

Регламент проведения итоговой диагностической работы по курсу «Теория вероятностей и статистика» для учащихся 9-х классов проекта «Математическая вертикаль» 01 апреля 2021г.

1. Общие положения

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

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».

Контрольные даты:

01 апреля 2021г. – основной день проведения Итоговой работы по теории вероятностей и статистике.

29 апреля 2021 г. – резервный день проведения Итоговой работы для учащихся, пропустивших ее (в частности, классов, находившихся на дистанционном обучении) а также для учащихся, получивших неудовлетворительную оценку в основной день и желающих пересдать работу.

15 апреля 2021 г. – последний день загрузки данных проверки Итоговой работы в систему Статград.

22 апреля 2021 г. – объявление критериев оценивания Итоговой работы.

2. Проведение диагностической работы

Диагностическая работа проводится в Школах силами сотрудников (учителей) образовательной организации.

Время начала Итоговой работы определяет Школа в период с 10:00 до 12:30 в зависимости от расписания звонков данной Школы. Продолжительность работы 90 минут.

Координацию проведения работы осуществляет Ресурсный центр, к которому прикреплена Школа. Ресурсный центр может направить наблюдателя в Школу. Наблюдатель сообщает Школе пароль для доступа к работе.

Работы (ответы, решения) школьники оформляют на специальных бланках. 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.

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. В случае выявления нарушений в ходе проведения Итоговой работы ГАОУ ДПО ЦПМ может отказать Школе в дальнейшем участии в проекте «Математическая вертикаль».

Возможные нарушения:

- школьники списывали или пользовались запрещенными устройствами при попустительстве дежурных учителей;
- работа выполнялись более 90 минут или вне отведенного интервала времени;
- некоторые учащиеся получили возможность внести исправления в свои работы после окончания времени, отведенного на выполнение Итоговой работы.

Для всех Школ города Москвы текст варианта работы будет доступен для ознакомления на следующий день после проведения работы с 14:00 02 апреля 2021 г.

3. Оценивание Итоговой Работы

Итоговая работа состоит из 10 заданий, 7 из которых предполагают только ответ, а 3 полное обоснованное решение. Баллы за каждое задание указаны в работе.

Критерии выставления оценки определятся ЦПМ по окончании обработки результатов и доводятся до школ через Ресурсные центры. Максимальный балл за работу – 23.

Итоговую оценку выставляет учитель согласно рекомендациям Методического центра проекта «Математическая Вертикаль».

4. Проверка Итоговой работы

Организацией проверки руководит Ресурсный центр (далее РЦ), к которому прикреплена Школа. РЦ определяет состав сотрудников, участвующих в проверке. Тестовая часть Итоговой работы проверяется в школе, а проверка задач с развернутым ответом осуществляется в РЦ. В обязательном порядке проводится независимая двойная проверка.

Не позднее 12 апреля работы передаются в Школы для дополнительной проверки учителями школы, показа школьникам и разбора допущенных ошибок. Апеллировать по результатам проверки работ могут учителя классов «Математической Вертикали», если ими замечены ошибки или нарушены объявленные критерии проверки.

Решения заданий Итоговой работы учащимися должны содержать полное обоснование, если иное не предусмотрено в условии задания. Если решение учащегося не похоже на предлагаемое, следует оценивать решение, используя критерии в качестве ориентира. Основное требование, предъявляемое к решению задачи, – оно должно быть верным, независимо от выбранного учеником способа решения.

Критерии проверки утверждаются Координатором проекта и публикуются на сайте Статград в срок до 22 апреля 2021 г.

5. Обработка результатов

Результаты Итоговой работы заносятся в специальную форму системы Статград и загружаются в эту систему не позднее 15 апреля 2021 г.

По окончании обработки результатов до школ доводятся критерии выставления оценок за Итоговую работу по теории вероятностей и статистике для учащихся 9 классов.