РАБОТА ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ МИНИ-СОЧИНЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. Цитата*** | «То, что мы знаем, ограничено, а то, чего мы не знаем, бесконечно». (П. Лаплас)  |
| ***2. Тема (необходимо определить для правильного отбора теоретических терминов, положений)*** | Выберите правильный ответ:А) познание человеком мира и самого себя.Б) установление критериев истинности знанияВ) средства и способы познанияГ) роль абсолютных и относительных истин в процессе познания. |
| ***3. Идея(-и) автора******(смысл высказывания)*** | Выберите правильный ответ:А) большая часть сведений о мире человеку уже известна;Б) процесс познания мира будет продолжаться бесконечно, обогащая людей новыми знаниями;В) процесс познания мира является бессмысленным, потому что мир постоянно изменяется;Г) на сегодняшний день основные вопросы познания мира решены |
| Используя справочный материал, подбери аргументы для подтверждения своей позиции.*ПОЗНАНИЕ - это общественно-исторический процесс человеческой деятельности, который направлен на отражение объективной действительности в сознании человека, «вечное, бесконечное приближение мышления к объекту.* *Гносеология – раздел философии, изучающий познавательную деятельность, её виды, особенности, закономерности, результаты.**Вопрос о сущности познания неразрывно связан с решением одного из основных вопросов философии. «Познаваем ли мир?» При ответе на него в философии сформировалось два направления: гностицизм (его сторонники убеждены в возможности познания мира, главное – совершенствование средств познания) и агностицизм (его сторонники отрицают возможность познания мира, считая, что наши органы чувств предоставляют нам неверную информацию о мире).* *Познание проходит путь от анализа явления к анализу сущности, от изучения предмета к исследованию системы взаимоотношений между предметами. Раскрывая законы действительности, познание воссоздает в идеальной форме предметы природы в их всестороннем богатстве и многообразии. Это оказывается возможным лишь потому, что познавательная деятельность человека основывается на его предметно-чувственной, материальной, практической деятельности.**Предметы внешнего мира становятся объектами познания, поскольку они вовлекаются в орбиту человеческой деятельности, подвергаются активному воздействию со стороны человека; лишь благодаря этому обнаруживаются, раскрываются их свойства.**Потребности практической деятельности определяют направление развития познания, ставят перед ним актуальные проблемы, которые необходимо разрешить, обусловливают темпы развития тех или иных наук. Материальное производство предоставляет технические инструменты, научную аппаратуру для решения познавательных проблем. В свою очередь познавательная деятельность, воплощаясь в технике, становится непосредственной производительной силой. Таким образом, процесс познания не заканчивается, он развивается в соответствии с потребностями и интересами общества.* |
| ***4. Для теоретической аргументации необходимо раскрыть тезисы и понятия:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  ***5. Фактическая аргументация*** 1. Бесконечность математического счета: всегда к последнему полученному числу можно добавить единицу и получить большее число…2. Бесконечность исследований космоса: сделанные на сегодняшний день открытия ставят перед нами новые загадки, ответы на которые пока науке неизвестны… Так, например, в 2016 году ученые сообщили о том, что в системе Проксимы Центавра (самой близкой к Солнечной системе звезды)  найдена экзопланета, похожая на Землю, которая была названа Проксима b. Она в 1,3 раза тяжелее Земли, вращается вокруг Проксимы Центавра по круговой орбите. То есть условия на ней могут напоминать земные. Теперь учёные стремятся выяснить, есть ли у планеты магнитное поле, плотная атмосфера и океаны жидкой воды, это позволило бы предположить вероятность существования там жизни.3. Создание сложных современных протезов — область, где медицина и биология встречаются с искусственным интеллектом и высокими технологиями. Учёные создали удобные и легкие протезы, теперь их цель — сделать протезы столь же функциональными и ловкими, как настоящие человеческие руки. В 2017 году ученым и инженерам удалось приблизиться к решению этой задачи. Роборука позволяет владельцу двигать каждым пальцем по отдельности. Эта возможность достигается за счет взаимодействия между протезом и мышцами в оставшейся части руки при помощи ультразвукового зонда. Устройство достаточно совершенно, с его помощью можно играть на рояле. Следующая задача – сделать протез из биоматериалов, абсолютно незаметным для окружающих. |
| ***Вывод***Процесс познания будет продолжаться на протяжении существования человечества. Это вызвано с одной стороны, ограниченными возможностями познания в каждый конкретный момент времени; а с другой стороны, изменчивостью объекта познания – окружающего нас мира. |