

**Профильная смена по математике для учащихся 6-7 классов « Умные каникулы» в дистанционном режиме**

**Учителя: Абрамова Е.В., Viber по номеру +79171513860**

**Мытникова О.В., WhatsApp по номеру +79270226808**

Дата и время занятия	Тема занятия	Ссылка на интернет ресурсы	Задание
28.10.2020 12.00- 13.00	«Великие математики»	Просмотри видео материал «Великие математики древности и средневековья», перейдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4BtT3Z01dpU">https://www.youtube.com/watch?v=4BtT3Z01dpU</a>	Ответь на вопросы викторины. Задание размещено в группе класса в скайпе. Ответы присылать: WhatsApp +79270226808 Viber +79171513860
29.10.2020 12.00- 13.00	«Что такое ребус?» Отгадывание и составление математических ребусов	Просмотри видео материал, перейдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E4MISOA3muk">https://www.youtube.com/watch?v=E4MISOA3muk</a>	Составь три ребуса. Выполненное задание прислать: WhatsApp +79270226808 Viber +79171513860
30.10.2020 12.00- 13.00	Интеллектуальная викторина «О математике улыбкой»	Просмотри видео материал, перейдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=c6Sbn9es81c">https://www.youtube.com/watch?v=c6Sbn9es81c</a>	Ответь на вопросы викторины. Задание размещено в группе класса в скайпе. Ответы присылать: WhatsApp +79270226808 Viber +79171513860
02.11.2020 12.00- 13.00	Творческая мастерская: «Оригами- путь в мир геометрии»	Просмотри видео материал, перейдя по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=337QxhfpY4w">https://www.youtube.com/watch?v=337QxhfpY4w</a> и выполнить поделку	Выполни поделку и фото отчет прислать: WhatsApp +79270226808 Viber +79171513860
03.11.2020 12.00-	Математические кроссворды.	-	Ответь на вопросы кроссворда. Задание размещено в группе класса в скайпе.

13.00			Составить свой кроссворд на математические термины. Ответы присылать: WhatsApp +79270226808 Viber +79171513860
04.11.2020	Решение задач	Сайт Учи.ру	Выполнение заданий на сайте Учи.ру (зайди на сайт под своим логином и паролем выбери задания, реши карточки)