**Памятка о правилах проведения ОГЭ в 2023 году**

**Информация для участников ОГЭ и их родителей / законных представителей**

**ГИА- 9 проводится в:**

форме основного государственного экзамена (далее ОГЭ);

форме государственного выпускного экзамена (далее ГВЭ) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов.

**ГИА в форме ОГЭ включает в себя четыре экзамена:**

два обязательных – русский язык и математика;

два по выбору – физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и ИКТ.

**К ОГЭ допускаются обучающиеся,** *не имеющие академической задолженности* (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс **не ниже удовлетворительных**), а также имеющие результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

**До 1 марта 2023 года** необходимо подать заявление для сдачи ГИА в образовательную организацию, где обучается участник ОГЭ.

Правила проведения ОГЭ В ППЭ:

1. В день экзамена участник ОГЭ должен прибыть в **ППЭ не менее чем за 45 минут до его начала.**

**2. Допуск участников ОГЭ в ППЭ осуществляется при наличии у них документов, удостоверяющих их личность – паспорта**, и при наличии их всписках распределения в данный ППЭ. Внимание! Свидетельство о рождениидокументом, удостоверяющим личность, не является. При отсутствии у участникаОГЭ документа, удостоверяющего личность, предупредите администрациюобразовательной организации.

3. **В день экзамена** участнику ОГЭ в ППЭ **запрещается иметь при себе** средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

 Рекомендуем взять с собой на экзамен только необходимые вещи, личные вещи участники ОГЭ обязаны оставить в специально выделенном месте ППЭ.

4. Участники ОГЭ занимают рабочие места в аудитории в соответствии со списками распределения. **Изменение рабочего места не допускается.**

5. Во время экзамена участники ОГЭ не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ; выходить из аудитории без разрешения организатора. При выходе из аудитории во время экзамена участник ОГЭ должен оставить экзаменационные материалы и черновики на рабочем столе. Запрещено выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы или фотографировать их.

6. Участники ОГЭ, допустившие нарушение указанных требований или иное нарушение установленного порядка проведения ОГЭ, удаляются с экзамена. По данному факту лицами, ответственными за проведение ОГЭ в ППЭ, составляется акт, который передаётся на рассмотрение председателю ГЭК. Если факт нарушения участником ОГЭ порядка проведения экзамена подтверждается, председатель ГЭК принимает решение об аннулировании результатов участника ОГЭ по соответствующему предмету. К дальнейшей сдаче экзамена по этому предмету участник допускается в резервные сроки.

7. Экзаменационная работа выполняется **черной гелевой ручкой**.

8. Участник ОГЭ может при выполнении работы использовать черновики и делать пометки в КИМ. **Внимание! Черновики и КИМ не проверяются и записи в них не учитываются при обработке!**

9. Участник ОГЭ, который по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, имеет право досрочно покинуть аудиторию. В таком случае организаторы приглашают члена ГЭК, который составляет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам. В дальнейшем участник ОГЭ, при желании, сможет сдать экзамен по данному предмету в резервные сроки.

10. Участник ОГЭ, завершивший выполнение экзаменационной работы раньше установленного времени окончания экзамена, имеет право сдать ее организаторам и покинуть ППЭ, не дожидаясь завершения окончания экзамена.

11. Результаты экзаменов по каждому предмету утверждаются, изменяются и (или) аннулируются по решению председателя ГЭК. Изменение результатов возможно в случае проведения перепроверки экзаменационных работ. О проведении перепроверки вы будете проинформированы.

12. Ознакомление участников ОГЭ с полученными ими результатами ОГЭ по общеобразовательному предмету осуществляется не позднее одного рабочего дня со дня их утверждения председателем ГЭК в образовательной организации, где обучается участник ОГЭ.

13. Участники ОГЭ - выпускники текущего учебного года, получившие **неудовлетворительные результаты** не более чем по двум учебным предметам допускаются к ГИА по соответствующим предметам в текущем году в **резервные сроки**. Участники ОГЭ - выпускники текущего учебного года, **получившие неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам**, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному или двум учебным предметам на ГИА в резервные сроки допускаются к ГИА по соответствующим предметам **дополнительные сроки, но не ранее 1 сентября текущего года.**

14. Участник ОГЭ имеет право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ и (или) о несогласии с выставленными баллами в конфликтную комиссию.

15. Апелляцию **о нарушении** установленного **порядка проведения экзамена** участник ОГЭ подает **в день проведения экзамена** члену ГЭК**, не покидая ППЭ.**

16. Апелляция **о несогласии с выставленными баллами** подается **в течение двух рабочих дней** со дня объявления результатов экзамена по соответствующему общеобразовательному предмету. Обучающиеся подают апелляцию о несогласии с выставленными баллами **в образовательную организацию, которой они были допущены к ГИА**, выпускники прошлых лет – по решению ГЭК в ППЭ или места, в которых они были зарегистрированы на сдачу ОГЭ.

17. Участники ОГЭ заблаговременно информируются о времени, месте и

порядке рассмотрения апелляций.

18. В случае удовлетворения конфликтной комиссией апелляции участника ОГЭ о нарушении установленного порядка проведения экзамена, председатель ГЭК принимает решение об аннулировании результата экзамена данного участника ОГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету, а также о его допуске к экзаменам в иной день, предусмотренный единым расписанием ОГЭ.

19. При установлении фактов нарушения установленного порядка проведения экзамена, которые могли повлечь за собой искажение результатов экзаменов всех участников ОГЭ, председатель ГЭК принимает решение об аннулировании результатов ГИА по соответствующему учебному предмету для всех участников ОГЭ и о допуске к экзаменам в дополнительные сроки участников ОГЭ, непричастных к фактам выявленных нарушений.

20. В случае удовлетворения конфликтной комиссией апелляции участника ОГЭ о несогласии с выставленными баллами принимается решение об изменении результата экзамена. При этом количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества баллов. В случае отклонения апелляции участника ОГЭ о несогласии с выставленными баллами результат, который был до апелляции, сохраняется. Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию о несогласии с выставленными баллами в течение четырех рабочих дней.

С правилами проведения ОГЭ ознакомлен (а):

участник ОГЭ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Родитель/законный представитель несовершеннолетнего участника ОГЭ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

**Расписание ОГЭ 2023**

**Основной период**

|  |  |
| --- | --- |
| 24 мая (среда) | история, физика, биология |
| 30 мая (вторник) | обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия |
| 2 июня (пятница) | иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) |
| 3 июня (суббота) | иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) |
| 6 июня (вторник) | русский язык |
| 9 июня (пятница) | математика |
| 14 июня (среда) | литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география |
| 17 июня (суббота) | обществознание, биология, химия |

**Резервные дни**

26 июня (понедельник) — русский язык;

27 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

28 июня (среда) — математика;

29 июня (четверг) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

30 июня (пятница) — по всем учебным предметам;

1 июля (суббота) — по всем учебным предметам;

**Дополнительный период**

4 сентября (понедельник) — математика;

7 сентября (четверг) — русский язык;

12 сентября (вторник) — история, биология, физика, география;

15 сентября (пятница) — обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

**Продолжительность** ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по физике, обществознанию, истории, химии — 3 часа (180 минут);

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология — 2 часа 30 минут (150 минут);

иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») — 2 часа (120 минут);

по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») — 15 минут.

**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств**

**по русскому языку**— орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

**по математике** — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
**по физике** — линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

**по химии** — непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;
**по биологии** — линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

**по литературе** — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

**по географии** — линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7 — 9 классов для решения практических заданий;

**по иностранным языкам** — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

**по информатике** и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) — компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Расписание консультаций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет**  | **Класс** | **Учитель**  | **День недели** | **Время проведения** | **Кабинет**  |
| Русский язык | 9а | А.В. Щепин | Понедельник  | 16.00 | 12 |
| Информатика | 9а | Т.В. Бобровская | Вторник  | 16.00 | 16 |
| География  | 9а | И.О. Пименов | Вторник  | 14.15 | 9 |
| Математика  | 9а | И.И. Склянова | Среда  | 15.00 | 18 |
| Обществознание  | 9а | В.Н. Кулакова  | Четверг  | 16.00 | 8 |
| Информатика  | 9а | Е.П. Сухая | Четверг  | 16.00 | 23 |
| История  | 9а | В.Н. Кулакова  | Пятница  | 16.15 | 8 |
| Биология  | 9а | З.И. Игнатенко | Пятница | 14.30 | 17 |
|  |
| Русский язык | 9б | А.В. Щепин | Вторник  | 15.00 | 12 |
| Информатика | 9б | Т.В. Бобровская | Вторник  | 16.00 | 16 |
| География  | 9б | И.О. Пименов | Вторник  | 14.15 | 9 |
| Математика  | 9б | И.И. Склянова | Среда  | 16.00 | 18 |
| Обществознание  | 9б | В.Н. Кулакова  | Четверг  | 15.10 | 8 |
| Информатика  | 9б | Е.П. Сухая | Четверг  | 16.00 | 23 |
| История  | 9б | В.Н. Кулакова  | Пятница  | 16.15 | 8 |
| Биология  | 9б | З.И. Игнатенко | Пятница | 14.30 | 17 |
|  |
| Математика  | 9в | М.В. Фрунза | Понедельник  | 16.00 | 10 |
| Математика  | 9в | М.В. Фрунза | Вторник  | 13.30 | 10 |
| Информатика | 9в | Т.В. Бобровская | Вторник  | 16.00 | 16 |
| География  | 9в | И.О. Пименов | Вторник  | 14.15 | 9 |
| Химия  | 9в | Л.Ю. Богиня | Среда  | 14.00 | 21 |
| Английский язык  | 9в | Г.Л. Шевелева | Среда  | 13.50 | 11 |
| Русский язык | 9в | Л.В. Сторублёва | Среда  | 15.00 | 10 |
| Информатика  | 9в | Е.П. Сухая | Четверг  | 16.00 | 23 |
| Обществознание  | 9в | В.Н. Кулакова  | Пятница  | 15.30 | 8 |
| История  | 9в | В.Н. Кулакова | Пятница | 16.15 | 8 |
| Биология  | 9в | З.И. Игнатенко | Пятница | 14.30 | 17 |
| Английский язык  | 9в | Г.Л. Шевелева | Пятница | 14.40 | 11 |
| Физика  | 9в | Е.А. Федотова | Пятница | 15.20 | 14 |