

**Установочный
доклад**

***Система работы МБОУ
«Уярская СОШ №3» при
подготовке к ГИА на
основе современных
образовательных
технологий»***

**Зам директора по УВР
Иванченко Ю.П**

Педагогическая технология - это продуманная во всех деталях модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя (В.М.Монахов).

Технология - это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве.

Инновация (от лат. *in* — в, *novus* — новый) означает нововведение, новшество. Главным показателем инновации является прогрессивное начало в развитии образования по сравнению со сложившимися традициями и массовой практикой

Инновационные технологии

Педагогика
сотрудничества

Информационные
технологии

Технология
коллективного
обучения.

Тестовая
технология

Модульная
технология

Технология
проблемного
обучения.

Игровые технологии

Технология
индивидуального,
дифференцированного
уровневого обучения.

Исследовательские
методы в
обучении

проектный метод

Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ

Организация различных видов повторения, закрепления, контроля и коррекции знаний

В первой половине дня на каждом уроке и факультативах

Во второй половине дня за счет часов внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Занятия для подготовки к выполнению 1 части работы

Занятия с мотивированными учащимися

Общеклассная

Индивидуальная

Групповая

Подготовка к ОГЭ

	Естественно-научные предметы (биология, химия, физика)	Точные науки (математика, информатика)	Филология (русский язык)	Общественно-научные предметы (история, общество, география)
Урочное время	7 класс «Старт в химию» – 1 ч «Подготовка к ОГЭ по физике, химии, биологии»	«Подготовка к ОГЭ по математике и информатике»	Практикум по русскому языку» – 8 кл «Подготовка к ОГЭ» 9 кл	«Подготовка к ОГЭ» 9 кл
Внеурочная деятельность	«Чудеса физики» – 7 кл «Я исследователь» – 8 кл «Физика в задачах и экспериментах» – 9 кл 34 ч	–	«От слова к слову» – 9 кл (Итоговое собеседование + ОГЭ)	–
Допобразование	8 кл «Академия естественных наук» Модульная система 34ч.	Федеральный проект «Код будущего» 7–11 класс	–	–

Подготовка к ЕГЭ

	Естественно-научные предметы (биология, химия, физика)	Точные науки (математика, информатика)	Филология (русский язык)	Общественно-научные предметы (история, общество-ие, география)
Урочное время	–Углубленное изучение предметов – «Решение задач по физике» 10–11 кл «Решение задач по химии, биологии»	«Подготовка к ЕГЭ по математике и информатике»– 10–11 кл	«Подготовка к ЕГЭ» 11 кл	–«Подготовка к ЕГЭ» (география) 11 кл –Углубленное изучение предметов (история, обществознание)
Внеурочная деятельность	«Подготовка к ЕГЭ по биологии и химии»–10–11 кл	–	«От слова к слову»– 10 кл	
Допобразование	–	Федеральный проект «Код будущего» 7–11 класс	–	–

chernozybova@mail.ru: постр... x ФИПИ x +

← → ↻ www.fipi.ru ☆ ↗

ФИПИ

Единый государственный экзамен | Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х классов в новой форме

Федеральный институт педагогических измерений

ПОИСК

О нас

- Направления деятельности
- Структура
- Сотрудничество
- Контакты

Единый государственный экзамен

- Контрольные измерительные материалы (КИМ)
- Открытый сегмент ФБТЗ
- Методические письма

9 класс. Экзамен в новой форме

- Контрольные измерительные материалы
- Методические письма
- Рекомендации для экспертов и школы

Пособия для подготовки

- Издания, разработанные с участием ФИПИ

Научно-исследовательская работа

- Отчеты ФИПИ
- Конкурсы

Повышение квалификации

- Эксперты предметных комиссий регионов

Пресс-центр

Новости

14.12.11 Семинар-совещание по вопросам проверки и оценивания экзаменационных работ ЕГЭ ...	28.10.11 Завершила работу конференция ФИПИ "Научно-методические, ...	30.09.11 Состоялась конференция "Опыт организации и проведения устной части экзамена по ...	Пресс-центр Конференции/семинары
---	---	--	-------------------------------------

Добро пожаловать!
Федеральный институт педагогических измерений

Полезная информация

- Членам НМС
- Разработчикам КИМ
- Экспертам ПК регионов
- Преподавателям вузов и осузов
- Учителям школ
- Родителям и учащимся

Вход для пользователей

Логин:

Пароль:

запомнить пароль

ВОЙТИ

РОСОБНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере образования и

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

Официальный портал Единого Государственного Экзамена
15:30 01.04

Российское образование
Федеральный портал
16:47 01.04

Подписаться на рассылку новостей

<http://www.fipi.ru>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ОГЭ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Ваш регион

Вход PDA версия для слабовидящих

Поиск по portalu

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ВЫПУСКНИКАМ 11 КЛАССОВ ПОСТУПАЮЩИМ В ВУЗЫ И ССУЗЫ ОРГАНИЗАТОРАМ

- Новости
- Основные сведения о ЕГЭ
- Календарь участников ЕГЭ
- Бланки ЕГЭ
- Словарь ЕГЭ
- Демонстрационные варианты ЕГЭ
- Правила и процедура проведения
- Чем пользоваться на ЕГЭ
- Консультации по ЕГЭ
- Расписание ЕГЭ

Шкалирование

Апелляция

Минимальное количество баллов

Свидетельство о результатах ЕГЭ

«Горячие линии в регионах»

30.08.12

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Ваш регион

Вход PDA версия для слабовидящих

Поиск по portalu

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ВЫПУСКНИКАМ 9 КЛАССОВ РОДИТЕЛЯМ ОРГАНИЗАТОРАМ

- Новости
- Участники
- Предметы
- Сроки проведения и расписание
- Бланки
- Права выпускников 9 классов с ограниченными возможностями здоровья
- Спросы

- Документы
- Словарь ГИА
- Будьте внимательны!
- Полезные ссылки
- Видео
- Вопрос-ответ

28.02.12

06.02.12

07.01.12

Рабочая группа установила сроки проведения государственной итоговой аттестации

В Минобрнауки России начала работу горячая линия по вопросам приема в вузы

Сдать ЕГЭ в этом году придется по нескольким причинам, заявил Фурсов

<http://ege.edu.ru> <http://gia.edu.ru>

http://www.matege.ru

ЕГЭ 2012
mathge.ru

Открытый банк заданий по математике

Тренировочные работы | Документы | Каталог по заданиям | Каталог по содержанию | Каталог по умениям

новости и события

18-01-2012 : На сайте доступны два Диагностические работы. Все задания в формате ЕГЭ.
17-01-2012 : Профильные работы завершены.
16-01-2012 : На сайте ведутся профильные работы. Промежуточная проверка качества некоторых разделов сайта.

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Диагностическая работа по математике №2 (базовый уровень)
Диагностическая работа по математике №2 (базовый уровень)

ГИА 2012
mathgia.ru

Открытый банк заданий по математике

Тренировочные работы | Документы | Каталог по заданиям | Каталог по содержанию | Каталог по умениям | Открытые | Контакты

новости и события

21-02-2012 : В разделе "Тренировочные работы" доступны диагностические и тренировочные работы.
20-01-2012 : В разделе "Документы" опубликованы документы, определяющие содержание контрольных измерительных материалов государственной (университетской) аттестации выпускников основной школы (ГИА-9) по математике в 2012 году.
13-11-2010 : Открыт портал Открытого банка заданий ГИА по математике. Открытый банк заданий позволяет увидеть, какие будут экзамены по математике в формате ГИА в 2012 году и дает возможность принять участие в обсуждении и доработке набора задач, выносимых на данный экзамен.

Каталог по заданиям

Структура каталога заданий соответствует первой части Демонстрационного варианта экзаменационной работы для проведения в 2012 году государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по МАТЕМАТИКЕ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Задача десяти-версия

Найдите значение выражения $\frac{0,3 \cdot 4,4}{0,8}$

На рисунке показано, как изменяется температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Найдите разность между наибольшим значением температуры и наименьшим. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Проверенные требования функции	Умения по КТ
Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	3.1
Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	3.1, 3.2
Уметь выполнять действия с тригонометрическими функциями, координатами и векторами	3.2, 3.3, 4.1
Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	3.2, 3.3
Уметь решать уравнения и неравенства	3.3

http://mathgia.ru

<http://alexlarin.net/ege/mtem/main.html>

<http://решуегэ.рф>

<http://www.ctege.info/zadaniya-i-testyi-probnyie-ege-po-matematike/>

<http://www.berdov.com/ege/extremum/>

<http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm>

<http://www.bankportfolio.ru>

<http://gkfytnf2013.ucoz.ru/>

The screenshot shows the homepage of 'Егэ-тренер. Подготовка 2012-2013'. The main heading is 'Математика в прямом эфире для учителей и учеников'. There are navigation tabs for 'Алгебра', 'Геометрия', 'Параметры', 'Разное', and '80-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830'. A sidebar on the left contains sections for 'ЕГЭ тренер', 'Различные услуги', and 'Детско-клубовые'. The main content area features a sign-up form with fields for 'Имя', 'e-mail', and 'Я учитель / или репетитор', along with a 'Найти вариант' button. A table on the right lists subjects and their scores for the year 2012.

Предмет	Оценка
Алгебра	90
Геометрия	90
Алгебра	88
Геометрия	81
Экстремум	81
Класс	72
Стереометрия	70
Стереометрия	70
Класс	68

The screenshot shows the 'решуегэ.рф' website interface. It features a search bar for 'Введите номер задачи' and a 'Перейти к решению' button. A prominent banner asks 'ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!'. Below this, there is a table of 15 training variants. A section titled 'НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!' includes a grid of checkboxes for selecting tasks from different sections (B1-B14, C1-C6). At the bottom, there is a 'КАТАЛОГ ЗАДАЧ' section with a table for selecting tasks by topic and code.

Вариант	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11
Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15		

Тема	Код-но задачи
№ Задача B1. Просмотрите текстовые задачи	

Педсовет.org – Всероссийский интернет – педсовет
<http://pedsovet.org/>

RusEdu – Архив учебных программ и презентаций
<http://www.rusedu.ru/>

Мир презентаций – Презентации по математике, алгебре и геометрии

http://mirppt.ucoz.ru/index/prezentacii_po_matematike_i_algebre/0-7

Учительский портал – презентации, уроки, материалы, программы <http://www.uchportal.ru/>

К Уроку – в помощь современному учителю, подготовка к ЕГЭ – <http://k-yroky.ru/load/59>

Открытый класс – сетевое образовательное сообщество <http://www.openclass.ru/>

Учебный центр «Резольвента» – Подготовка к ЕГЭ и ГИА в центре "Резольвента" (Учебные пособия и презентации по математике)

<http://www.resolventa.ru/metod/modulsch.htm>

Автоматизированное рабочее место учителя математики – подготовка к ЕГЭ <http://arm-math.rkc-74.ru/p55aa1.html>

Методическая копилка учителя математики – компактное изучение тригонометрии 10 класс

<http://www.metodkopilka.com/article.aspx?menuID=4>

Карман для математика –

<http://karmanform.ucoz.ru/>

Банк интернет – портфолио учителей – ссылки на все учительские сайты

<http://www.bankportfolio.ucoz.ru/dir>

Сеть творческих учителей – <http://www.it-n.ru/>

Александр Ларин – подготовка к ЕГЭ 2011 с любого уровня – <http://alexlarin.narod.ru/>

ЕГЭ по математике – подготовиться к ЕГЭ просто. Надо только начать. <http://uztest.ru/>

ИнтерНика – открытое педагогическое сообщество – <http://internika.org/>

Бесплатные онлайн тесты ЕГЭ от ЕГЭши – <http://www.egeru.ru/>

Федеральный институт педагогических измерений – <http://www.fipi.ru/>

Официальный информационный портал ЕГЭ – <http://www.ege.edu.ru/>

ЕГЭ тренер – экспресс подготовка к ЕГЭ – <http://ege-trener.ru/>

Российский образовательный федеральный портал – демонстрационные тесты

ЕГЭ (9 вариантов) – <http://ege-trener.ru/>

Школа online – портал «Учительская газета» <http://school.ug.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам – Оцифрованные видеоматериалы с 2009 года –

http://edu.karelia.ru/portal/page/portal/edu_0/utills/iconf

ЕГЭ по математике – подготовиться к ЕГЭ просто. Надо только начать



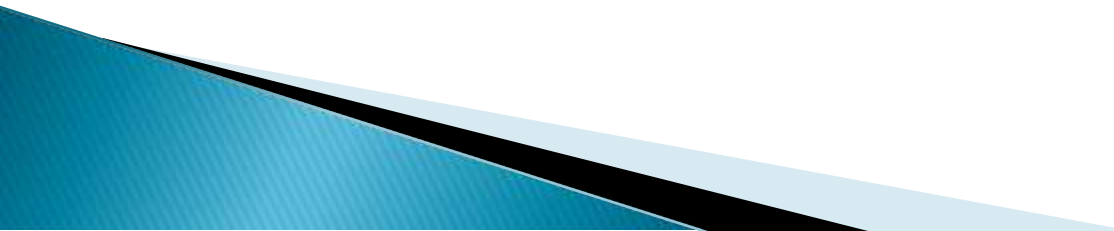
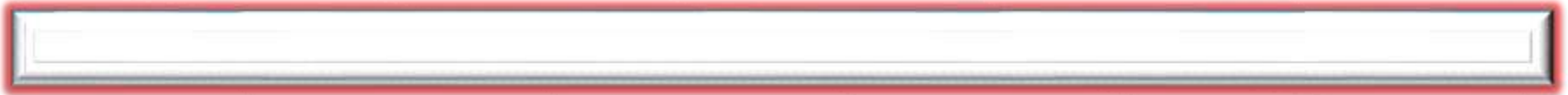
Эмоциональный интеллект
Мудрость прежде знаний
Устремленность и страсть
Видение целостными
системами
Использование природных
систем
Быстрота и устойчивость к
нагрузкам
Честность и смирение
Лидерское служение
Самоосознание и
Самопознание

Педагог - не просто
передает знание, он -
тренер талантов

Выводы

В школьном образовании все более отчетливо видна потребность в новых формах развития и обучения детей, соответствующих потребностям времени и его задачам

Задача личностно-ориентированного обучения официально заявлена в стандартах образования третьего поколения





Спасибо за внимание!

Успешность современного педагога :
способность управлять собой;
ставить разумные личные цели,
уметь решать проблемы,
личностный рост,
изобретательность и способность к
инновационному творчеству.



Успехов!