5	4				4			4			Н	5			5				
27	Харченко Лев	Н	4				4		4	4				3			2	5				4			4			
28	Хлякин Тимофей				4				4	4	Н	Н	4			4						4	Н	Н	4			
29	Червонец Елизавета				4			3	4	4		3		Н	3									4				

ВЕРНО



30	Шереметова Жасмина				4				4			4				4				5			3	Н	Н	Н
----	-----------------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---

Учитель: Козбаненко Инна Александр.

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
14.12.23	Сравнение и упорядочение чисел.	с.29, №5
18.12.23	Сложение и вычитание.	с.35, №7
19.12.23	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	с.38, №10
20.12.23	Распознавание и изображение геометрических фигур: угол.	с.42, №13
21.12.23	Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	с.44, №9
25.12.23	Распознавание и называние геометрических тел (конус) и их элементов.	с.45, №6
26.12.23	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка.	с.46, №3
27.12.23	Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр).	с.46, №10
28.12.23	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел».	
9.01.24	Распознавание и называние геометрических тел (конус) и их элементов.	с.48, №9 с.45, №6
10.01.24	Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.	с.50, №4
11.01.24	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.	с.51, №8
15.01.24	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.	повторить
16.01.24	Единицы массы (центнер, тонна). Соотношения между единицами измерения однородных величин.	с.52, №9
17.01.24	Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).	с.54, №7
18.01.24	Дроби.	с.58, №6
22.01.24	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.	с.60, №11
23.01.24	Единицы времени: секунда. Соотношения между единицами измерения однородных величин.	с.63, №9
24.01.24	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.	с.67, №9
25.01.24	Соотношения между единицами измерения однородных величин.	с.69, №5
29.01.24	Измерение величин; сравнение и сложение именованных величин.	с.72, №10
30.01.24	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.	с.74, №4
31.01.24	Умножение.	с.76, №12
1.02.24	Алгоритм письменного умножения многозначных чисел.	с.79, №3
5.02.24	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.	с.80, №8
6.02.24	Решение текстовых задач арифметическим способом.	с.84, №8
7.02.24	Задачи на нахождение доли целого и целого по его доли.	с.86, №3

Предмет : Математика

№	Фамилия	Февраль												Март										Апрель				
		8	12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	Итог. 3 четв.	1
1	Айрапетян Георгий	Н	Н	Н	Н	3				4			3	Н			4					Н		Н	Н	4		
2	Башкатова Татьяна	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			3				4					4			4		
3	Богданова Алиса				5			5		4		4	5				5	5					4			5		5
4	Вартанян Амина	5		Н	Н	Н	Н		3			5			4			4				5		5		4		4
5	Воронина Злата			Н	Н	Н	Н	Н		4			2	3				4	4				4			3		
6	Горцевской Святослав				4	4			4			2	3					4		4				3	4	3	Н	Н
7	Грунина Вероника	5		5	5				5			4					5	5				5		4		5		5
8	Джалавян Карина	3			4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3				3					Н	Н	Н	3		
9	Емельянов Егор			5	3					4				4				Н	Н	Н	Н	Н		3		4		
10	Жадяев Егор				4	4		4				3	5	Н	Н	Н	Н	3			4			5		4		
11	Желтухин Артем Е.	4			4			5	4				4				5	3	4					4		4		3
12	Зварыкин Виктор				3		4				4				4			4		3			4			4		5
13	Иванов Даниил	Н	Н	4	4		4					5				4		4			5	5				4		
14	Казанская София				4	5				5				5			5	5	5	5				5	4	5		
15	Кравцова Дарья	4	5		5				5				5				Н	5			3		Н		4	4		
16	Кубатян Амир			2	3	4	Н	4				4				3		4	3				4			3		3
17	Мазальков Тимур	4		3	3					4				4			3	3			4					4		4
18	Омелаенко Злата		5		3		4					2	4					4		4		Н				4		
19	Поливанов Богдан			5	5				5					5				4	5			5	Н	Н		5		
20	Роголева Екатерина			Н	2	3					2	3						4	4				5	5		3		5

ВЕРНО



21	Савченко Лев (удалён)		5		4		Н	Н	Н	Н		3				5	4	5				5	4				
22	Соловьев Валерий	Н	2	3	4				3				2	3			3			4			3	3			
23	Федоренко Алина		5		4					4				4			5	4	4				4	4	5		
24	Фролков Артём	5			5	4			5				5			5	5			5			4	5			
25	Хапишт Анна А.	Н			2	3				3			2	3			2	4		2	3			3			
26	Харин Иван		5		4		4				5				5		3		4			4		4	5		
27	Харченко Лев		5		4		4				4				5	5			3		Н	Н	Н	4			
28	Хлякин Тимофей				3		4		3			4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	
29	Червонец Елизавета				2	4					3	5			4		4		4	Н	Н			4	Н	Н	
30	Шереметова Жасмина	Н	Н	Н	Н	Н		3					4				5	4				4		4		4	

Учитель: Козбаненко Инна Александр.

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
8.02.24	Умножение.	с.89, №7
12.02.24	Умножение. Умножение на круглые десятки, сотни, тысячи.	с.94, №6
13.02.24	Геометрические величины и их измерение. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр).	с.95, №10
14.02.24	Контрольная работа № 5 по теме: «Геометрические величины и их измерение».	с.96, №11
15.02.24	Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения. Скорость, время, путь.	с.98, №15
19.02.24	Планирование хода решения задачи. Задачи на встречное движение.	с.99, №8
20.02.24	Представление текста задачи (таблица, схема).	с.102, №4
21.02.24	Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна),	с.106, №6
22.02.24	Сравнение и упорядочение однородных величин.	с.107, №3
26.02.24	Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения. Скорость, время, путь.	с.109, №5
27.02.24	Планирование хода решения задачи. Задачи на движение в противоположных направлениях.	с.112, №8
28.02.24	Представление текста задачи (таблица, схема).	с.115, №5
29.02.24	Алгоритмы письменного умножения. Умножение на двузначное число.	повторить
4.03.24	Алгоритмы письменного умножения. Умножение на двузначное число	с.117, №7
5.03.24	Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения.	с.119, №9
6.03.24	Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на движение в одном направлении.	с.121, №3
7.03.24	Представление текста задачи (таблица, схема).	с.123, №3
11.03.24	Контрольная работа №6 по теме «Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения. Скорость, время, путь».	с.125, №4
12.03.24	Планирование хода решения задачи. Решение составных задач на движение в одном направлении.	с.127, №8
13.03.24	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.	с.128, №10
14.03.24	Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век	с. 129, №3
18.03.24	Соотношения между единицами измерения однородных величин.	с.8, №13
19.03.24	Сравнение и упорядочение однородных величин.	с.12, №11
20.03.24	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Умножение величины на число.	с.16, №11
21.03.24	Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин.	
1.04.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.19, №3 с.21, №16
2.04.24	Геометрические фигуры в окружающем мире. Распознавание и название: шар.	с.24, №13

Предмет : Математика

№	Фамилия	Апрель												Май											Итог за год	Итог.					
		3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	23	24	25	27	2	6	7	8	13	15	16			20	21	22	23	
1	Айрапетян Георгий			2	3			4				5			4		3		Н	3	2	Н				4		3	4		
2	Башкатова Татьяна	4					5	4	3					4	5			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	
3	Богданова Алиса					4		3			5		4		5	5				5	5				5			5	5		
4	Вартамян Амина				4			4						4	5		Н	Н	5	Н	3	3	Н		4			4	4		
5	Воронина Злата		3					4	4			4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	3	
6	Горцевской Святослав	Н	3				4	3	5					4			3				4	4				4		4	4		
7	Грунина Вероника				5			5				5		5				5			5	Н				5		5	5		

ВЕРНО



8	Джалавян Карина	3		Н			3	2	3			3			3			3	4	Н			3			3	3			
9	Емельянов Егор		3	Н		5		4		4		4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			3				4	4		
10	Жадяев Егор			5				5		2	5		4			4			4	4				3			4	4		
11	Желтухин Артем Е.				3			4	4			5	4			Н		4	4		4						4	4		
12	Зварыкин Виктор				4		3	4				4		5		4	Н	3		4			4				4	4		
13	Иванов Даниил			5				4	4			5	5			4			4		Н		4				4	4		
14	Казанская София	5				4		4				5	5			4			5	5			5				5	5		
15	Кравцова Дарья		4				4	3			5	5	4				4		4			5					4	4		
16	Кубатян Амир			Н	Н			3		2	3		3			3			4	3		3					3	4		
17	Мазальков Тимур				3	4		4				4	4				3			4			4			4	4	4		
18	Омелаенко Злата		3		Н			3			3		4		Н	5	4		5	Н			3	4			4	4		
19	Поливанов Богдан			Н		5		5	5			5		Н	Н		5		5		5						5	5		
20	Рогулева Екатерина	5					4	3		3		3	3			Н	3		2	3			4				3	3		
21	Савченко Лев (удалён)			2	4			4			4		4			4			5	4	3						4	4		
22	Соловьев Валерий	Н	5				3	Н	Н	Н	Н		3				2	4		3			3				3	3		
23	Федоренко Алина				5			5				5	5			5			4		4						5	4		
24	Фролков Артём			4		5		4			5		5			5			5				5			5		5	5	
25	Хапишт Анна А.		3	Н	Н	Н	Н	2	4		2	Н	3		2	Н		4	Н	Н	3				3			3	3	
26	Харин Иван				4			4		4			Н	Н		Н	Н	Н		4		3	Н			3		4	4	
27	Харченко Лев		4					5			3		4		3				4	4			4				4	4		
28	Хлякин Тимофей	4				Н	Н	Н	Н	Н	3		4				4			5			4				4	4		
29	Червонец Елизавета	Н	Н	4			3	3		4			4		4				3	Н			3		3		3	3	4	
30	Шереметова Жасмина				3			Н	Н			5	4	3		Н		4		4				5				4	4	

Учитель: Козбаненко Инна Александр.

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
3.04.24	Задачи на нахождение доли целого.	
4.04.24	Задачи на нахождение целого по его доле.	с.29, №10
8.04.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Деление чисел, оканчивающихся нулями.	с.32, №5
9.04.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.36, №15
10.04.24	Решение текстовых задач арифметическим способом.	с.39, №8
11.04.24	Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения.	повторить
15.04.24	Контрольная работа № 7 по теме «Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения»	с.44, №3
16.04.24	Деление. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.46, №4
17.04.24	Деление. Деление величины на число.	с.48, №8
18.04.24	Деление. Деление величины на величину.	с.50, №9
22.04.24	Площадь геометрической фигуры.	с.52, №7
23.04.24	Площадь геометрической фигуры.	с.54, №9
23.04.24	Вычисление площади прямоугольника.	повторить
23.04.24	Всероссийская проверочная работа.	повторить правило
24.04.24	Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр, ар, гектар).	с.59, №4
25.04.24	Единицы площади.	с.60, №13
27.04.24	Умножение. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.65, №6
2.05.24	Распознавание и изображение геометрических фигур: (окружность, круг, центр и радиус окружности, круга).	с.65, №6
6.05.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Деление с остатком.	повторить
7.05.24	Деление. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. 125. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.64, №10
8.05.24	Деление. Приём округления делителя.	с.68, №3

ВЕРНО

Министерство образования и науки Республики Татарстан

 18.11.2025, 14:43

 И.А. КОЗБАНЕНКО

 Е.Ю. ЕВРОСИНОВА

13.05.24	Контрольная работа № 8 по теме «Сложение и вычитание, умножение и деление».	с.71, №5
15.05.24	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел.	с.69, №7
16.05.24	Алгоритмы письменного умножения многозначных чисел. Особые случаи умножения многозначных чисел.	с.70, №8
20.05.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	с.72, №8
21.05.24	Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Особые случаи деления многозначных чисел.	с.74, №3
22.05.24	Алгоритмы письменного умножения и деления многозначных чисел.	с.75, №5
23.05.24	Решение текстовых задач арифметическим способом. 136. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли – продажи	

Состояние на 18.11.25 14:42:10

© Сетевой Город. Образование 5.42.78161.92 (0.17.9.0)

ВЕРНО

