

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по
астрономии
2020 – 2021 учебный год
4 классе**

4-4-05

Инструкция по выполнению заданий

Вам предлагаются задания трёх видов.

1. Задания в закрытой форме, то есть с предложенными вариантами ответов. Среди предложенных к каждому из этих заданий ответов содержатся как правильные, так и неправильные. Внимательно читайте задания и предлагаемые варианты ответов. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор.

В заданиях этого вида может быть **один** верный ответ или **несколько** верных ответов. Пропускайте незнакомые задания. Это позволит сэкономить время для выполнения других заданий. Впоследствии Вы сможете вернуться к пропущенному заданию. Правильные ответы отмечайте в тексте задания, обводя их или отмечая любым символом, например: V, + и др.

2. Задание на установление верности или ложности утверждения («Да» или «Нет»). Среди предложенных утверждений содержатся как верные, так и нет. Старайтесь не угадывать, а логически обосновывать сделанный Вами выбор. Ответы записывайте в таблицу под буквой вопроса.

3. Задание, требующее развернутого ответа на вопрос.

Максимальное количество баллов – 22

Контролируйте время выполнения задания.

Время выполнения заданий – 60 минут.

Желаем удачи!

Выберите несколько правильных ответов (Задания в закрытой форме)

1. Какие из этих планет были известны ещё в Античности, до изобретения телескопа?

- 1) Меркурий
- 2) Венера
- 3) Марс
- 4) Юпитер
- 5) Сатурн
- 6) Уран
- 7) Нептун

2. Какие объекты в приведённый список попали по ошибке?

- 1) комета;
- 2) Луна;
- 3) созвездие Кассиопея;
- 4) астероид;
- 5) Солнце;
- 6) Юпитер;
- 7) Марс;
- 8) Ганимед;
- 9) Галактика;
- 10) Плутон.

3. Представьте себе: Вас назначили руководителем экспедиции для исследования лунной поверхности. Что Вы возьмете с собой?