**Уважаемый участник Олимпиады!**

Вы прошли регистрацию на Олимпиаду школьников по химии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского.

 Для участия в отборочном этапе ознакомьтесь с ИНСТРУКЦИЕЙ

**ИНСТРУКЦИЯ**

**для участника отборочного этапа**

**Олимпиады школьников по химии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского**

**2023-2024 уч.г.**

1. Отборочный этап олимпиады школьников Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского будет проходить **с 23:59 часов 30 октября 2023 года до 23:59 часов 26 ноября 2023 года** в дистанционном формате.
2. Вы можете выполнять задания Олимпиады в любое удобное для вас время в **рамках срока проведения отборочного этапа.**
3. Для участия в Олимпиаде необходимо наличие персонального электронного устройства (компьютер, ноутбук, планшет) с устойчивым интернет-соединением.
4. Для решения заданий вам необходимы бумага для черновика и ручка, а также **дополнительные материалы:** Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; непрограммируемый калькулятор.
5. Пройдите по ссылке **<https://events.webinar.ru/course-info/425333>**
6. Войдите под своим логином и паролем, которые использовали при регистрации.
7. Далее - З*аписаться на курс*. Внесите свои данные. Пожалуйста, указывайте их правильно, это облегчит подведение итогов.
8. После записи на курс вам будет доступно прохождение теста. Выберите задания Олимпиады для **своего класса.**
9. На выполнение заданий отводится **3 часа (180 мин),** дается **одна** попытка. В правом верхнем углу экрана расположен **таймер**, показывающий оставшееся время. Остановить время нельзя.
10. Прохождение заданий - линейное (выполняете задания по порядку), пропустить вопрос **нельзя**, вернуться назад к вопросу **нельзя**.
11. Ответы представляют собой цифровое или буквенное выражение, а также полное решение задачи. Ответ набирается в произвольной форме (в соответствии с заданием) в графе - *Введите свой ответ.* После записи ответа нажмите - *Далее.*
12. Всего 5 заданий. После выполнения последнего задания нажмите - *Завершить.*
13. Результаты будут опубликованы на странице Олимпиады **<https://sgmu.ru/enrollee/olimpiady/.>**

**Желаем успехов!!!**