

В 2019-2020 учебном году группа детей 8 Г приняла участие в образовательной программе ТюмГУ

"Квадрат Декарта - 2020" (направление математика)

Трое учеников по результатам обучения получили приглашение на олимпиадную смену с 4.01 по 14.01.2020 в «Ребятчью республику» (Тюмень)



Ты любишь изучать математику, информатику, физику?

Ты хочешь проверить свои силы и потенциал в изучении этих предметов?

Тогда тебе нужна

Заочная физико-математическая школа "Квадрат Декарта"

Занятия в школе "Квадрат Декарта" принесут пользу любому школьнику, заинтересованному в изучении математики, информатики и физики.

Дистанционный курс предобучения участников образовательной программы "Квадрат Декарта - 2020" (направление математика) (период проведения сентябрь - декабрь 2019 года)

Цели образовательной программы:

- выявление математически одаренных учащихся в регионах - участниках январской математической образовательной программы Центра «Новое поколение»;
- максимальное развитие математических и творческих способностей школьников;
- повышение общекультурного и образовательного уровней участников образовательной программы.

Задачи образовательной программы:

- развитие математических способностей учащихся;

- подготовка учащихся к участию в математических олимпиадах высокого уровня;
- популяризация математики как науки;
- формирование у участников образовательной программы навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- расширение знаний учащихся в области естественных и гуманитарных наук;
- эстетическое воспитание и развитие творческих способностей участников образовательной программы.

Участники образовательной программы.

Участниками образовательной январской математической программы являются учащиеся 8-11 классов образовательных учреждений города Тюмени, юга Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа и других регионов Российской Федерации

Образовательная программа состоит из трех частей:

1. Дистанционный курс предобучения участников образовательной программы (период проведения сентябрь - декабрь 2019 года).
2. Январская образовательная математическая программа "Квадрат Декарта - 2020" (период проведения 4-14 января 2020 года).
3. Дистанционный курс постсопровождения участников образовательной программы (период проведения январь - май 2020 года).

Участники образовательной программы.

Участниками образовательной январской математической программы являются учащиеся 8-11 классов образовательных учреждений города Тюмени, юга Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа и других регионов Российской Федерации

Образовательная программа состоит из трех частей:

1. Дистанционный курс предобучения участников образовательной программы (период проведения сентябрь - декабрь 2019 года).
2. Январская образовательная математическая программа "Квадрат Декарта - 2020" (период проведения 4-14 января 2020 года).
3. Дистанционный курс постсопровождения участников образовательной программы (период проведения январь - май 2020 года).





Дистанционный курс предобучения учащихся 8 класса.: Просмо...


Отчет по пользователю - Татьяна Страшкова

Элемент оценивания	Оценка	Диапазон	Проценты	Место	Средняя оценка	Отзыв
Дистанционный курс предобучения учащихся 8 класса.						
Модуль 1. Десятичная запись натурального числа.						
Задания для самостоятельного выполнения по теме "Десятичная запись натурального числа".	95,00	0-100	95,00 %	8/293	57,10	<p>Добрый день, Татьяна. Ваши решения задач приняты и проверены.</p> <p>Все задачи, за исключением 9, решены верно и оценены по 10 баллов.</p> <p>В задаче 9 верный ответ 4 числа, за продвижение в решении - 5 баллов.</p> <p>Итоговая отметка 95 баллов. Желаем успехов в выполнении заданий второго модуля!</p>
Итого в категории «Модуль 1. Десятичная запись натурального числа.»	95,00	0-100	95,00 %	8/293	57,10	



Модуль 2. Текстовые задачи на движение и работу.

 Тест.	43,00	0–50	86,00 %	38/293	30,18
Текстовые задачи на движение.					
 Тест.	43,00	0–50	86,00 %	19/293	35,33
Текстовые задачи на работу.					
Σ Итого в категории «Модуль 2. Текстовые задачи на движение и работу.»	86,00	0–100	86,00 %	21/293	54,76



Модуль 3. Текстовые задачи на проценты.



 Тест.	45,00	0–50	90,00 %	21/293	35,39
Текстовые задачи на проценты.					
 Тест.	49,00	0–50	98,00 %	14/293	40,02
Текстовые задачи на смеси, сплавы и растворы.					
Σ Итого в категории «Модуль 3. Текстовые задачи на проценты.»	94,00	0–100	94,00 %	17/293	64,88

Модуль 4. Признаки равенства треугольников.

 Тест. Признаки равенства треугольников.	29,40	0–30	98,00 %	23/293	27,81	
 Задания для самостоятельного выполнения по теме "Признаки равенства треугольников".	63,00	0–70	90,00 %	10/293	52,32	Добрый день, Татьяна. Ваши решения задач приняты и проверены. Задачи, кроме 7, решены верно. Итоговая отметка 63 балла. Желаем успехов в выполнении заданий пятого последнего модуля!
Σ Итого в категории «Модуль 4. Признаки равенства треугольников.»	92,40	0–100	92,40 %	14/293	65,32	

Модуль 5. Подобие треугольников и теорема Фалеса.

 Тест. Подобие треугольников и теорема Фалеса.	30,00	0–30	100,00 %	1/293	24,98	
 Задания для самостоятельного выполнения по теме "Подобие треугольников и теорема Фалеса".	49,00	0–70	70,00 %	20/293	50,31	Добрый вечер, Татьяна. Ваши решения задач приняты и проверены. Итоговая отметка 49 баллов. Желаем успехов в выполнении итогового теста.
Σ Итого в категории «Модуль 5. Подобие треугольников и теорема Фалеса.»	79,00	0–100	79,00 %	19/293	62,12	

 Итоговый тест.	50,00	0-100	50,00 %	19/293	58,16
 Итоговая оценка за курс	496,40	0-600	82,73 %	<u>13/293</u>	193,33