

## Регламент проведения Диагностической работы для 6 класса в рамках проекта «Математическая вертикаль» 20 апреля 2019г.

### 1. Рассылка условий диагностической работы.

Варианты диагностической (вступительной) работы школы получают от кураторов Ресурсных Центров 20 апреля 2019 года после 8-00.

Координацию проведения работы осуществляет Ресурсный Центр (далее РЦ), к которому прикреплено образовательное учреждение (далее Школа). РЦ осуществляет рассылку заданий работы или ее передачу с наблюдателем в Школу.

Для всех образовательных организаций города Москвы текст варианта работы будет доступен для ознакомления с 14:00 21 апреля 2019 года.

### 2. Проведение диагностической работы.

Диагностическая (вступительная) работа проводится в Школах силами сотрудников (учителей) образовательной организации. РЦ могут направить своего представителя для контроля проведения и исполнения регламента.

Время начала работы определяет Школа в период с 10:25 до 12:00 (с 3 по 5 урок) в зависимости от расписания звонков данной Школы. Продолжительность - 90 минут.

Работы (ответы, решения) школьники оформляют на специальных бланках. Во время выполнения работы школьникам запрещается использовать любые технические средства. 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 тетради или другие листы бумаги, подготовленные школами; черновики не сдаются.

Участнику при себе иметь: ручку (желательно гелевую черную или синюю), тетрадь для черновика.

Вопросы по условию школьник может задавать учителю в аудитории. В случае, когда учитель затрудняется с ответом, он может уточнить информацию у куратора своего РЦ по телефону или по горячей линии проекта [vertikal@sghelp.ru](mailto:vertikal@sghelp.ru).

### 3. Проверка и оценивание.

Организацией проверки руководит РЦ, к которому прикреплена Школа. Ресурсный Центр определяет место проверки – на территории Школы или ресурсного центра, а также состав сотрудников, участвующих в проверке. РЦ вправе назначить перепроверку работ для конкретной Школы.

Форма для результатов в виде таблицы будет направлена в РЦ 20 апреля 2019 в 15-00.

Все работы должны быть проверены в срок до 10 мая 2018г., тогда же определяется проходной балл.

Апелляция по задачам диагностической работы отсутствует.

Задания с полным решением оцениваются разным числом баллов, в зависимости от сложности и в соответствии с примерными критериями оценивания. Если решение участника не похоже на предлагаемое, следует оценивать решение, используя критерии в качестве ориентира. Единственное требование, предъявляемое к решению задачи, – решение должно быть верным, независимо от выбранного участником диагностической работы метода решения.

#### **4. Специальные условия.**

Результаты диагностической (вступительной) работы учитываются при приеме учащегося в класс по проекту «Математическая вертикаль», помимо этого Школа вправе установить свои дополнительные критерии для приема в этот класс, отразив это в локальном акте (или приказе) «Положение о приеме в класс «Математической вертикали». Результаты диагностической работы будут обработаны с целью составления корректных методических рекомендаций для каждой Школы.

При выявлении нарушений в ходе проведения работы ЦПМ может и будет отказывать Школе в участии в проекте «Математическая вертикаль».

Возможные нарушения:

- школьники списывали или пользовались калькуляторами при попустительстве дежурных учителей;
- работы выполнялись более 90 минут или вне отведенного интервала времени;
- школа позволила исправить работы после отведенного времени.

Для обучающихся, пропустивших вступительную работу по уважительной причине (болезни), назначен дополнительный день проведения – 27 мая 2019 года в 12:00 на базе ресурсных центров проекта.

#### **5. Обработка результатов.**

Образовательная Организация доводит информацию о результатах работы до своих учащихся, а также формирует первоначальные списки рекомендованных к зачислению в класс «Математической Вертикали» не позднее 30 мая 2019г.

#### **6. Контакты для связи.**

Для разрешения вопросов, связанных с проведением диагностической работы, школа может обращаться к куратору своего Ресурсного Центра или на горячую линию проекта [vertikal@sghelp.ru](mailto:vertikal@sghelp.ru)