



Родительское собрание в 9 классах

19 марта 2021 года



Повестка родительского собрания

- 1) Вопросы государственной итоговой аттестации в 2021 году.
- 2) Особенности оформления и выдачи аттестатов об основном общем образовании в 2021 году.
- 3) Итоги репетиционного тестирования по математике в марте 2021 года.
- 4) Перспективы обучения в 10 классе.
- 5) Организация приема в 10 класса.

Государственная итоговая аттестация

Нормативные документы ГИА 2021

- *Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»*
- *Постановление Правительства РФ от 26 февраля 2021 г. N 256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году»*
- *Проект приказа «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2021 году»*
- *Проект приказа «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году»*



Допуск к ГИА-9 в 2021 году



Государственная итоговая аттестация (ГИА-9):

- завершает освоение основных образовательных программ;
- является обязательной для всех выпускников 9-ых классов;
- влияет на получение аттестата об основном общем образовании.

К ГИА-9 допускаются обучающиеся:

- не имеющие академической задолженности;
- имеющие годовые отметки по всем учебным предметам за 9 класс не ниже удовлетворительных;
- имеющие результат «зачёт» за итоговое собеседование по русскому языку.

Формы ГИА-9



Основной государственный экзамен (ОГЭ):

- для обучающихся образовательных организаций;
- с использованием контрольно-измерительных материалов (КИМ);
- формат экзамена приближен к формату ЕГЭ.

Государственный выпускной экзамен (ГВЭ):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей инвалидов и инвалидов;
- с использованием текстов, тем, заданий, билетов;
- в письменной или устной форме.

Экзамены ГИА-9

В 2021 году выпускники 9-х классов будут сдавать только 2 обязательных экзамена — русский и математику. Экзамены по учебным предметам по выбору в 2021 году не проводятся. Вместо этих экзаменов для девятиклассников будут проведены контрольные работы по одному учебному предмету.



Обязательные экзамены

Русский язык

Математика

Расписание ОГЭ-2021. Основной период



24.05.2021 - Русский язык

24.05.2021 - Русский язык (ГВЭ)

27.05.2021 - Математика

27.05.2021 - Математика (ГВЭ)

08.06.2021/30.06.2021 -
*Резерв: Русский язык (ОГЭ,
ГВЭ)*

16.06.2021/02.07.2021 -
*Резерв: математика (ОГЭ,
ГВЭ)*

Проект

Расписание ОГЭ-2021. Дополнительный период



03.09.2021 - Русский язык (ОГЭ, ГВЭ)

06.09.2021 - Математика (ОГЭ, ГВЭ)

13.09.2021 - Резерв: русский язык (ОГЭ, ГВЭ)

15.09.2021 - Резерв: математика (ОГЭ, ГВЭ)



Начало экзамена – 10.00
Продолжительность – 235 минут
(3 часа 55 минут)

Необходимо взять с собой



паспорт
+

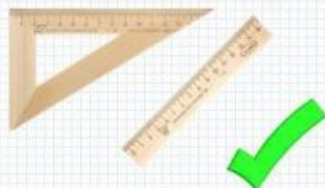


черные гелевые ручки



**Разрешено
использовать**

**Запрещено
использовать**



линейку и угольник
для построения
геометрических фигур



калькулятор
мобильный телефон



Начало экзамена – 10.00
Продолжительность – 235 минут
(3 часа 55 минут)

Необходимо взять с собой



паспорт
+



черные гелевые ручки



**Разрешено
использовать**

**Запрещено
использовать**



орфографический
словарь



мобильный телефон

Проведение ОГЭ

На экзамене **запрещено:**



разговаривать
между собой



переписывать
задания КИМ на
бумажные носители



пересаживаться



обмениваться
любыми
материалами
и предметами



Выходить из
аудиторий и
ходить по ППЭ
во время
экзамена без
сопровождения
организаторов

Выносить из аудитории черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях, письменные принадлежности, заметки и т.д. и фотографировать экзаменационные материалы

Проведение ОГЭ

Участник ОГЭ имеет право на:



- выход из аудитории по уважительной причине (в этом случае все экзаменационные материалы остаются на рабочем столе в аудитории)
- в случае плохого самочувствия обратиться к дежурному медицинскому сотруднику для получения медицинской помощи (после возвращения в аудиторию время проведения экзамена ему не увеличивают)
- допускается досрочная сдача экзаменационных материалов
- прервать экзамен по уважительной причине (состояние здоровья)

Результаты ОГЭ



- Обработка и проверка экзаменационных работ занимает не более десяти календарных дней.
- Полученные результаты в первичных баллах (сумма баллов за правильно выполненные задания экзаменационной работы) переводятся в пятибалльную систему оценивания.
- Результаты ГИА признаются удовлетворительными в случае, если обучающийся по учебным предметам набрал минимальное количество баллов, определенное органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, учредителем, заграничным учреждением.

Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ



- Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ подается участником ОГЭ в день экзамена, не покидая ППЭ.
- Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию не более 2-х рабочих дней с момента ее подачи.
- В случае удовлетворения апелляции результат ОГЭ участника аннулируется, и участнику предоставляется возможность сдать ОГЭ по данному предмету в другой день, предусмотренный единым расписанием.

Апелляция о несогласии с результатами ОГЭ



- Апелляция о несогласии с результатами ОГЭ подается в течение 2-х рабочих дней после официального объявления результатов экзамена.
- Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию не более 4-х рабочих дней с момента ее подачи.
- Результаты рассмотрения апелляции:
 - отклонение апелляции и сохранение выставленных баллов;
 - удовлетворение апелляции и выставление других баллов как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

График консультаций по подготовке к ГИА (9,11 класс)

предмет	класс	учитель	День недели	Время проведения консультации
география	9АБ	Волкова О.В.	понедельник	13.30 - 14.10
рус. язык	11А	Старцева Н.В.	понедельник	13.30 - 14.10
информатика	9АБ	Новопашина А.А.	вторник	13.30 - 14.10
информатика	9А	Сартания Г.В.	вторник	13.30 - 14.10
биология	9АБК	Фарафонтова Л.И	вторник	13.30 - 14.10
литература	9А	Старцева Н.В.	вторник	13.30 - 14.10
математика	11А	Карягина О.А.	вторник	13.30 - 14.10
обществознание	9АК	Хабирова С.В.	среда	13.30 - 14.10
физика	9АБК	Смекалова Н.Б.	среда	13.30 - 14.10
англ. язык	9Б	Шиловская Е.Н.	среда	13.30 - 14.10
история	9АБК	Кузнецова С.В.	четверг	13.30 - 14.10
химия	9АБК	Блаженец Л.Б.	четверг	13.30 - 14.10
обществознание	9Б	Хабирова С.В.	четверг	13.30 - 14.10



График консультаций по подготовке к ГИА (9,11 класс)



география	9К	Волкова О.В.	четверг	13.30 - 14.10
биология	11А	Фарафонтова Л.И	четверг	13.30 - 14.10
информатика	11А	Новопашина А.А.	четверг	13.30 - 14.10
литература	11А	Старцева Н.В.	четверг	13.30 - 14.10
англ. язык	11А	Пологова Е.С.	вторник	17.10 - 17.50
рус. язык	9АК	Старцева Н.В.	суббота	8.00 - 8.40 8.50 - 9.30
рус. язык	9Б	Мошкина Т.Н.	суббота	8.00 - 8.40
математика	9КА	Карягина О.А.	суббота	8.00 - 8.40 8.50 - 9.30
математика	9Б	Блудова Э.М.	суббота	8.00 - 8.40
химия	11А	Блаженец Л.Б.	суббота	8.00 - 8.40
история	11А	Кузнецова С.В.	суббота	8.00 - 8.40
физика	11А	Смекалова Н.Б	суббота	8.50 - 9.30
обществознание	11А	Хабилова С.В.	четверг	14.20 - 15.00



Расписание занятий по компенсации дефицитов знаний обучающихся 9, 11 классов по субботам

№	время	9а	9б	9к	11а
Занятия по компенсации дефицитов знаний обучающихся					
1	8.00 – 8.40	рус. язык		математика	с 8.00 до 9.30 конс.в школе
2	8.45 - 9.25	математика	история/физика	рус. язык	
3	9.30 – 10.10	физика/история	математика	история/физика	математика
4	10.15 – 10.55		рус. язык		рус. язык
Дистанционное обучение					
2	9.55 – 10.35				физ-ра
3	10.50 - 11.30	ин.яз	ин.яз	ин.яз	родная литература
4	11.45 - 12.25	физ-ра	физ-ра	физ-ра	термохимия ист. проц
5	12.40 - 13.20	история/физика	физика/история	физика/история	ОБЖ
6	13.30 - 14.10				техн моделирование

*занятия по истории и физике чередуются через неделю в очном и дистанционном формате

Аттестат об основном общем образовании в 2021 году

Что изменилось в аттестатах в 2021 году



К привычным элементам защиты бланков аттестатов и приложений добавили двумерный матричный штриховой код – **QR-код**. Он содержит фамилию, имя, отчество выпускника, регион выдачи, номер и дату выдачи аттестата. Для кода предусмотрели место на оборотной стороне титула аттестата – в левом нижнем углу.

***Приказ Министерства просвещения РФ от 5 октября 2020 г. № 546
"Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов
об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов"***

Порядок выдачи аттестатов 9 класс



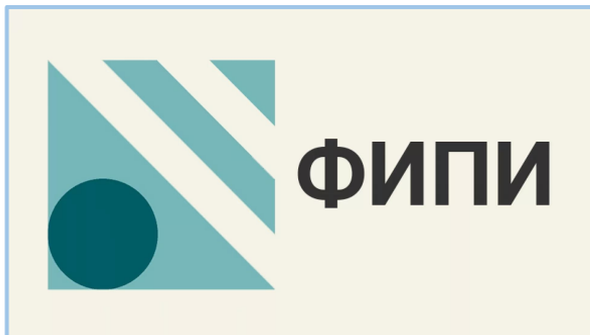
- Аттестат об основном общем образовании и приложение к нему выдаются лицам, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования и успешно прошедшим ГИА (набравшим по сдаваемым учебным предметам минимальное количество первичных баллов).
- Аттестат об основном общем образовании с отличием и приложение к нему выдаются выпускникам 9 класса, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования, успешно прошедшим ГИА (без учета результатов, полученных при прохождении повторной государственной итоговой аттестации) и имеющим итоговые отметки "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования.

Порядок выдачи аттестатов 9 класс

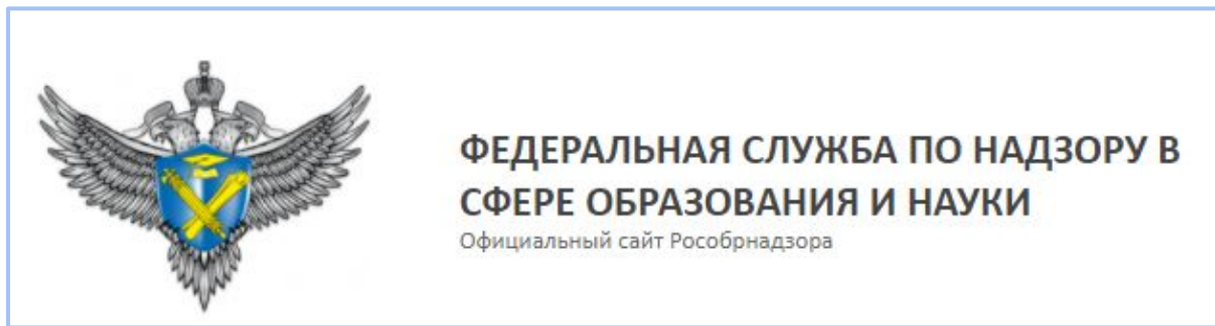


- Итоговые отметки за 9 класс по учебным предметам **"Русский язык", "Математика" и двум учебным предметам**, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как *среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.*
- В случае если в учебном плане образовательной организации указаны учебные предметы **"Алгебра" и "Геометрия"**, то в графе "Наименование учебных предметов" указывается учебный предмет **"Математика"**, а итоговая отметка за 9 класс по указанному учебному предмету определяется как *среднее арифметическое годовых отметок по учебным предметам "Алгебра" и "Геометрия" и экзаменационной отметки выпускника.*
- Итоговые отметки за 9 класс **по другим учебным предметам** выставляются **на основе** *годовой отметки выпускника за 9 класс.*

Открытый банк заданий и навигатор подготовки ГИА-2021



<https://fipi.ru>



<http://obrnadzor.gov.ru>

Репетиционное тестирование по математике 26.02.21

*В целях подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования **26 февраля 2021** года прошел репетиционный экзамен по математике в форме ОГЭ, ГВЭ.*



Результаты РТ по математике 26.02.21

Класс	Кол-во	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
		0-7	8-14	15-21	22-31			
9 А	24	11	8	5	0	54	21	9,5
9 Б	25	18	6	1	0	28	4	6,1
9 К	22	15	6	1	0	32	4,5	6,9

Не набрали минимального количества баллов: **44 человека (62%)**

Репетиционное тестирование по математике 26.02.21

Перевод баллов ОГЭ по математике в оценку 2021 год

Оценка	Суммарный первичный балл за работу в целом
2	0-7
3	8-14, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»
4	15-21, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»
5	22 - 31, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»

Репетиционное тестирование по математике 26.02.21

Характеристика и содержание КИМ

№	Часть работы	Тип заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл
1	Часть 1	С кратким ответом в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа	2	2
2	Часть 1	С кратким ответом в виде числа, последовательности цифр	17	17
3	Часть 2	С развёрнутым ответом	6	12
	Итого		25	31

- **Продолжительность:**
3 часа 55 минут
- **линейка, справочные материалы выдаются вместе с экзаменационными материалами**

Репетиционное тестирование по математике 26.02.21

<i>Максимальное количество баллов за одно задание</i>		<i>Максимальное количество баллов</i>		
<i>Часть 1</i>	<i>Часть 2</i>	<i>За часть 1</i>	<i>За часть 2</i>	<i>За работу в целом</i>
<i>№ 1–19</i>	<i>№ 20–25</i>			
1	2	19	12	31

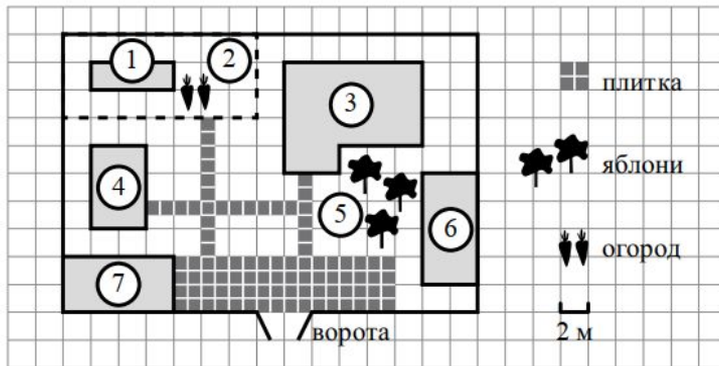
Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

Часть 1

Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.



На плане изображено домохозяйство по адресу: с. Авдеево, 3-й Поперечный пер., д. 13 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота.

При входе на участок справа от ворот находится баня, а слева — гараж, отмеченный на плане цифрой 7. Площадь, занятая гаражом, равна 32 кв. м.

Жилой дом находится в глубине территории. Помимо гаража, жилого дома и бани, на участке имеется сарай (подсобное помещение), расположенный рядом с гаражом, и теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2). Перед жилым домом имеются яблоневые посадки.

Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между баней и гаражом имеется площадка площадью 64 кв. м, вымощенная такой же плиткой.

К домохозяйству подведено электричество. Имеется магистральное газоснабжение.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

- 1 Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Объекты	жилой дом	сарай	баня	теплица
Цифры				

- 2 Тротуарная плитка продаётся в упаковках по 4 штуки. Сколько упаковок плитки понадобилось купить, чтобы выложить все дорожки и площадку перед гаражом?

Ответ: _____.

- 3 Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: _____.

- 4 Найдите расстояние от жилого дома до гаража (расстояние между двумя ближайшими точками по прямой) в метрах.

Ответ: _____.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

5

Хозяин участка планирует устроить в жилом доме зимнее отопление. Он рассматривает два варианта: электрическое или газовое отопление. Цены на оборудование и стоимость его установки, данные о расходе газа, электроэнергии и их стоимости даны в таблице.

	Нагреватель (котел)	Прочее оборудование и монтаж	Сред. расход газа / сред. потребл. мощность	Стоимость газа / электроэнергии
Газовое отопление	24 тыс. руб.	18 280 руб.	1,2 куб. м/ч	5,6 руб./куб. м
Электр. отопление	20 тыс. руб.	15 000 руб.	5,6 кВт	3,8 руб./(кВт·ч)

Обдумав оба варианта, хозяин решил установить газовое оборудование. Через сколько часов непрерывной работы отопления экономия от использования газа вместо электричества компенсирует разность в стоимости установки газового и электрического отопления?

Ответ: _____.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

6 Найдите значение выражения $\frac{1}{4} + 0,07$.

Ответ: _____.

7 На координатной прямой отмечена точка A .



Известно, что она соответствует одному из четырёх указанных ниже чисел. Какому из чисел соответствует точка A ?

1) $\frac{181}{16}$

2) $\sqrt{37}$

3) 0,6

4) 4

Ответ:

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

8

Найдите значение выражения $a^{-7} \cdot (a^5)^2$ при $a=5$.

Ответ: _____.

9

Решите уравнение $x^2 + x - 12 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

10

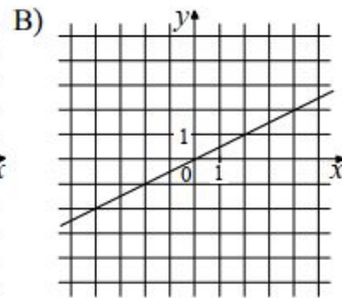
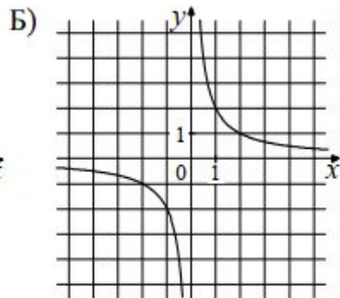
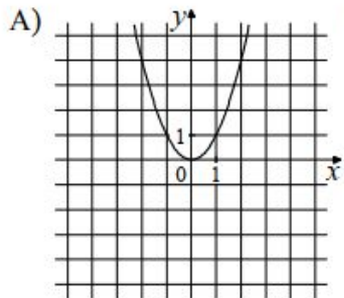
На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 с яблоками. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с яблоками.

Ответ: _____.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

- 11** Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = x^2$

2) $y = \frac{x}{2}$

3) $y = \frac{2}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

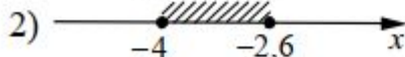
Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

- 12) Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует -25 градусов по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

- 13) Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x + 2,6 \leq 0, \\ x + 5 \geq 1. \end{cases}$$



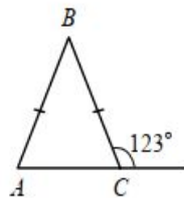
Ответ:

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

- 14** Вика решила начать делать зарядку каждое утро. В первый день она сделала 30 приседаний, а в каждый следующий день она делала на одно и то же количество приседаний больше, чем в предыдущий день. За 15 дней она сделала всего 975 приседаний. Сколько приседаний сделала Вика на пятый день?

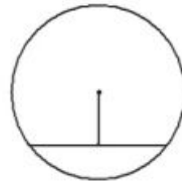
Ответ: _____.

- 15** В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC внешний угол при вершине C равен 123° . Найдите величину угла BAC . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

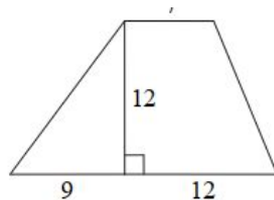
- 16** Найдите длину хорды окружности радиусом 13, если расстояние от центра окружности до хорды равно 5.



Ответ: _____.

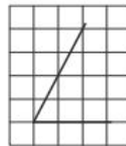
Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

- 17 Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



Ответ: _____.

- 18 Найдите тангенс острого угла, изображённого на рисунке.



Ответ: _____.

- 19 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- 3) В любом параллелограмме есть два равных угла.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

Часть 2

При выполнении заданий 20–25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ 2021 по математике

20 Решите уравнение $x^4 = (4x - 5)^2$.

21 Рыболов в 5 часов утра на моторной лодке отправился от пристани против течения реки, через некоторое время бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно в 10 часов утра того же дня. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки равна 6 км/ч?

22 Постройте график функции $y = \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)}$ и определите, при каких значениях c прямая $y=c$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

23 В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C известны катеты: $AC=6$, $BC=8$. Найдите медиану CK этого треугольника.

24 В параллелограмме $ABCD$ точка E — середина стороны AB . Известно, что $EC=ED$. Докажите, что данный параллелограмм — прямоугольник.

25 Основание AC равнобедренного треугольника ABC равно 12. Окружность радиусом 8 с центром вне этого треугольника касается продолжений боковых сторон треугольника и касается основания AC . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .



Анкетирование обучающихся 9 классов по выбору образовательного маршрута

Какие оценки ты обычно получаешь на уроках?

<i>Вопросы</i>	9А	9Б	9К	Всего
5-4	11	7	4	22
4-3	10	9	17	36
3-2	0	7	1	8



Для получения этой профессии нужно:

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>поступать в ВУЗ (институт, университет)</i>	11	7	8	26
<i>поступать в ССУЗ (техникум, колледж)</i>	8	16	11	35



Ты уже интересовался правилами приема в профессиональное учебное заведение, знаешь ли ты, где учатся этой профессии, где находится это учебное заведение, какие особенности обучения?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>Да</i>	16	15	14	45 / 68%
<i>Нет</i>	3	8	6	17 / 26%



Какие предметы тебе даются легче других, какие интересны тебе и ты готов (а) их изучать на углубленном уровне?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>математика</i>	9	9	7	25
<i>физика</i>	4	2	1	7
<i>биология</i>	4	2	4	10
<i>химия</i>	5	3	2	10
<i>география</i>	3	5	6	14



Какие предметы тебе даются легче других, какие интересны тебе и ты готов (а) их изучать на углубленном уровне?

Вопросы	9А	9Б	9Ж	Всего
<i>обществознание</i>	7	8	9	24
<i>ОБЖ</i>		1	9	10
<i>физкультура</i>	3	1	7	11
<i>информатика</i>	3	2	4	9
<i>английский</i>		1	1	2



Какие предметы тебе даются легче других, какие интересны тебе и ты готов (а) их изучать на углубленном уровне?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>черчение/технология</i>	3	2	1	6
<i>история</i>			1	1
<i>литература</i>	2	3		5
<i>русский</i>		1		1



Есть ли у тебя достижения по данным предметам (олимпиады, конкурсы, проекты)?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>Да</i>	12	8	11	31 / 47%
<i>Нет</i>	9	14	9	32 / 48%



*Эти предметы важны для твоей будущей профессии?
Твои интересы и возможности, а также планы на
будущую профессию совпадают?*

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>Да</i>	19	16	18	53
<i>Нет</i>	2	3	4	9



*Какие предметы ты планируешь сдавать на ГИА?
Какие экзамены выберешь?*

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>биология</i>	3	1	2	6
<i>химия</i>	3		2	5
<i><u>обществознание</u></i>	8	16	15	39
<i><u>география</u></i>	5	9	14	28



*Какие предметы ты планируешь сдавать на ГИА?
Какие экзамены выберешь?*

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>английский</i>		1	1	2
<i>история</i>	2		2	4
<i>информатика</i>	4	3	1	8
<i>физика</i>	6	2	1	9
<i>литература</i>	3			3



Планируешь ли ты обучаться в 10 классе нашей школы?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>Да</i>	12	5	9	26 / 39%
<i>Нет</i>	8	16	8	32 / 48%
<i>если не поступлю, то да</i>	1		2	3



*Какой профиль ты выберешь при обучении в школе №18
в 10 классе?*

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>социально- экономический (экономика, право, математика)</i>	3	2		5
<i>технологический (математика, физика, информатика)</i>	3	3	2	8
<i>иной</i>	6	2	8	16



Какую профессию планируешь получать после окончания учёбы?

- Техническое направление - **28**
- Медицина - **8**
- Социальная сфера услуг - **8**
- Искусство – **4**
- Безопасность - **9**



Каким ты видишь своё обучение после 9 класса?

Вопросы	9А	9Б	9К	Всего
<i>среднее профессиональное образование (колледж, техникум, лицей)</i>	12	18	13	43 /65%
<i>обучение в общеобразовательной школе №18 (10 классе)</i>	8	4	8	20/ 30%
<i>обучение в другой общеобразовательной школе (10 классе)</i>	1	1 /сунц	1 /ОО№17	3/ 4,5%

Организация приема в 10 класс 2021 -2022 уч. год



прием на обучение по программе среднего общего образования в профильные классы в 2021-2022 учебном году будет осуществляться на профили:

- социально- экономический,
- технологический.

Планируется набор одного 10 класса с двумя профилями обучения Принимаются обучающиеся, успешно сдавшие экзамены по обязательным предметам (русский язык и математика) и выполнившие комплексные контрольные работы (либо контрольные работы, предоставленные Министерством образования):

- социально-экономический профиль – география, обществознание;
- технологический профиль – информатика; физика.

Дата работы комиссии по приему в 10 класс МБОУ ПГО «СОШ №18» - 19.06.2021 года.



Организация приема в 10 класс 2021 -2022 уч. год



Для решения вопроса о зачислении в профильный класс с углубленным изучением отдельных предметов, выпускники совместно с родителями (законными представителями) проходят собеседование с комиссией и предоставляют документы:

- заявление в 10 профильный класс на имя руководителя Учреждения (образец на сайте);
- аттестат об основном общем образовании (копия);
- паспорт обучающегося (копия);
- личное дело обучающегося (если учащийся прибыл из другой школы);
- портфолио обучающегося, содержание которого должно соответствовать траектории обучения профильного класса (грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения и иные документы, подтверждающие учебные, интеллектуальные, творческие и спортивные достижения (победные и призовые места);
- справку из других организаций о результатах ОГЭ, оценках и набранных баллах (для выпускников других организаций).
- результаты контрольных работ по профильным (углубленным) предметам (демо версии размещены на сайте школы).

Вопросы по организации обучения, подготовке и прохождении государственной итоговой аттестации можно задать по телефону **3-38-34**

- **Новопашиной Анастасии Александровне**
- **Немешаевой Елене Витальевне**
- **Тарасовой Тамаре Георгиевне**