# Рассмотрено

# на заседании научно-методического совета

# протокол №\_\_\_ от « »\_\_\_\_\_2022г.

# Зам.директора по УМР

Дергунская Е.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ВИКТОРИНЫ «ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ»

В КГБПОУ «КАМЕНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

г. Камень-на-Оби, 2022г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации дистанционной космической викторины (далее - Викторина) в рамках недели ПЦК «Естественно-математических дисциплин».

2. Цель и задачи

2.1. Цель викторины: закрепление и расширение знаний студентов о планетах Солнечной системы и об основных событиях и героях освоения космоса.

2.2. Задачи:

1. Закрепить знания студентов о строении Солнечной системы, основных событиях и героях освоения ближнего космического пространства.

2. Стимулировать интерес студентов к углублению знаний по теме, а также расширению кругозора.

3. Развивать навыки работы в команде, организации совместной деятельности.

4. Развивать коммуникативные навыки, умение приходить к единому мнению внутри команды, умение работать с различными источниками информации, находить и структурировать информацию.

# Участники викторины

3.1 Участниками викторины являются студенты первого курса специальностей 44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.01Дошкольное образование (участие индивидуальное).

3.2. Для участия в викторине педагогу-координатору необходимо оформить списки желающих принять участие в викторине, подготовить наглядный и раздаточный материал.

# Порядок и сроки проведения викторины

* 1. Сроки проведения викторины 321,121,221,222 гр. 12.04.2022 г.
	2. Викторину проводят в каждой группе в отдельно запланированное время.
	3. Студенты самостоятельно отвечают на вопросы, выполняют практические задания в течении 90 мин.
	4. Ответы на вопросы и выполненные задания на отдельном листе студенты сдают организатору викторины.
	5. Итоги викторины подводятся, оформляются протоколом. Грамоты вручаются победителям за 1, 2, 3 место.

# Подведение итогов и награждение победителей

* 1. Оценивание ответов студентов – участников викторины производится в баллах.
	2. Победителями викторины становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. В том случае, если наибольшее (одинаковое) количество баллов набрали несколько участников викторины, победителем становится участник, первым закончивший выполнен