

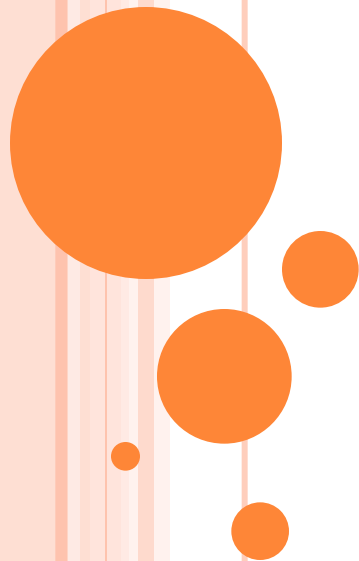
*МОУ КРУТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№ 3*

**Педагогический проект
«Слагаемые успеха»**

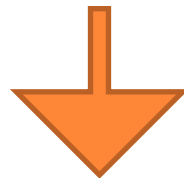
**Проект разработан
Учителем математики**

МОУ КСОШ №3

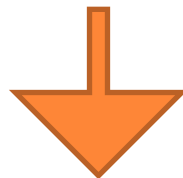
**Литвиновой Валентиной
Михайловной**



Проблема: неумение учащихся применять имеющиеся базовые знания в нестандартной ситуации.



Цель данного проекта:
разработка системы мероприятий по подготовке выпускников к итоговой аттестации.



Задачи проекта

оказание
психологической
помощи
учащимся
при подготовке
к ЕГЭ

Обеспечение
информированности
о проведении ЕГЭ

Организация
самостоятельной
деятельности
учащихся
при подготовке
к ЕГЭ.



Объект исследования - внеурочная деятельность учителя предметника

Предмет исследования – математическая грамотность учащихся, теоретические основы и практика реализации программы внеурочной деятельности учителя математики

Гипотеза: правильно организованная, чётко спланированная работа учителя по подготовке к ЕГЭ обеспечит максимальную успешность каждого выпускника



Этапы проекта

1 этап – этап подготовки проекта.

(1полугодие 2010-2011 учебного года)

2 этап – этап практической реализации проекта. (январь 2011 – апрель 2012)

3 этап – заключительный – подведение итогов, прогноз на будущее.



План действий по реализации проекта

Сроки	Цели и содержание этапа	Ожидаемые результаты этапа	Ответственные примечания
<u>этап подготовки проекта.</u>			
Сентябрь 2010г	Мониторинг образовательных запросов учащихся 10 класса	Распределение учащихся по целевым установкам на 3 группы	Учитель математики, классный руководитель
Октябрь 2010	Изучение психологической готовности учащихся к новой форме аттестации Разработка плана мероприятий с учащимися и их родителями	Выявление проблем	Учитель математики, классный руководитель



Сроки	Цели и содержание этапа	Ожидаемые результаты этапа	Ответственные примечания
Ноябрь 2010	Обсуждение проекта с родителями	Информированность родителей в вопросах нормативной базы единого государственного экзамена, плана работы школы по подготовке к ЕГЭ	Учитель. Администрация школы
<u>этап практической реализации проекта</u>			
Декабрь 2010	Работа групп по отработке навыков решения задач базового уровня	Составление индивидуального плана работы учащихся	Учитель математики



Сроки	Цели и содержание этапа	Ожидаемые результаты этапа	Ответственные и примечания
Январь-март 2011	<p>Создание интернет класса на сайте http://uztest.ru/class</p> <p>Выполнение тестов Проведение занятий в рамках элективного курса</p>	<p>Устранение пробелов знаний по отдельным темам</p> <p>Разбор часто встречающихся ошибок, анализ выполнения тестов, отработка отдельных навыков согласно планированию</p>	Учитель.
Апрель 2011	Промежуточный мониторинг знаний по изученным темам алгебры 7-10 классов	Контроль знаний	Учитель математики
23 мая	Переводной экзамен		



Сроки	Цели и содержание этапа	Ожидаемые результаты этапа	Ответственные примечания
Сентябрь 2011	Диагностика уровня знаний учащихся	Коррекция индивидуальных планов работы учащихся, планирование консультаций и элективного курса	Учитель.
октябрь 2011	Промежуточный мониторинг знаний по изученным темам алгебры 7-10 классов	Информированность родителей в вопросах нормативной базы единого государственного экзамена	Учитель математики
Октябрь 2011-апрель 2012	<p>Организация занятий через материалы на сайте</p> <p>http://uztest.ru/class</p> <p>Занятия в рамках элективного курса</p>	<p>Отработка навыков на базовом уровне</p> <p>1,2 группы - отработка навыков на базовом уровне</p> <p>3 группа - решение задач C1, C2, C3</p>	Учитель математики

Литература:

*Федеральные документы 16-12-2010 **Приказ Рособрнадзора от 16.12.2010**

№ 2265 Об утверждении сроков и единого расписания проведения единого государственного экзамена, его продолжительности по каждому общеобразовательному предмету и перечня дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на едином государственном экзамене по отдельным общеобразовательным предметам в 2011 г ...

* сайт <http://www.omsk.edu.ru/>

*демоверсии ЕГЭ 2011г, 2012г(проект)

*Математика. Подготовка к ЕГЭ-2011. Учебно-тренировочные тесты. Под ред. Лысенко Ф.Ф., Кулабухова С.Ю. (2011, 144с.)



[кабинет пользователя: Литвинова
Валентина Михайловна](#)

[Ежедневник](#) [Библиотека](#) [Журнал](#) [Тесты](#)
[Тренинги](#) [Задачник](#) [Сообщения](#) [Классы](#)
[Инфо](#) [Помощь](#)

[Ежедневник](#)

[Рейтинг](#)

[Дистанционные](#)

[курсы](#)

[Зайти под](#)

[именем](#)

[Вопросы и](#)

[ответы](#)

[Новые](#)

[материалы](#)

[Ваше мнение о](#)

[сайте](#)

[Сайт](#)

[«Математическ](#)

[ая школа»](#)

[кабинет пользователя: Литвинова
Валентина Михайловна](#)

[Список классов](#)

[Создать класс](#)

[11а](#)

[11б](#)

Класс: 11а.

Список

учащихся

Справка: [аккаунт](#)

[ученика, как](#)

[добавить](#)

[ученика, как](#)

[изменить имя](#)

[ученика, как](#)

[удалить ученика](#)

N	Ученик	Логин	Пароль	Операции
1	Авдеева Анна	avdeeva20	0295433	
2	Арнаутов Евгений	arnautov92	9076278	
3	Биркгайм Андрей	birgaym	2170475	
4	Домбровский Андрей	dombrovskiy72	5110796	
5	Королевских Дарья	korolevskikh	1044993	
6	Кошечев Владимир	koscheev50	5464251	
7	Лушова Татьяна	lushova01	8924928	
8	Орлов Александр	orlov80	9194041	
9	Пименова Мария	pimenova84	7423138	
10	Портнягина Оксана	portnyagina88	5973977	
11	Портнягина Ирина	portnyagina	2476650	
12	Проценко Александр	protsenko86	3872234	
13	Размерова Ирина	razmerova45	8038156	
14	Роун Константин	roun	3697090	
15	Саванчук Дмитрий	savanchuk	0440244	
16	Серёгина Анна	seryogina38	1100964	
17	Скосырская	skosyrskaya	3021607	



Создание тренинга, журнал выполнения тренинга

Тренинг (X63) Простейшие уравнения с синусом и косинусом

Класс: 11а. Состояние: . Открытие: 10-10-2011. Закрытие: 13-10-2011. Решить не менее: 5 примеров. Результат не менее: 60 %

Решите уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

Справка: таблица попыток, удаление попытки, выставление оценок

[Текущие тесты](#)

[Создать тест](#)

[Архив](#)

[11а: "Тригонометрические Уравнения и неравенства"](#)

Тест ""Тригонометрические Уравнения и неравенства""

Класс: 11а. Состояние: подготовлен. Открытие: 17-10-2011 в 17:50. Закрытие: 19-10-2011 в 17:50. Время: 60 минут. Вопросов: 6

[условия](#) [вопросы](#) [демо-вариант](#) [результаты](#)

Справка: [создание теста](#), [добавление вопросов](#), [отбор вопросов](#), [список вопросов](#)

Номер

Наименование категории вопросов

Кол-во

Балл

Операции

1

Простейшие уравнения с синусом и косинусом

1

1x1

2

Уравнения типа $a \sin x + b = 0$, $a \cos x + b = 0$

1

1x1

3

Уравнения типа $a \sin x + b = 0$, $a \cos x + b = 0$

1

1x1

4

Решение триг.уравнений

1

2x1

5

Триг. уравнения на интервале

1

3x1

6

Множество значений триг.выражения

1

2x1

всего:

6

10

