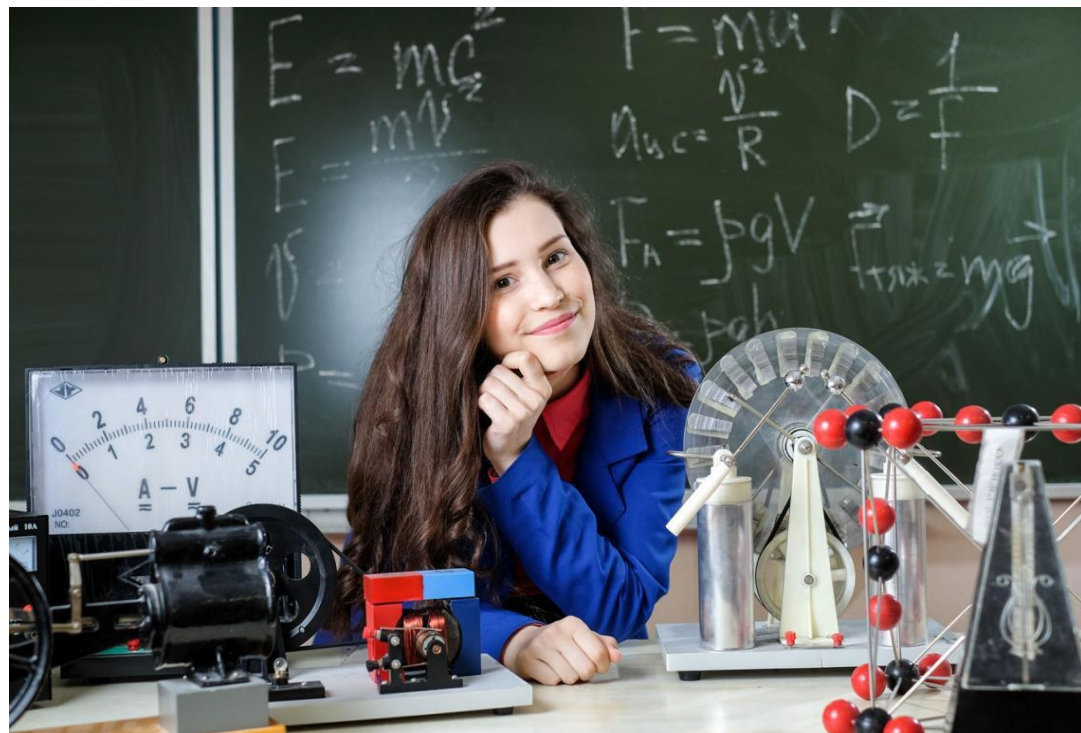




МБОУ г. Иркутска СОШ №77

Порядок и формы проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в 2023-2024 учебном году



Заместитель директора по УВР Н.А.Калёнова



Государственная итоговая аттестация -ОГЭ-2022

**Приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора
от 04.04.2023 г. №232 МП РФ, №551 «Об
утверждении Порядка проведения государственной
итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего образования»**



Участники ГИА-9

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся IX классов, **не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план** или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана общеобразовательного учреждения за все года обучения и за IX класс не ниже удовлетворительных), в том числе успешно защитившие индивидуальный проект. **а также получившие «зачет» на итоговом собеседовании по русскому языку**

Педагогический совет о допуске пройдет

20 мая 2024 г.



Формы проведения ГИА-9

ОГЭ

• КИМ*

ГВЭ

• КИМ* (ОВЗ, дети-инвалиды, инвалиды)

*контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее – КИМ)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ГИА-9 и ГИА-11)

*Какие учебные предметы
являются обязательными
для сдачи ГИА?*

**Обязательными учебными предметами
для сдачи ГИА являются
русский язык и математика.**

*Учебные предметы
(обязательно 2 предмета)
но по выбору:*

*Литература, физика, химия, биология,
география, история, обществознание,
иностранные языки, информатика и
ИКТ*



Расписание экзаменов и ПШЭ

21 мая- англ. язык – (8 ч.) – СОШ№35

27 мая

- Информатика (31 ч.)- **СОШ№19**
- Биология – (10 ч.) – **Г-2**
- Обществознание – (31 ч.) – **СОШ№19**
- Химия – (8 ч.) – **СОШ №2**

30 мая

- Физика (5 ч.) - **Г. №2**
- География (42 ч.) – **СОШ№35**



Расписание экзаменов и ПШЭ

3 июня

9- ГВЭ - русский язык (2 ч.) - СОШ №63

9-ОГЭ - русский язык (130 ч.) - Г -2

6 июня

9- ГВЭ - математика (2 ч.) - СОШ №63

9-ОГЭ - математика (130 ч.) – Г -2

10 июня

- информатика (29 ч.) - СОШ №19

- география - (45 ч.) Г -2

- обществознание –(14 ч.) –СОШ №35



Расписание экзаменов и ПШЭ

14 июня

- информатика (20 ч.) - СОШ№35
- физика - (8 ч.) Г -2
- литература – (1 ч.) –СОШ№28
- биология – (6 ч.) –СОШ№28



Расписание экзаменов и ППЭ

24 июня

Русский язык

25 июня

По всем предметам
(кроме русского и
математики)

27 июня

Математика

1 июля

По всем предметам
(кроме русского и
математики)

2 июля

По всем предметам
(кроме русского и
математики)



Выбор предметов

Класс	всего по списку	предметы по выбору								
		физика	химия	информатика	биология	история России	география	анг. язык	обществознание	литература
9-А	28	2	3	18	5	0	15	1	10	0
9-Б	29	6	3	17	5	0	17	2	5	1
9-В	28	1	2	23	0	0	20	2	8	0
9-Г	26	3	0	16	5	0	20	0	7	0
9-Д	21	1	0	6	1	0	15	3	15	0
	132	13	8	80	16	0	87	8	45	1



Проведение ГИА

В день экзамена участник ГИА прибывает в ППЭ не менее чем за **45 минут** до его начала.

Участник ГИА допускается в ППЭ только при наличии у него **документа, удостоверяющего его личность, и при наличии его в списках распределения в данный ППЭ.**

Согласно спискам распределения, участник определяет аудиторию, в которую он распределен на экзамен.



Проведение ГИА

Во время экзамена на рабочем столе обучающегося, помимо экзаменационных материалов, **находятся:**

- ГЕЛЕВАЯ ручка;
- документ, удостоверяющий личность;
- средства обучения и воспитания (если предусмотрены);
- лекарства и питание (при необходимости в медкабинете);
- специальные технические средства.

Иные вещи обучающиеся оставляют в специально выделенном месте для личных вещей обучающихся в здании, где расположен ППЭ.



Проведение ГИА

До начала экзамена организаторы проводят **инструктаж**, в том числе информируют обучающихся:

- о порядке проведения экзамена
- правилах оформления экзаменационной работы
- продолжительности экзамена
- порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами
- времени и месте ознакомления с результатами ГИА
- о том, что записи на черновиках не обрабатываются и не проверяются.



Проведение ГИА

- Обучающиеся заполняют регистрационные поля
- Организаторы проверяют правильность заполнения регистрационных полей
- Организаторы объявляют начало экзамена и время его окончания, **фиксируют их на доске или информационном стенде**, после чего обучающиеся приступают к выполнению экзаменационной работы



Проведение ГИА

За 30 минут и **за 5 минут** до окончания экзамена организаторы сообщают участникам о скором завершении экзамена и напоминают о необходимости перенести ответы из черновиков в бланки.

Обучающиеся, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, покидают аудиторию, не дожидаясь окончания экзамена.



Проведение ГИА

Лица, допустившие нарушение устанавливаемого порядка проведения ГИА, **удаляются с экзамена**.

Если обучающийся по состоянию здоровья или другим объективным причинам не завершает выполнение экзаменационной работы, то он **досрочно** покидает аудиторию. При этом медицинский работник и представитель ГЭК составляют акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам.

Акты об удалении с экзамена и о досрочном завершении экзамена по объективным причинам в тот же день направляются в ГЭК!



Продолжительность ОГЭ

Математика, русский язык – 3 часа 55 мин (235 минут)

Физика, обществознание, история, химия - 3 часа (180 мин.);

информатика, география, биология - 2 часа 30 минут (150 мин.);

иностраный язык – 2 часа (120 минут) , раздел «Говорение» -15 минут.

***В продолжительность экзаменов по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов с экзаменационными материалами, заполнение регистрационных полей экзаменационной работы, настройка технических средств).**



Каждый обучающийся получит индивидуальный комплект с экзаменационными материалами (ЭМ)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2017

Бланк ответов №1

Регион: _____ Код образовательной организации: _____ Класс: _____ Номера: _____ Буква: _____ Итого: _____

Код предмета: _____ Название предмета: _____

0 1 РУССКИЙ

Заполнить таблицу ответов:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассортированы по регионам.

Сведения об участнике государственной итоговой аттестации:

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество (при наличии): _____ Документ: _____ Серия: _____ Номер: _____

Ответы на задания с кратким ответом ЗАПРЕЩЕНЫ исправления и о

1	Задание выполняется на бланке №2	17
2		18
3		19
4		20
5		21
6		22
7		23
8		24
9		25
10		26
11		27
12		28
13		29
14		30
15	Задание выполняется на бланке №2	31
16	Не заполняется	32

Значения ошибочных ответов

Резерв-1 Резерв-2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2017

Бланк ответов №2

Регион: _____ Код предмета: _____ Название предмета: _____

Лист №: _____ Резерв-3

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задание с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая условия задания. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете. Условий задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассортированы по регионам.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2017

Дополнительный бланк ответов №2

Регион: _____ Код предмета: _____ Название предмета: _____ Номер варианта: _____

Лист №: _____ Резерв-3

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задание с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая условия задания. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете. Условий задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка.

Математика, 9 класс Демонстрационный вариант 2014 г. - 3

Инструкция по выполнению работы

Общее время экзамена – 235 минут.
Характеристика работы. Всего в работе 26 заданий, из которых 20 заданий базового уровня (часть 1), 4 задания повышенного уровня (часть 2) и 2 задания высокого уровня сложности (часть 3). Работа состоит из трёх модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика».

Модуль «Алгебра» содержит 11 заданий: в части 1 – 8 заданий; в части 2 – 3 задания. Модуль «Геометрия» содержит 8 заданий: в части 1 – 5 заданий; в части 2 – 3 задания. Модуль «Реальная математика» содержит 7 заданий: все задания – в части 1.
Советы и указания по выполнению работы. Сначала выполните задания части 1. Начать советуем с того модуля, задания которого вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим модулям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

Для заданий с выбором ответа (2, 3, 8, 14) из четырёх предложенных вариантов выберите один верный и обведите номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачеркните обведённый номер крестиком и затем обведите номер нового ответа.

Если варианты ответа к заданию не приводятся, полученный ответ записывается в отведённом для этого месте. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе. Задания можно выполнять в любом порядке, начиная с любого модуля. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценивании работы.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами.

Как оценивается работа. Баллы, полученные Вами за верно выполненные задания, суммируются. Для успешного прохождения итоговой аттестации необходимо набрать в сумме не менее 8 баллов, из них: не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не менее 2 баллов по модулю «Геометрия» и не менее 2 баллов по модулю «Реальная математика». За каждое правильно выполненное задание части 1 выставляется 1 балл. В каждом модуле части 2 задания расположены по нарастающей сложности и оцениваются в 2, 3 и 4 балла.

Желаем успеха!

Математика, 9 класс Демонстрационный вариант 2014 г. - 4

Часть 1

Модуль «Алгебра»

1 Найдите значение выражения $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$.

Ответ: _____

2 На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из следующих чисел наибольшее?

- 1) $a+b$ 2) $-a$ 3) $2b$ 4) $a-b$

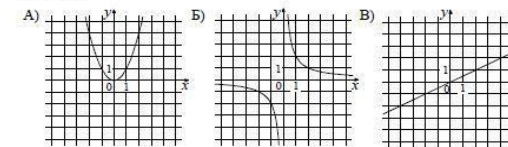
3 Значение какого из выражений является числом рациональным?

- 1) $(\sqrt{6}-3)(\sqrt{6}+3)$
2) $\frac{(\sqrt{5})^2}{\sqrt{10}}$
3) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}$
4) $(\sqrt{6}-3)^2$

4 Найдите корни уравнения $x^2 + 7x - 18 = 0$.

Ответ: _____

5 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.



- 1) $y = x^2$ 2) $y = \frac{x}{2}$ 3) $y = \sqrt{x}$ 4) $y = \frac{2}{x}$

Ответ:	А	Б	В
--------	---	---	---



Во время экзамена участником запрещено:

Согласно п. 55
Порядка
проведения
ГИА-9



ВНИМАНИЕ!!!
УДАЛЕНИЕ С ЭКЗАМЕНА!
АННУЛИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА!



Наличие справочных
материалов, письменных
заметок и иных средств
хранения и передачи
информации

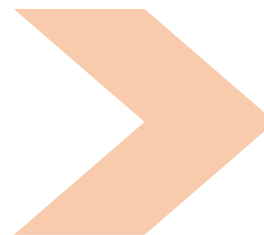


наличие средств
связи, фото-, аудио-, и
видеоаппаратуры

Удаление с
экзамена



Аннулирование результатов
экзамена с возможностью
пересдачи в дополнительный
период в сентябре



Составление протокола об
административной ответственности
(если участнику ГИА на момент
проведения экзамена исполнилось
16 лет)

КАК ВЕСТИ СЕБЯ НА ГИА



ЧТО НЕЛЬЗЯ БРАТЬ С СОБОЙ В АУДИТОРИЮ

- уведомление о регистрации на экзамене;
- средства связи;
- фото-, аудио- и видеоаппаратура;
- электронно-вычислительная техника;
- справочные материалы;
- письменные заметки и другие средства хранения и передачи информации



ЧТО МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ В АУДИТОРИЮ

- документ, удостоверяющий личность;
- ручка (гелевая или капиллярная) с **черными** чернилами;
- лекарства и питание (если это необходимо);
- воду в бутылке;
- дополнительно на экзамены по предметам:
география – линейка, транспортир и непрограммируемый калькулятор;
физика – линейка и непрограммируемый калькулятор;
химия – непрограммируемый калькулятор;
математика – линейка;
- специальные технические средства для участников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов



ЕСЛИ ВЫ ОПОЗДАЛИ

- вы все равно сможете сдать экзамен;
- время проведения экзамена не продлят;
- организаторы не будут проводить инструктаж;
- организаторы расскажут, как заполнить экзаменационные бланки



ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ НА ЭКЗАМЕНЕ

- выносить экзаменационные материалы из аудитории, в том числе контрольные измерительные материалы, черновики и собственные письменные заметки;
- фотографировать экзаменационные материалы;
- общаться с участниками экзамена;
- свободно перемещаться по аудитории;
- изменять рабочее место, которое указал организатор экзамена;
- покидать аудиторию без согласия организатора



ЧТО МОЖНО ДЕЛАТЬ НА ЭКЗАМЕНЕ

- попросить дополнительные бланки ответов и черновики;
- заменить экзаменационный комплект, если он бракованный или неполный;
- прослушать аудиозапись ответа устной части экзамена, чтобы убедиться, что в ней нет технических погрешностей;
- сдать работу и покинуть аудиторию до времени окончания экзамена;
- уведомить организатора и выйти в туалет или медпункт;
- досрочно завершить экзамен по состоянию здоровья



Как проверяются ответы на задания

Ответы на задания с краткими ответами проверяют с помощью компьютера.

Ответы на задания с развернутыми ответами проверяют **ДВА!!!!** независимых друг от друга **эксперта**.

Полученные результаты в первичных баллах (сумма баллов за правильно выполненные задания экзаменационной работы) переводят в пятибалльную систему оценивания.



Результаты ГИА

1. <http://check.ege.edu.ru/>
2. на портале Государственных услуг.
3. www.iro38.ru.
4. Ознакомление обучающихся с утвержденными ГЭК результатами ГИА по учебному предмету осуществляется в течение **одного рабочего** дня со дня их передачи в образовательные организации.

Указанный день считается официальным днем объявления результатов ГИА (ознакомление проходит в школе под подпись).



Порядок проведения ГИА

Апелляция

- Апелляция о несогласии с выставленными **баллами** подается в течение **2-х рабочих дней** со дня объявления результатов ГИА в личном кабинете на портале mos.ru
- **Решение комиссии:** отклонение или удовлетворение апелляции (повышение или понижение баллов)



Правила предоставления электронного сервиса "Подача апелляции о несогласии с выставленными баллами государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и получение решения по итогам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами"



Допуск в резерв ГИА-9

Повторно к сдаче ГИА по соответствующему учебному предмету в текущем году по решению ГЭК допускаются следующие обучающиеся:

- получившие на ГИА **неудовлетворительный результат** не более чем по двум учебным предметам (из числа обязательных и предметов по выбору);
- **не явившиеся на экзамены по уважительным причинам** (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- **не завершившие выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам** (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально);
- **апелляция которых** о нарушении установленного порядка проведения ГИА конфликтной комиссией **была удовлетворена.**



Получение аттестата

- В **2024** году основанием для получения аттестата об основном общем образовании является успешное прохождение ГИА-9 по **всем четырём предметам**
- **по двум обязательным предметам** – для детей с ОВЗ
- Итоговые отметки по предметам - **среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок** (выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления).
- Итоговые по другим учебным предметам Выставляются **на основе годовой отметки за 9 класс.**



Выпускникам, не прошедшим ГИА-9 или получившим на экзаменах неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА в дополнительные сроки, будет предоставлено право повторно сдать экзамены по соответствующим учебным предметам не ранее 1 сентября 2024 года.



Информационные ресурсы по вопросам ГИА-9

www.fipi.ru – Сайт Федерального
института педагогических измерений

Открытый банк заданий ОГЭ

<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

О нас ▾ | ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾ | ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ | Журнал | Услуги ФИПИ ▾ | Мероприятия ▾ | Поиск

Главная » ОГЭ и ГВЭ-9 » Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Нормативно-правовые документы	РУССКИЙ ЯЗЫК	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	 Версия для слабовидящих
Демоверсии, спецификации, кодификаторы	МАТЕМАТИКА	ГЕОГРАФИЯ	
Для предметных комиссий субъектов РФ	ФИЗИКА	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
Аналитические и методические материалы	ХИМИЯ	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	
Для выпускников	ИНФОРМАТИКА и ИКТ	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	
ГВЭ-9	БИОЛОГИЯ	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК	
Открытый банк заданий ОГЭ	ИСТОРИЯ	ЛИТЕРАТУРА	
Тренировочные сборники для учащихся с ОВЗ			Итоговое сочинение
			Открытый банк заданий ЕГЭ
			Открытый банк заданий ОГЭ
			Открытый банк оценочных средств по русскому языку
			ПЕРЕГОВОРНАЯ



Образовательные маршруты: аттестат получен

10 класс

- **Образование на основе профильных учебных планов**

СПО

- **программы СПО**
- **профобучение**
- **профобучение + социальная адаптация**



Ни пуха, ни пера: полезные советы при сдаче ОГЭ

Все экзамены начинаются в **10:00**.
Советуем прийти на экзамен **за час**

Не забудь взять с собой **паспорт**, гелевую или капиллярную **ручку** с чернилами черного цвета. Если необходимо, можно взять **питьевую воду** и **лекарства**

Будь внимателен!
Внимательно прослушай инструктаж, проводимый организаторами в аудитории

Следи за временем!
В каждой аудитории есть часы, а на доске указано время начала и окончания экзамена. Не забудь оставить время для переноса ответов в бланки!

Не волнуйся, сконцентрируйся и начинай выполнять экзаменационные задания.
У тебя все получится!

Не стесняйся!
Если ты плохо себя чувствуешь, лучше обратиться к **врачу**, об этом достаточно сказать организатору в аудитории

Будь внимателен при переносе ответов из черновика в бланки!

Дополнительный бланк ответов №2, листы черновики можно попросить у организатора

Если есть вопросы, обратись к организаторам

Проверяй!
Обязательно оставь время для проверки своей работы

Читай задание до конца!
Перед тем, как вписать ответ в бланк, перечитай задание и убедись, что ты правильно его понял

Не обращай внимания на **видеокамеры**: они «стоят на страже» твоих интересов
Удачи на экзамене!

Можно делать пометки в КИМ. Но помни: **КИМ и черновики не проверяются!**

Рекомендация 1

«Душевный покой»

- **Старайтесь выражать уверенность в силах и возможностях ребенка, не пугайте провалом.**
- **Старайтесь регулировать свое волнение и не переносить его на ребенка.**
- **Выражайте своему ребенку готовность помочь и помогайте в различных вопросах подготовки.**

Рекомендация 2

«Физическое здоровье»

- Не нагнетайте атмосферу накануне экзаменов.**
- Повышайте уверенность у ребёнка.**
- Наблюдайте за его самочувствием.**
- Контролируйте режим подготовки ребёнка, не допускайте перегрузок.**
- Организуйте прогулки на свежем воздухе.**
- Обратите внимание на питание ребёнка. Такие продукты, как рыба, творог, орехи, курага т.д. стимулируют работу головного мозга.**

Рекомендация 3

«Организационные моменты»

- Родители должны знать процедуру экзамена, чтобы быть в состоянии помочь своим детям правильно к нему подготовиться, распределить свои силы.**
- Если вы знаете, жаворонок ваш ребенок или сова, помогите ему спланировать рабочий график с учетом этих особенностей. И не старайтесь приучить полуночника работать на рассвете. Если вы точно не знаете, когда ребенку легче работается, учтите: у большинства людей пики суточных биоритмов приходятся на периоды с 9.00 до 12.00 и с 16.00 до 18.00.**



Удачи на экзаменах!