**Инструкция участника олимпиады по физике на онлайн платформе «Сириус»!**

1. Заранее нигде регистрироваться НЕ НАДО!

2. В день проведения олимпиады 27.09. заходите на онлайн платформу «Сириус» по ссылке uts.sirius.online и вводите «Код участника» предоставленного вам классным руководителем! Далее вводите свою Фамилию, Имя и Отчество. И приступаете к выполнению заданий.

3. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то рекомендуется приступить к их выполнению не позднее 20:00. Время на физику 7,8,9 классы – 45 минут, 10-11 классы – 60 минут.

4. Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.

5. Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.

6. Для охранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.

7. Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

8. Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

**Инструкция участника олимпиады по химии на онлайн платформе «Сириус»!**

1. Заранее нигде регистрироваться НЕ НАДО!

2. В день проведения олимпиады 04.10. заходите на онлайн платформу «Сириус» по ссылке uts.sirius.online и вводите «Код участника» предоставленного вам классным руководителем! Далее вводите свою Фамилию, Имя и Отчество. И приступаете к выполнению заданий.

3. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то рекомендуется приступить к их выполнению не позднее 20:00. Время на химию 7,8,9 10,11 классы – 120 минут.

4. Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.

5. Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.

6. Для охранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.

7. Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

8. Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

**Инструкция участника олимпиады по биологии на онлайн платформе «Сириус»!**

1. Заранее нигде регистрироваться НЕ НАДО!

2. В день проведения олимпиады 11.10. заходите на онлайн платформу «Сириус» по ссылке uts.sirius.online и вводите «Код участника» предоставленного вам классным руководителем! Далее вводите свою Фамилию, Имя и Отчество. И приступаете к выполнению заданий.

3. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то рекомендуется приступить к их выполнению не позднее 20:00. Время на биологию 5-11 классы – 120 минут.

4. Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.

5. Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.

6. Для охранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.

7. Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

8. Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

**Инструкция участника олимпиады по АСТРОНОМИИ на онлайн платформе «Сириус»!**

1. Заранее нигде регистрироваться НЕ НАДО!

2. В день проведения олимпиады 13.10. заходите на онлайн платформу «Сириус» по ссылке uts.sirius.online и вводите «Код участника» предоставленного вам классным руководителем! Далее вводите свою Фамилию, Имя и Отчество. И приступаете к выполнению заданий.

3. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то рекомендуется приступить к их выполнению не позднее 20:00. Время на астрономию 5-11 классы – 50 минут.

4. Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.

5. Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.

6. Для охранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.

7. Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

8. Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.