

Описание
проверочной работы по математике
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
образовательных организаций города Москвы

1. Назначение проверочной работы

Проверочная работа проводится с целью определения уровня подготовки по математике и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья 4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения), осваивающих программу в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ:

- ФАОП НОО для глухих обучающихся (варианты 1.1, 1.2);
- ФАОП НОО для слабослышащих и позднооглохших обучающихся (варианты 2.1, 2.2);
- ФАОП НОО для слепых обучающихся (варианты 3.1, 3.2);
- ФАОП НОО для слабовидящих обучающихся (варианты 4.1, 4.2);
- ФАОП НОО для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи (варианты 5.1, 5.2);
- ФАОП НОО для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (варианты 6.1, 6.2);
- ФАОП НОО для обучающихся с задержкой психического развития (варианты 7.1, 7.2);
- ФАОП НОО для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (варианты 8.1, 8.2).

Период проведения – апрель-май.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики проверочной работы

Содержание и основные характеристики проверочной работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286);
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598);
- Федеральная адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1023);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказом Минпросвещения России от 26.06.2025

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ФАОУ ДПО ЦИРО не несёт ответственности за утрату актуальности текста.

№ 495);

– Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и элементов содержания по математике (подготовлен ФГБНУ «ФИПИ»).

3. Условия проведения проверочной работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается создание специальных условий, учитывающих состояние здоровья, а также особенности психофизического развития:

- присутствие ассистентов, оказывающих обучающимся необходимую техническую помощь с учётом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей;
- оказание помощи в размещении на рабочем месте, передвижении по классу, прочтении текста задания, переносе ответов в бланки ответов;
- использование необходимых для выполнения заданий технических средств;
- беспрепятственный доступ (для обучающихся с НОДА);
- оборудование аудитории для проведения проверочной работы звукоусиливающей аппаратурой как коллективного, так и индивидуального пользования (для слабослышащих обучающихся);
- присутствие сурдопедагога для предъявления материала в устно-дактильной форме (для глухих обучающихся);
- перевод проверочных материалов на рельефно-точечный шрифт Брайля или предъявление в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение проверочной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере; обеспечение достаточным количеством специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых обучающихся);
- копирование проверочных материалов в увеличенном размере; обеспечение аудиторий для проведения проверочной работы увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих обучающихся);
- достаточное освещение лица говорящего, привлечение внимания к источнику звука (лицу говорящего, средству аудиовоспроизведения), чёткая локализация звука;
- отсутствие в помещении дополнительных шумов, зрительных стимулов, не относящихся к проверочной работе;
- исключение одновременного выполнения письменной работы обучающимся и дополнительного предъявления устной информации педагогом;
- предоставление дифференцированной помощи: стимулирующей

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ФАОУ ДПО ЦИРО не несёт ответственности за утрату актуальности текста.

(одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания, концентрация на выполнении работы, напоминание о необходимости самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);

- стимулирование к самоорганизации;
- присутствие педагога-психолога для предотвращения аффективных реакций.

Проверочная работа проводится в бланковой форме. Ответы на задания обучающиеся записывают в проверочных материалах.

4. Время выполнения проверочной работы

Время выполнения проверочной работы – 80 минут, включая двадцатиминутный перерыв.

5. Содержание и структура проверочной работы

Проверочная работа предназначена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, осваивающих программу в календарные или пролонгированные сроки, предусмотренные ФГОС НОО ОВЗ, ФАОП НОО.

В работе 9 заданий: 8 заданий с кратким ответом, 1 задание с развёрнутым ответом.

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом (1–8) оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ обучающегося совпадает с эталоном.

Максимальный балл за выполнение задания с развёрнутым ответом (9) составляет 2 балла. Баллы за выполнение задания определяются в соответствии с приведёнными критериями оценивания.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы – 10 баллов.

В **приложении 1** приведён обобщённый план проверочной работы.

В **приложении 2** приведены образцы заданий проверочной работы, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы (комплект 1).

В **приложении 2.1** приведены образцы заданий проверочной работы, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы (комплект 2).

**Обобщённый план проверочной работы по математике
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
образовательных организаций города Москвы**

Используются следующие условные обозначения:
КО – задание с кратким ответом, РО – задание с развёрнутым ответом,
Б – задание базового уровня сложности, П – задание повышенного уровня сложности.

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Тип задания	Уровень сложности	Макс. балл
1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000	4_2.1	Выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное числа письменно (в пределах 100 – устно); деление с остатком – (в пределах 1000 письменно)	4_1.3	КО	Б	1
2	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000	4_1.5	Использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)	4_1.8	КО	Б	1

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Тип задания	Уровень сложности	Макс. балл
3	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	4_3.2	Использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)	4_1.8	КО	Б	1
4	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	4_2.3	Находить неизвестный компонент арифметического действия	4_1.7	КО	Б	1
5	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач	4_3.1	Использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)	4_1.8	КО	Б	1
6	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	4_4.4	Выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты); находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	4_1.15	КО	Б	1

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Тип задания	Уровень сложности	Макс. балл
7	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач	4_3.1	Выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора	4_1.5	КО	Б	1
8	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора	4_2.2	Вычислять значение числового выражения, содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий	4_1.4	КО	Б	1
9	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач	4_3.1	Использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы	4_1.9	РО	П	2

Образцы заданий
проверочной работы по математике
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
образовательных организаций города Москвы
(комплект 1)

Часть 1

1. **Выполни** задания.
2. **Запиши** ответ в указанном месте.
3. При выполнении заданий **можешь пользоваться** черновиком или специальным полем.

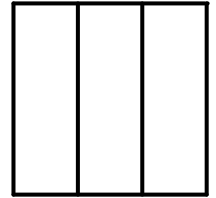
1

Вычисли значение числового выражения: $560 : 8 \cdot 5$.

Решение:																				

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____.

6**Рассмотри рисунок.****Реши задачу.**

Периметр квадрата равен 36 см.

Квадрат разрезали на три равных прямоугольника.

Вычисли площадь **одного** прямоугольника.**Запиши** ответ в квадратных сантиметрах (см²).

Решение:																	

Запиши в ответе только число.**Ответ:** _____ см².

Ответы на задания

№ задания	Ответ	Максимальный балл
1	350	1
2	1210	1
3	100	1
4	746	1
5	114	1
6	27	1
7	18	1
8	4603	1

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

9

Решение:

- 1) $260 : 4 = 65$ (км/ч) – скорость автомобиля.
- 2) $65 \cdot 3 = 195$ (км) – расстояние от города Б до города В.
- 3) $260 + 195 = 455$ (км) – расстояние, которое проехал автомобиль от города А до города В.

Ответ: 455 км.

Указания к оцениванию <i>(допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу)</i>	Баллы
Получен правильный числовой ответ. Записано полное верное решение задачи*. * Если записан краткий числовой ответ к задаче с указанием единиц измерения найденной величины, но её полное описание присутствует в последнем действии (или наоборот, найденная величина описана только в ответе, а в последнем действии дан лишь краткий числовой ответ), то такое решение считается полным.	2
Записано полное решение, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ. ИЛИ Отсутствует запись ответа на вопрос задачи при полном верном решении.	1
Решение отсутствует или неверно, или неполное, или пропущено арифметическое действие, или допущено более одной арифметической ошибки.	0
Максимальный балл	2

** Полным считается решение, в котором есть вопросы к каждому действию и/или пояснения к каждому действию (допускается отсутствие пояснения последнего действия при наличии полного (развёрнутого) ответа к задаче). Обоснование к каждому действию должно быть содержательно верным (включать единицу измерения найденной величины, её наименование, описание процесса, который она характеризует).*

Орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки не учитываются.

Образцы заданий
проверочной работы по математике
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
образовательных организаций города Москвы
(комплект 2)

Часть 1

1. **Выполни** задания.
2. **Запиши** ответ в указанном месте.
3. При выполнении заданий **можешь пользоваться** черновиком или специальным полем.

1

Вычисли значение числового выражения: $560 : 8 \cdot 5$.

Решение:																			

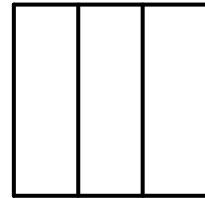
Запиши в ответе только число.

Ответ: _____.

6

Рассмотри рисунок.

Реш задачу.



Периметр квадрата равен 36 см.

Квадрат разрезали на три равных прямоугольника.

Вычисли площадь **одного** прямоугольника.

Запиши ответ в квадратных сантиметрах (см²).

Решение:															

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ см².

Ответы на задания

№ задания	Ответ	Максимальный балл
1	350	1
2	1210	1
3	100	1
4	746	1
5	114	1
6	27	1
7	18	1
8	4603	1

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

9

Решение:

- 1) $260 : 4 = 65$ (км/ч) – скорость автомобиля.
- 2) $65 \cdot 3 = 195$ (км) – расстояние от города Б до города В.
- 3) $260 + 195 = 455$ (км) – расстояние, которое проехал автомобиль от города А до города В.

Ответ: 455 км.

Указания к оцениванию <i>(допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу)</i>	Баллы
Получен правильный числовой ответ. Записано полное верное решение задачи*. * Если записан краткий числовой ответ к задаче с указанием единиц измерения найденной величины, но её полное описание присутствует в последнем действии (или наоборот, найденная величина описана только в ответе, а в последнем действии дан лишь краткий числовой ответ), то такое решение считается полным.	2
Записано полное решение, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ. ИЛИ Отсутствует запись ответа на вопрос задачи при полном верном решении.	1
Решение отсутствует или неверно, или неполное, или пропущено арифметическое действие, или допущено более одной арифметической ошибки.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

** Полным считается решение, в котором есть вопросы к каждому действию и/или пояснения к каждому действию (допускается отсутствие пояснения последнего действия при наличии полного (развёрнутого) ответа к задаче). Обоснование к каждому действию должно быть содержательно верным (включать единицу измерения найденной величины, её наименование, описание процесса, который она характеризует).*

Орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки не учитываются.