

Школа «МИФ». Физика.

Дистанционная весенняя сессия 2020 г.

Выпускники 9 классов приняли участие в работе на образовательной платформе Учи.ру, в Дневник.ру, «Решу ОГЭ», а учащиеся инженерно-технического профиля (11А класс) работали на платформе «Решу ЕГЭ».

Работа учащихся 7Б класса по курсу "Самолетостроение" (просмотр видеороликов "Бумажные модели самолетов", изучение истории создания самолетов, просмотр презентаций по технике моделирования, изготовление бумажных моделей).

Учащиеся инженерно-технического профиля(10А класс) работали по теме: самолетостроение. Ребята изучали модели различных самолетов, свои работы отправляли на платформу Дневник.ру в виде сообщений, чертежей, рисунков и презентаций.

Была продолжена работа выпускников над двухгодичными проектами.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ПРЕДМЕТОВ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА № 23

Аналогии в курсе физики средней школы

Выполнил: *Е. И. Власов*
Ученик 10 А класса

Руководитель :

Допускается к защите:
_____ (Ф.И.О. _____)
«__» _____ 200__ г.

Комсомольск-на-Амуре
20__ г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа с углублённым изучением предметов
художественно-эстетического цикла №23

Физика в мире музыки

Исследовательский проект

Выполнил:
Бобровский Никита,
ученик 10«А» класса
Руководитель:
Бережная Антонина Петровна,
учитель физики

г. Комсомольск-на-Амуре,
2019-2021

Взаимодействие с СУНЦ НГУ. Для слушателей заочной школы СУНЦ НГУ (9,11 классы) был предложен просмотр видео-урока "Силы в природе" на сайте заочной школы.

Участие в образовательных вебинарах педагогов.



Была организована работа учащихся с электронными ресурсами образовательной платформы ЯКласс, Сдам ГИА.

The screenshot shows the 'Сдам ГИА' website interface for a teacher. The browser address bar shows 'phys-ogse.sdamgia.ru/teacher?a=users'. The page title is 'ОГЭ–2020, физика: задания, от:'. The main content area is titled 'Учителю' (Teacher) and contains several links: 'Составление новых вариантов', 'Составленные варианты, архив работ', 'Список учеников, список групп, архив групп', 'Классный журнал', 'Индивидуальный профиль знаний учащихся', 'Ваши задания: составление и управление', and 'Ваши курсы для учащихся'. Below these links is a paragraph explaining that teachers can create groups and add students, and that a summary statistics table is provided. There are buttons for 'Добавить группу', 'Добавить ученика', and 'Архив групп'. A toolbar includes 'Перевести', 'Убрать в архив', and 'Связать с темами'. The main table shows a list of students with columns for '№', 'Фамилия, имя', 'Решено работ', 'Не решено работ', 'Р. Н. О.', and 'Операции'. Below the table are buttons for 'Добавить группу' and 'Добавить ученика'. A notification box at the bottom right states: 'Система оповещений 07.04.2020 09:42 X 7 учеников выполнили работу № 1946741.' The left sidebar contains navigation links like 'Учителю', 'Варианты', 'Эксперту', 'Школа', 'Справочник', 'Сказать спасибо', 'Вопрос — ответ', 'Моя статистика', and 'Избранное'. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the time 10:35:36 on 07.04.2020.

Учителю

Составление новых вариантов
Составленные варианты, архив работ
Список учеников, список групп, архив групп
Классный журнал
Индивидуальный профиль знаний учащихся
Ваши задания: составление и управление
Ваши курсы для учащихся

На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников.
Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы.
Для получения списка решенных вариантов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

Добавить группу Добавить ученика Архив групп

Перевести Убрать в архив Связать с темами

№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р. Н. О.	Операции
Без группы					
№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р. Н. О.	Операции
1.	Кирилл Авдеев	4	0		📄 ✖
2.	Савченко Данил	1	0		📄 ✖
3.	Софья Молоткова	1	0		📄 ✖
4.	Томилин Олег	1	0		📄 ✖

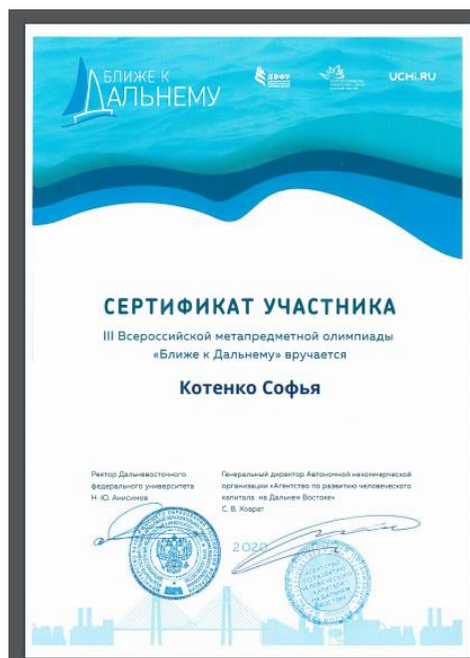
Добавить группу Добавить ученика

Система оповещений 07.04.2020 09:42 X
7 учеников выполнили работу № 1946741.

Школа «МИФ». Математика.

Дистанционная весенняя сессия 2020 г.

На образовательной платформе «Учи.ру» учащиеся 8-9 классов приняли участие в работе «Тайной лаборатории», прошли базовый онлайн-курс по алгебре. Учащиеся 6-9 классов приняли участие в 3 Всероссийской онлайн-олимпиаде по математике «Ближе к дальнему Востоку». Учащийся 9К класса Григорьев Олег по результатам первого тура показал высокие результаты и вышел во второй тур.



Школа «МИФ». Информатика

Дистанционная весенняя сессия 2020 г.

В дни весенних школьных каникул, в рамках работы школы МИФ, учащиеся 6К класса продолжили свою работу над созданием виртуальной экскурсии по городам-героям. Работу над проектом, в связи с карантинными мероприятиями, пришлось организовывать дистанционно. Для этого на сайте Дневник.ру для учащихся 6К класса была создана группа «МИФ», куда учащиеся смогли загружать свои работы и получить консультации учителя при работе над своим проектом.

Группы

Школа МИФ

Профиль | Календарь | Участники | Файлы | Форум

О группе Изменить

Принадлежность	Глобальная группа
Описание	углубленное изучение математики, физики и информатики
Категория	Образование > Среднее
Дата создания	24 марта 2020
Участники	18

Страницы Создать

Нет ни одной страницы

Логотип группы Изменить

Администрация группы

Татьяна Владимировна Дмитриева
Администратор

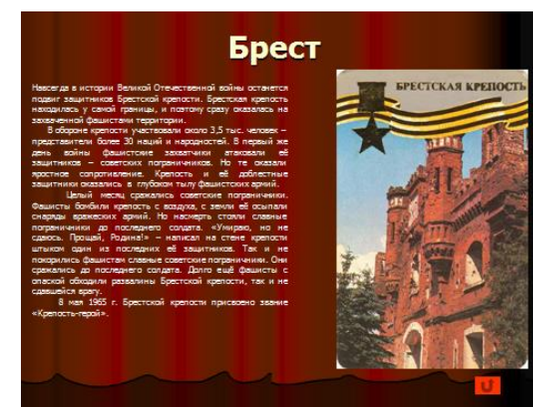
Новости Добавить

Всего 1 новость

Задание на весенние каникулы
24 марта 2020 в 11:58, Татьяна Владимировна Дмитриева
Внимание! участникам группы! Продолжаем работу над созданием маршрута по городам-героям. Ваши файлы скачивайте себе из папки "Презентации".

Ближайшие события Новое событие

Большинство учащихся закончили свою работу, некоторым предстоит ещё доработка. Экскурсии получились интересными, а самое главное, учащиеся в процессе работы смогли пополнить свои знания интересными фактами из истории нашей Родины.



Для учащихся, которые собираются сдавать экзамен по информатике, была продолжена работа по их подготовке к экзаменам. На сайте Дневник.ру и «Сдам ГИА/Решу ЕГЭ» были сформированы группы, в которых учащиеся получали задания и отправляли учителю на проверку. Получали необходимые консультации.

Группы

Подготовка к ОГЭ по информатике

Профиль Календарь Участники Файлы Форум

О группе Изменить Страницы Создать

Принадлежность: Глобальная группа
 Описание: Подготовка учащихся 9х классов к сдаче экзамена по информатике.
 Категория: Образование > Среднее
 Дата создания: 10 октября 2018
 Участники: 10

Страницы: Нет ни одной страницы

Логотип группы Изменить



Администрация группы

 Татьяна Владимировна Дмитриева
Администратор

Мешает этот баннер? X



Новости Добавить

Всего 4 новости

Новые задания
 Вчера в 9:17, Татьяна Владимировна Дмитриева
 Ребята, на сайте Сдам ГИА у вас есть новые и не сделанные задания. Активизируемся!

Новое задание
 1 апреля 2020 в 11:14, Татьяна Владимировна Дмитриева
 № 9613379. Регистрируемся на сайте Сдам ГИА, кто это ещё не сделал.

Новое задание
 30 марта 2020 в 19:29, Татьяна Владимировна Дмитриева
 9605583 - новый вариант для выполнения на сайте Сдам ГИА

Тест для выполнения
 24 марта 2020 в 20:40, Татьяна Владимировна Дмитриева
 Уважаемые участники группы! Вам предлагается тест для решения. Для прохождения теста зарегистрируйтесь на сайте Сдам ГИА. В личном кабинете, в разделе Ученику, в окне Вариант учителя введите №9580951...

- Эксперту
- Школа
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

Q №/текст задания

Татьяна Владимировна

Рекомендуем РЕШУ ЦТ

Мобильный справочник

Карточки



На сайте что-то не так?
Отключите адблок

НОВОСТИ

23 МАРТА
 Как на Решу ОГЭ провести свой онлайн-урок

17 МАРТА
 Как на Решу ОГЭ создать дистанционный курс

2 НОЯБРЯ
 Обновили каталоги заданий в соответствии с

Учителю

- [Составление новых вариантов](#)
- [Составленные варианты, архив работ](#)
- [Список учеников, список групп, архив групп](#)
- [Классный журнал](#)
- [Индивидуальный профиль знаний учащихся](#)
- [Ваши задания: составление и управление](#)
- [Ваши курсы для учащихся](#)

На этой странице вы можете создать группы (классы) учащихся, а затем добавить в них ваших учеников. Ниже приведена сводная статистика по всем учащимся, решавшим ваши работы. Для получения списка решенных вариантов и результатов кликните по фамилии соответствующего учащегося.

Добавить группу Добавить ученика Архив групп

9 класс Перевести Убрать в архив Связать с темами

№	Фамилия, имя	Решено работ	Не решено работ	Р. Н. О.	Операции
1.	 Savchenko Daniil	3	0	0 / 1	           
2.	 Берчанская Мария	1	2		           
3.	 Ивашенко Валерия	1	2		           
4.	 Кравченко Никита	2	1	0 / 2	           
5.	 Молоткова Софья	2	1	0 / 2	           
6.	 Савченко Данил	1	0	0 / 1	           
7.	 Томилид Олег	2	1		           
8.	 Урюпина Елена	1	2	0 / 1	           

Добавить группу Добавить ученика