

## Подготовка к ОГЭ 2024.МАТЕМАТИКА

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (далее – ГИА-9). ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ основного общего образования соответствующим требованиям ФГОС ООО.

Формы проведения ГИА-9 – основной государственный экзамен (ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (ГВЭ).

*Залогом успеха на экзамене является правильный подход к подготовке.* Система подготовки к государственной итоговой аттестации по любому предмету держится на трех «китах»:

- информационной подготовке,
- предметной подготовке,
- психологической подготовке.

### 1. Информационная подготовка

Как правило, подготовка к ОГЭ занимает у учащихся достаточно много времени и требует, кроме умственных усилий еще и решения множества связанных вопросов, начиная от подачи заявлений на сдачу экзаменов по выбранным предметам в установленные сроки и заканчивая подбором литературы для подготовки, планированием занятий.

Для эффективной подготовки к ГИА необходим комплексный подход, предполагающий целенаправленное сотрудничество администрации, учителей- предметников, учащихся и их родителей.

#### *1. Содержание информационной работы с педагогами:*

- изучение нормативно-правовых документов по ОГЭ, знакомство с методическими материалами и инструкциями;
- включение в планы работы школьных методических объединений вопросов о проведении экзамена и обсуждение результатов пробных ОГЭ, творческих презентаций опыта по подготовке учащихся к ОГЭ, выработка совместных рекомендаций учителю-предметнику по стратегиям подготовки учащихся к экзаменам, психологические особенности выпускников;
- обучение педагогов посредством курсовой подготовки и участия в семинарах, связанных с ОГЭ.

#### *2. Содержание информационной работы с учащимися:*

- организация информационной работы в форме инструктажа учащихся о правилах поведения на экзамене, правилах заполнения бланков;
- оформление информационного стенда с нормативными документами, бланками, правилами заполнения бланков, ресурсами Интернет по вопросам ОГЭ;
- проведение занятий по тренировке заполнения бланков;

- пробные внутришкольные работы по различным предметам.

3. *Содержание информационной работы с родителями учащихся:*

- родительские информационные собрания о процедуре проведения ОГЭ и особенностях подготовки к тестовой форме сдачи экзаменов, о результатах пробной внутришкольной работы;
- индивидуальное консультирование родителей.

## 2. Предметная подготовка

Подготовку к экзамену можно проводить как в рамках урока, так и во внеурочное время (через элективные курсы, факультативы, индивидуальные занятия и консультации)

Необходимо эффективно выстраивать стратегию и тактику систематического повторения:

1. Выявление самых «слабых» тем и разделов.
2. Определение наиболее понятных и известных тем.
3. Изучение структуры экзамена и решение демоверсии.
4. Чередование повторения хорошо известных тем с изучением забытых и непонятных.
5. Неоднократные тренировочные тестирования с использованием КИМ приближенным к формату ОГЭ.

№ занятия	№ задания в КИМе	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата проведения
1		Входная проверочная работа №1	1	
2	1-5	Участок: длина, площадь, проценты, работа с таблицей	1	
	6	Дроби и степени обыкновенные дроби, десятичные дроби, степени		
3	1-5	Квартира: длина, площадь, проценты, работа с таблицей	1	
	7	Числа, координатная прямая целые числа, дроби, корни		
4	1-5	Листы бумаги: количество листов, длина, ширина и диагональ листа, площадь листа, подобие фигур	1	
	8	Квадратные корни и степени иррациональные выражения, степенные выражения		
5		<b>Решение пробного варианта №2</b>	2	
6	1-5	Печь для бани: работа с таблицей, объем, площадь, простейшие задачи, проценты, теорема Пифагора	1	
	9	Уравнения линейные уравнения, квадратные уравнения		
7	1-5	Тарифы: чтение графика, проценты, работа с таблицей	1	
	10	Теория вероятностей и статистика классическое определение вероятности, статистическое определение вероятности		
8	1-5	План местности: расстояние, скорость, время и расстояние, задачи на составление уравнения	1	

	11	Графики функций линейная функция (прямая), квадратичная функция (парабола), обратная пропорциональность (гипербола)		
9		<b>Решение пробного варианта №3</b>	2	
10	1-5	Шины: расчёты по формулам, длина окружности, проценты, работа с таблицей	1	
	12	Расчёты по формулам		
11	1-5	Зонт: длина и площадь, теорема Пифагора расчёты по формулам, проценты	1	
	13	Неравенства линейные неравенства, системы линейных неравенств, квадратные неравенства		
12		<b>Решение пробного варианта №4</b>	2	
13	1-5	Террасы: площадь прямоугольника, теорема Пифагора, тангенс острого угла проценты, работа с таблицей	1	
	14	Задачи на прогрессии арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия		
14	1-5	Теплица: задачи на округление с избытком длина, площадь, теорема Пифагора проценты, длина и площадь окружности	1	
	18	Фигуры на квадратной решётке тангенс угла, расстояние, площади фигур элементы фигур (катет, средняя линия, диагональ)		
15	1-5	ОСАГО: работа с таблицей, расчёты по формулам, скорость, время и расстояние	1	
	16	Окружность, круг и их элементы центральные и вписанные углы, окружность, описанная около прямоугольного треугольника, касательная, хорды, вписанная окружность, описанная окружность расширенная теорема синусов, длина дуги, площадь кругового сектора		
16		<b>Решение пробного варианта №5</b>	2	
17	15	Треугольники биссектриса, медиана, высота углы треугольника, площадь треугольника, подобные треугольники, теорема Пифагора, синус, косинус, тангенс острого угла, теорема синусов, теорема косинусов.	1	
	19	Анализ геометрических высказываний начальные геометрические сведения треугольник		
18	17	Четырёхугольники Параллелограмм, квадрат, трапеция ромб	1	
	19	Анализ геометрических высказываний Четырёхугольник, параллелограмм, прямоугольник и квадрат, трапеция, ромб, окружность		
19		<b>Решение пробного варианта №6</b>	2	

Использование Интернет-ресурсов при подготовке к ОГЭ (дистанционная подготовка)

Учитывая индивидуальные знания и способности учащихся, выявляемые на старте каждого учебного года, преподаватель комплексно реализует несколько форм дистанционной подготовки к ОГЭ:

- самостоятельное повторение учебного материала и тренинг выполнения заданий с использованием ИКТ;
- on-line тестирование учащихся на доверенных сайтах:

<https://fipi.ru/gve> ;

<https://oge.sdamgia.ru/> - СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ;

[http://gorkunova.ucoz.ru/publ/testy\\_gia\\_9/gveh\\_9/65](http://gorkunova.ucoz.ru/publ/testy_gia_9/gveh_9/65)) и т. д;

Есть официальные сайты, которые позволяют обучающимся пройти электронные учебные курсы, воспользоваться учебными тренажерами, посмотреть видеуроки и видео- разбор конкретных заданий

(<https://www.youtube.com/watch?v=08nTJvL0lWs> ; <https://www.youtube.com/watch?v=5geH0FFUyTY>)

- групповые рассылки и индивидуальные консультации по материалам КИМ в письменной форме через электронную почту

### 3. Психологическая подготовка

ГИА становится для выпускников уже обычным делом, но, тем не менее, до сих пор вызывает страх и стрессовые реакции не только у выпускников, но и окружающих взрослых. От чего же зависит степень волнения на экзамене? Не только от того, насколько обучающийся уверен в своих силах, и как был выучен материал. Особую роль здесь играет интеллектуально-психологическая готовность.

Сама форма ОГЭ предъявляет особые требования к организации мыслительной деятельности выпускника.

Следовательно, подготовка обучающегося к ОГЭ должна включать в себя:

- развитие умения осуществлять эффективную умственную деятельность в непривычных условиях;
- развитие умения анализировать задание вне зависимости от привычных схем;
- развитие умения интуитивно определить верное направление решения или ответ;
- овладение приемами активизации восприятия и концентрации внимания;

Поскольку природа возможных трудностей и страхов на экзамене в большей степени психологическая, особое внимание нужно уделить психофизическому состоянию подростка, которое во многом зависит от эмоционального настроения, уверенности в собственных силах и возможностях, а также от умения управлять своим эмоциональным состоянием, справляться со своим страхом, насколько он умеет преодолеть стресс. В этом может помочь школьный психолог.

(Советы психолога в буклете ОГЭ и буклете ГВЭ см. Приложение 1)

# Как начать готовиться к ГВЭ по математике 2024?

План подготовки:

Факультатив

(среда и четверг)

Время консультаций:

15.00-17.00ч (понедельник, вторник, среда)

Тел.:



## Советы психолога

Успешно подготовиться и удачно сдать экзамены – под силу каждому!

Экзамен - это своеобразная борьба, в которой нужно проявить себя, показать свои возможности и способности (10 «секретов»)

**Первый «секрет»** - помни, что чем раньше ты начнешь подготовку к экзаменам, тем лучше. Сначала подготовь свое рабочее место: убери со стола лишние вещи, удобно расположи нужные учебники, пособия, тетради, бумагу, карандаши и т.д.

**Второй «секрет»** - составь план своих занятий: четко определи, что именно будешь изучать каждый день.

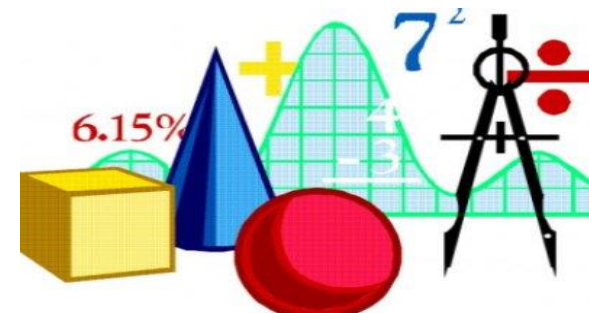
**Третий «секрет»** - начни с самого трудного, но если тебе трудно "раскачаться", можно начать с того материала, который тебе больше всего интересен и приятен.

**Четвертый «секрет»** - полезно структурировать материал при помощи составления планов, схем, причем желательно на бумаге. Не стоит учить наизусть весь учебник.

## ТОП источников для подготовки к ГВЭ

1. Ютуб-канал "[МАТЕМАТИКА ОГЭ 2024 УМСКУЛ](#)"
2. [Школа Пифагора ЕГЭ и ОГЭ по математике](#)
3. <https://vpr-ege.ru/oge/matematika/1011-probnye-varianty-oge-2021-po-matematike>
4. [СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ](#)

## ГОТОВИМСЯ к ГВЭ 2024 по МАТЕМАТИКЕ



### Главные советы по подготовке

- 1 совет** – не нужно монотонно и неосознанно решать варианты. Сначала проходим все темы и отработываем их на практике, потом только приступаем к полноценным вариантам.
- 2 совет** – начните не с тех тем, что не знаете, вам станет скучно, и вы забросите подготовку
- 3 совет** – использовать все возможность для подготовки

В КИМах ГВЭ 2024 года по предмету «математика», представленных ФИПИ, 25 заданий будут разделены на две части.

Часть	Кол-во вопросов	Особенности
1	7	Краткий ответ (цифра, число или последовательность чисел)
2	3	Развернутый ответ

При этом 7 заданий будут базового уровня сложности, 3 – повышенного и в 2023 году ОГЭ по математике будет охватывать такие основные темы:

Числа и вычисления;  
Алгебраические выражения;  
Уравнения и неравенства;  
Функции и график;  
Координаты на прямой и плоскости;  
Статистика и теория вероятностей.

**Неизменными** будут задачи на работу с числовой прямой и координатной плоскостью;  
формулами (подстановка значений);  
графиками функций (чтение и построение);  
уравнениями и неравенствами;  
вычислениями (на арифметические действия);  
геометрическими фигурами.

## ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГВЭ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ:

- ✓ Обязательное знание правил и формул.
- ✓ Вычислительные навыки.
- ✓ Пользоваться калькулятором ЗАПРЕЩЕНО.
- ✓ Постоянное совершенствование учебных навыков на практике.
- ✓ Систематическое, в т.ч. самостоятельное, выполнение тренировочных и диагностических работ ГВЭ, решение КИМов ГВЭ из различных источников.
- ✓ Умение правильно и аккуратно заполнять бланки ОГЭ.

**Продолжительность экзаменов**  
**3 часа 55 минут**

Шкала перевода				
«2»	«3»	«4»	«5»	
0-2	3-5	6-8	9-10	

### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

— МОЖНО —

- ✓ ВЫХОДИТЬ В ТУАЛЕТ, МЕДПУНКТ В СОПРОВОЖДЕНИИ ОРГАНИЗАТОРА
- ✓ ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛАНКИ ОТЧЕТОВ И ЧЕРНОВИКИ
- ✓ ЗАМЕНИТЬ КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ В СЛУЧАЕ ЕГО БРАКА
- ✓ ЗАВЕРШИТЬ ЭКЗАМЕН РАНЬШЕ СРОКА И УЙТИ ИЗ АУДИТОРИИ
- ✓ ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИТЬ ЭКЗАМЕН ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ С ПЕРЕНОСОМ ЕГО НА ДРУГОЙ ДЕНЬ (ПОТРЕБУЮТСЯ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ)
- ✓ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПОПРОСИТЬ ПОМОЩИ АССИСТЕНТА (ДЛЯ УЧАСТНИКОВ С ОБЗ)



— НЕЛЬЗЯ —

- ✗ ПЕРЕСАЖИВАТЬСЯ
- ✗ РАЗГОВАРИВАТЬ
- ✗ ОБМЕНИВАТЬСЯ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ С ДРУГИМИ УЧАСТНИКАМИ ОГЭ
- ✗ ФОТОГРАФИРОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ
- ✗ ВНОСИТЬ ИЗ АУДИТОРИИ ЗАПИСИ, МАТЕРИАЛЫ ОГЭ
- ✗ ПРНОСИТЬ АУДИО-, ФОТО- И ВИДЕОТЕХНИКУ В АУДИТОРИЮ
- ✗ ПРНОСИТЬ СМАРТФОНЫ, ГАДЖЕТЫ, КОМПЬЮТЕРЫ
- ✗ ВЫХОДИТЬ ИЗ АУДИТОРИИ БЕЗ СОПРОВОЖДЕНИЯ

### ЧТО МОЖНО БРАТЬ НА ЭКЗАМЕН



Организатор может попросить оставить еду и воду на специальном столике

**САМОЕ ВАЖНОЕ!**  
ПАСПОРТ  
ГЕЛЕВАЯ ЧЕРНАЯ РУЧКА

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

**МАТЕМАТИКА** – 3 ч. 55 мин.  
• Линейка  
**ФИЗИКА** – 3 часа  
**БИОЛОГИЯ** – 3 часа  
• Линейка  
• Непрограммируемый калькулятор (с ос. зв. 12 для физики)

**ХИМИЯ** – 2 ч. 20 мин.  
• Непрограммнр. калькулятор  
**ГЕОГРАФИЯ** – 2 ч. 30 мин.  
• Линейка  
• Непрограммнр. калькулятор  
• Географические атласы для 7–9 классов (любого издательства)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:**  
• РУССКИЙ ЯЗЫК – 3 ч. 55 мин. | • ЛИТЕРАТУРА – 3 ч. 55 мин.  
• ИНФОРМАТИКА – 2 ч. 30 мин. | • ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 3 часа  
• ИСТОРИЯ – 3 часа | • ИИ. ЯЗЫКИ – 2 ч. • 15 мин.

#### ЧТО НЕЛЬЗЯ БРАТЬ НА ЭКЗАМЕН

- ✗ ПИСЬМЕННЫЕ ЗАМЕТКИ, СПРАВОЧНИКИ, ТЕКСТЫ ПРОИЗВЕДЕНИЙ
- ✗ АУДИО-, ФОТО- И ВИДЕОАППАРАТУРУ
- ✗ СРЕДСТВА СВЯЗИ, ГАДЖЕТЫ, ФИТНЕС-БРАСЛЕТЫ

ДАНИЕ ВЕЩИ ЗАПРЕЩЕНО ПРНОСИТЬ В КИМ

# Как начать готовиться к ОГЭ по математике 2024?

План подготовки:

Факультатив

(среда и четверг)

Время консультаций:

15.00-17.00ч (понедельник, вторник, среда)

Тел.:



## Советы психолога

Успешно подготовиться и удачно сдать экзамены – под силу каждому!

Экзамен - это своеобразная борьба, в которой нужно проявить себя, показать свои возможности и способности (10 «секретов»)

**Первый «секрет»** - помни, что чем раньше ты начнешь подготовку к экзаменам, тем лучше. Сначала подготовь свое рабочее место: убери со стола лишние вещи, удобно расположи нужные учебники, пособия, тетради, бумагу, карандаши и т.д.

**Второй «секрет»** - составь план своих занятий: четко определи, что именно будешь изучать каждый день.

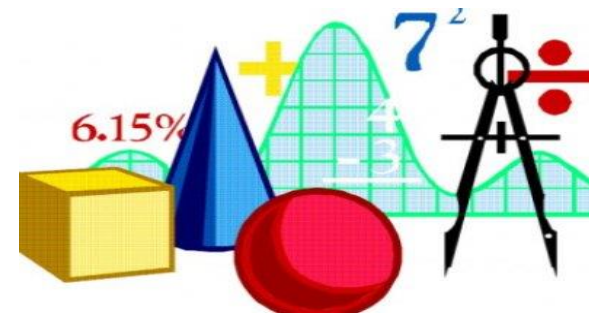
**Третий «секрет»** - начни с самого трудного, но если тебе трудно "раскачаться", можно начать с того материала, который тебе больше всего интересен и приятен.

**Четвертый «секрет»** - полезно структурировать материал при помощи составления планов, схем, причем желательно на бумаге. Не стоит учить наизусть весь учебник.

## ТОП источников для подготовки к ОГЭ

1. Ютуб-канал "МАТЕМАТИКА ОГЭ 2024 УМСКУЛ"
2. Школа Пифагора ЕГЭ и ОГЭ по математике
3. <https://vpr-ege.ru/oge/matematika/1011-probnye-varianty-oge-2021-po-matematike>
4. СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

## ГОТОВИМСЯ к ОГЭ 2024 по МАТЕМАТИКЕ



### Главные советы по подготовке

- 1 совет** – не нужно монотонно и неосознанно решать варианты. Сначала проходим все темы и отработываем их на практике, потом только приступаем к полноценным вариантам.
- 2 совет** – начните не с тех тем, что не знаете, вам станет скучно, и вы забросите подготовку
- 3 совет** – использовать все возможность для подготовки

В КИМах ОГЭ 2024 года по предмету «математика», представленных ФИПИ, 25 заданий будут разделены на две части.

Часть	Кол-во вопросов	Особенности
1	19	Краткий ответ (цифра, число или последовательность чисел)
2	6	Развернутый ответ

В 2023 году ОГЭ по математике будет охватывать такие основные темы:

Числа и вычисления;  
Алгебраические выражения;  
Уравнения и неравенства;  
Функции и график;  
Координаты на прямой и плоскости;  
Статистика и теория вероятностей.

**Неизменными** будут задачи на работу с числовой прямой и координатной плоскостью;

формулами (подстановка значений);  
графиками функций (чтение и построение);  
уравнениями и неравенствами;  
вычислениями (на арифметические действия);  
геометрическими фигурами.

## ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ:

- ✓ Обязательное знание правил и формул.
- ✓ Вычислительные навыки.
- ✓ Пользоваться калькулятором ЗАПРЕЩЕНО.
- ✓ Постоянное совершенствование учебных навыков на практике.
- ✓ Систематическое, в т.ч. самостоятельное, выполнение тренировочных и диагностических работ ОГЭ, решение КИМов ОГЭ из различных источников.
- ✓ Умение правильно и аккуратно заполнять бланки ОГЭ.

**Продолжительность экзаменов**  
**3 часа 55 минут**

Шкала перевода				
«2»	«3»	«4»	«5»	
0-7	8-14	15-21	22-32	

Для прохождения минимального порога необходимо решить **2 ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ** задачи

### ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЭКЗАМЕНЕ

— МОЖНО —

- ✓ ВЫХОДИТЬ В ТУАЛЕТ, МЕДПУНКТ В СОПРОВОЖДЕНИИ ОРГАНИЗАТОРА
- ✓ ПОЛУЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛАНКИ ОТЧЕТОВ И ЧЕРНОВИКИ
- ✓ ЗАМЕНИТЬ КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ В СЛУЧАЕ ЕГО БРАКА
- ✓ ЗАВЕРШИТЬ ЭКЗАМЕН РАНЬШЕ СРОКА И УЙТИ ИЗ АУДИТОРИИ
- ✓ ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИТЬ ЭКЗАМЕН ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ С ПЕРЕНОСОМ ЕГО НА ДРУГОЙ ДЕНЬ (ПОТРЕБУЮТСЯ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ)
- ✓ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПОПРОСИТЬ ПОМОЩИ АССИСТЕНТА (ДЛЯ УЧАСТНИКОВ С ОБЗ)



— НЕЛЬЗЯ —

- ✗ ПЕРЕСАЖИВАТЬСЯ
- ✗ РАЗГОВАРИВАТЬ
- ✗ ОБМЕНИВАТЬСЯ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ С ДРУГИМИ УЧАСТНИКАМИ ОГЭ
- ✗ ФОТОГРАФИРОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ
- ✗ ВЫНОСИТЬ ИЗ АУДИТОРИИ ЗАПИСИ, МАТЕРИАЛЫ ОГЭ
- ✗ ПРНОСИТЬ АУДИО-, ФОТО- И ВИДЕОТЕХНИКУ В АУДИТОРИЮ
- ✗ ПРНОСИТЬ СМАРТФОНЫ, ГАДЖЕТЫ, КОМПЬЮТЕРЫ
- ✗ ВЫХОДИТЬ ИЗ АУДИТОРИИ БЕЗ СОПРОВОЖДЕНИЯ

### ЧТО МОЖНО БРАТЬ НА ЭКЗАМЕН



ОРГАНИЗАТОР МОЖЕТ ПОПРОСИТЬ ОСТАВИТЬ ЕДУ И ВОДУ НА СПЕЦИАЛЬНОМ СТОЛИКЕ

**САМОЕ ВАЖНОЕ!** ПАСПОРТ, ГЕЛОВАЯ ЧЕРНАЯ РУЧКА

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

**МАТЕМАТИКА** – 3 ч. 55 м.  
• Линейка  
**ФИЗИКА** – 3 часа  
**БИОЛОГИЯ** – 3 часа  
• Линейка  
• Непрограммируемый калькулятор (с ост. зап. 1г для физики)

**ХИМИЯ** – 2 ч. 20 мин.  
• Непрограммнр. калькулятор  
**ГЕОГРАФИЯ** – 2 ч. 30 мин.  
• Линейка  
• Непрограммнр. калькулятор  
• Географические атласы для 7–9 классов (любого издательства)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

• РУССКИЙ ЯЗЫК – 3 ч. 55 мин.  
• ИНФОРМАТИКА – 2 ч. 30 мин.  
• ИСТОРИЯ – 3 часа

• ЛИТЕРАТУРА – 3 ч. 55 мин.  
• ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 3 часа  
• ИН. ЯЗЫКИ – 2 ч. + 15 мин.

#### ЧТО НЕЛЬЗЯ БРАТЬ НА ЭКЗАМЕН

- ✗ ПИСЬМЕННЫЕ ЗАМЕТКИ, СПРАВОЧНИКИ, ТЕКСТЫ ПРОИЗВЕДЕНИЙ
- ✗ АУДИО-, ФОТО- И ВИДЕОАППАРАТУРУ
- ✗ СРЕДСТВА СВЯЗИ, ГАДЖЕТЫ, ФИТНЕС-БРАСЛЕТЫ

ДАВАНЕ ВЕЩ ЗАПРЕЩЕНО ПРНОСИТЬ К ЭК





- результат ученика выше или ниже среднего по классу;
- самые простые вопросы и сложные (как в самом списке вопросов, так и на отдельном листе);
- % решения по каждому вопросу;
- название вопроса;
- разбиение по разделам, темам и статистику и в рамках разделов/тем;
- цветовые маркеры наиболее важных данных (самые сложные вопросы, ученики, не набравшие порог);
- можно менять критерии из первичного в тестовый балл (пока нет официальных критериев), из тестового в оценку, наименование "Сдал / Не сдал", "+/-" и т.п.

Шаблон-анализатор очень много экономит времени. То, что раньше мы делали «врукопашную», теперь можно оформить в таблицу и получить анализ за считанные минуты.