**9б\_геометрия\_Рыбакова\_20.04.\_30.04.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по КТП | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Видеоуроки для просмотра | Д/З выполнить в рабочей тетради, фото выслатьТесты-онлайн, скриншоты выслать  |
|  | 9б | 08.04. | Предмет стереометрии.Многогранники. | СР22.04.2020 10-10 – 10-40 | Просмотреть видеоурок:<https://my.mail.ru/mail/stf22/video/10/368.html> презентацию:<https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2013/05/29/mnogogranniki> | п. 122, 123 учебникаСоставить краткий конспектВыполнить тест (смотри приложение1)Фото переслать |
|  | 9б | 13.04. | Призма. Пареллелепипед.Свойства параллелепипеда. | ПН27.04.20 10-10 – 10-40 | Просмотреть видеоурок:<https://www.youtube.com/watch?v=A9dOVfKmiMQ>https://my.mail.ru/mail/lidiyabezzabotnaya/video/2/2.html | П. 124, 125,127,краткий конспектПройти тестирование по ссылке<https://videouroki.net/tests/tiest-parallieliepipied.html>переслать Скриншот результата  |
|  | 9б | 15.04. | Объем тела | СР29.04.20 10-10 – 10-40 | Просмотреть видеоурок:<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-klass-na-temu-obem-tela-2012545.html>  | П. 126, краткий конспектПройти тестирование по ссылке<https://videouroki.net/tests/obiomy-ghieomietrichieskikh-tiel.html>переслать Скриншот результата  |
|  | 9б | 22.04. | Пирамида  | ЧТ (по ПН)30.0410-10 – 10-40 | Просмотреть видеоурок:<https://www.youtube.com/watch?v=IQZEv0aFkGM> | Изучить материал пункта 128; повторить пункты 122–127; ответить на вопросы 1–14 на с. 327 учебника; решить задачи № 1202 (б), № 1211 (а) |

**Все работы присылать в личных сообщениях по вайберу +79787059461 или ВКонтакте** [**https://vk.com/id111462878**](https://vk.com/id111462878)**, или на почту** **nellyamasha@mail.ru** **в указанные сроки.**

**В «Теме» указать фамилию, предмет, дату.**

Приложение 1

**Тест «Многогранники»**

**Вариант №1**

1. На рисунке укажите выпуклые плоские фигуры.



2. Можно ли составить выпуклый четырёхугольник с такими углами: а) 56о, 98о, 139о и 72о; б) 32о, 49о, 78о и 162о.

3. На рисунке укажите невыпуклые многогранники.



4. Можно ли рожок для мороженного отнести к выпуклым многогранникам?

а) да; б) нет; в) при определенных условиях.

5. Можно ли традиционную консервную банку назвать многогранником?

а) да; б) нет; в) при определенных условиях.

6. К какому виду выпуклых многогранников можно отнести параллелепипед?

а) призмы; б) пирамиды; в) тела Архимеда.

7. Что называют апофемой?

а) высота боковой грани призмы; б) высота боковой грани пирамиды; в) высота боковой грани правильного многогранника; г) высота прямой призмы.

8. Сколько существует правильных многогранников?

9. Нарисуйте какую-нибудь невыпуклую призму.

10. Нарисуйте какую-нибудь невыпуклую пирамиду.