



Регламент проведения итоговой диагностической работы по курсу «Теория вероятностей и статистика» для учащихся 9 классов проекта «Математическая вертикаль» 7 апреля 2022 года

1. Общие положения

1. Итоговая диагностическая работа (далее «Итоговая работа») проводится с целью контроля результатов обучения курсу «Теория вероятностей и статистика» в рамках проекта «Математическая вертикаль».

2. Результаты Итоговой работы учитываются

1) при принятии решения об успешном окончании учащимся основной школы в классе проекта «Математическая вертикаль» и представлении его к получению соответствующего сертификата;

2) при оценке качества работы учителя и школы в рамках проекта «Математическая вертикаль».

3. Контрольные даты:

7 апреля 2022 г. – основной день проведения Итоговой работы по теории вероятностей и статистике.

26 апреля 2022 г. – резервный день проведения Итоговой работы для учащихся, пропустивших ее по уважительной причине, а также для учащихся, получивших неудовлетворительную оценку в основной день и желающих пересдать работу.

14 апреля 2022 г. – объявление критериев оценивания Итоговой работы.

4. Продолжительность Итоговой работы - 90 минут.

Работа состоит из 10 заданий: 9 из которых предполагают ввод только ответа, а одно задание – полное обоснованное решение, которое вносится школьником в систему в виде текста.

Время начала Итоговой работы определяет Школа в период с 10:00 до 11:30 в зависимости от расписания звонков и занятости компьютерных классов. В 13:00 доступ к работе будет закрыт для всех, включая приступивших к работе позже.



2. Проведение диагностической работы

5. Итоговая работа проводится в Школах в онлайн-формате на платформе <https://online.olimpiada.ru>. Необходимо заранее проверить, что этот ресурс открывается в браузере.
6. Координацию процесса проведения Итоговой работы осуществляет РЦ, к которому прикреплена Школа.
7. На всех компьютерах, которые будут использованы для выполнения заданий, необходимо ограничить доступ к интернет-ресурсам, отличным от <https://online.olimpiada.ru>. В случае, если это сделать не получилось, при проведении Работы необходимо обратить особое внимание на то, чтобы участники не использовали какие-либо справочные материалы при выполнении заданий.
8. Протоколы с кодами доступа (ключами) для участников будут доступны Школам для скачивания в системе СтатГрад (<https://statgrad.org/>) 5 апреля 2022 г.
9. По вопросам работы тестирующей системы обращайтесь по адресу: mathvert@edu.mos.ru.
10. Во время проведения Итоговой работы в аудиториях необходимо организовать видеонаблюдение (запись направляется в Ресурсный центр по запросу при возникновении спорных ситуаций). В случае выявления нарушений в ходе проведения Итоговой работы Школе может быть отказано в дальнейшем участии в проекте «Математическая вертикаль».
11. Во время выполнения работы школьникам разрешается использовать только непрограммируемый калькулятор. Все личные вещи, кроме письменных принадлежностей и лекарств (по необходимости), должны быть убраны, школьные сумки выставлены около доски (не около парты). В качестве черновика можно использовать специальные листы бумаги, подготовленные школами; черновики не сдаются и не проверяются.
12. Вопросы по условию школьник может задавать учителю в аудитории. В случае, когда учитель затрудняется с ответом, он может уточнить информацию у куратора своего Ресурсного центра.
13. В день проведения работы распечатайте протоколы проведения и списков кодов доступа (ключи). Не печатайте коды дважды, чтобы избежать повторного



использования уникальных ключей участников Итоговой работы, необходимых для доступа в тестирующую систему.

14. Разрежьте на полоски список с ключами, предназначенными для выдачи участникам.
15. Заполните протокол проведения Итоговой работы. Печатные протоколы сохраните для уточнения соответствия между участником и использованным им ключом.
16. После выдачи кодов доступа участникам, посоветуйте им записать или сфотографировать выданный код, чтобы избежать его утери.
17. После завершения работы мы рекомендуем разлогиниться на каждом компьютере (кнопка «Выйти» справа сверху), чтобы избежать путаницы.
18. Ресурсный центр может провести выборочный мониторинг проведения Итоговой работы в порядке, определяемом Ресурсным центром.

3. Оценивание Итоговой работы

19. Критерии выставления оценки определяются Методическим центром проекта по окончании обработки результатов.
Максимальный балл за работу – 23. Баллы за каждое задания будут указаны в системе при выполнении работы.
20. Ответы и результирующие баллы будут доступны участникам 18 апреля 2022 г. по индивидуальному ключу в тестирующей системе online.olimpiada.ru
Результаты участников будут доступны Школам 20 апреля 2022 г. в системе СтатГрад.
21. Итоговую оценку по курсу «Теория вероятностей и статистика» выставляет учитель согласно рекомендациям Методического центра проекта «Математическая вертикаль».

4. Проверка Итоговой работы

22. Организацией проверки руководит Ресурсный центр, к которому прикреплена Школа.
Задания № 1–9 проверяются в системе автоматически. Проверка задания № 10 с развернутым ответом осуществляется сотрудниками Ресурсного центра. В обязательном порядке проводится независимая двойная проверка.



23. Критерии проверки утверждаются Методическим центром проекта и публикуются на сайте в срок до 14 апреля 2022 г.

24. При обнаружении ошибок или нарушений в проверке работ, учитель может подать апелляцию до 23 апреля 2022 г.