

Регламент проведения Пригласительной работы для 6 класса в рамках проекта «Математическая вертикаль» 19 декабря 2019г.

1. Общие условия.

1. Цель пригласительной работы (далее Работа) - повысить мотивацию школьников к изучению математики, заинтересовать обучением в классах проекта "Математическая вертикаль" Работа поможет школам организовать работу кружков, лучше подготовиться к проведению вступительной работы и успешно запустить проект "Математическая вертикаль" для 7 классов в сентябре 2020 года.
2. В работе может участвовать любое образовательное учреждение г Москвы, независимо от статуса участия в проекте «Математическая вертикаль». А также любой ученик 6 класса, независимо от формы обучения и прикрепления к данной школе. Если школа не проводит работу, ученик может обратиться в ближайшую школу-консультант проекта.
3. Каждый участник выбирает один из двух уровней:
 - ✓ 1. «Начинающий» - для тех, кто еще не имеет успехов в математических олимпиадах, не посещал регулярно математические кружки и хочет узнать, что такое занимательная математика.
 - ✓ 2. «Продолжающий» - для тех, кто уже регулярно ходит на математические кружки, имеет успехи в олимпиадах.Компьютер составит для каждого участника свой вариант необходимого уровня.
4. Продолжительность Работы - 90 минут. Работа состоит из трех блоков: анкета, логический тест и задание по математике. Блоки и задания внутри блоков можно выполнять в любом порядке. Время начала Работы устанавливает образовательное учреждение самостоятельно, тестирующая система будет открыта до 23 декабря 2019г. включительно.
5. Результаты пригласительного тестирования не могут учитываться при приеме учащегося в математический класс, а также как аргумент для отказа школе в участии в проекте «Математическая вертикаль». Разрешается поощрить участников работы высокой оценкой по математике. Выставление других оценок не допускается.

2. Подготовка к проведению и получение условий пригласительной работы.

6. Пригласительная работа (далее Работа) проводится на платформе <https://online.olimpiada.ru>. Необходимо заранее проверить, что этот ресурс открывается в браузере.
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. Получите в системе СтатГрад (<https://statgrad.org/>) протоколы с кодами доступа для участников (ключами). Использование неотрезной части протокола носит рекомендательный характер.
9. При подготовке к проведению Работы воспользуйтесь одним из кодов доступов (ключей) для ознакомления с интерфейсом системы и ее возможностями, чтобы вы могли отвечать на вопросы участников. Ключ нельзя будет использовать повторно, пометьте его в протоколе, чтобы не выдать участнику.

10. После ввода ключа система потребует введение данных, в том числе логина участника всероссийской олимпиады школьников в г. Москве (далее ВОШ.логин). Это поле обязательно для заполнения только при наличии у школьника ВОШ.логина.
11. По вопросам работы тестирующей системы обращайтесь по адресу: vertikal@sghelp.ru.

3. В день проведения Работы:

12. Распечатайте протоколы с кодами доступа (ключами). **Не печатайте протоколы дважды**, чтобы избежать повторного использования уникальных ключей участников Работы, необходимых для доступа в тестирующую систему.
13. Разрежьте на полоски левую (отрывную) часть протокола проведения с ключами, предназначенными для выдачи участникам. Если вы планируете заполнять протокол, то не отрезайте левую часть полностью, чтобы коды не перемешались. Сделайте это в аудитории в момент подготовки к проведению Работы.
14. Протокол рекомендуется заполнять, чтобы вы могли помочь участнику восстановить доступ в случае, если он потеряет код доступа. Печатные протоколы сохраните для уточнения соответствия между участником и использованным им ключом. Иногородных школьников вносите в протокол так же, как и учеников своей школы, сделайте соответствующую пометку.
15. После выдачи кодов доступа участникам, посоветуйте им записать или сфотографировать выданный код, чтобы избежать его утери.

4. После проведения Работы.

16. Во избежание путаницы рекомендуется после завершения Работы разлогиниться на каждом компьютере (кнопка «Выйти» справа сверху).
17. Предварительные результаты проверки (количество баллов) участники смогут посмотреть в тестирующей системе под своим ключом уже через несколько минут после завершения (отправки на проверку) своей работы.
18. Результаты учеников школа сможет посмотреть через 3-4 дня в системе СтатГрад (<https://statgrad.org/>) после завершения Работы (всех учеников, кто прошел тестирование в данной школе).