

**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

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

 **РОСОБРАЗДЗОР**
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

<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 portalу

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 portalу

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

2+2=4

2+2=4

30.08.12

30.08.12

30.08.12

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. Без логарифмов и без производной.
17/01/2012 : Профильные работы завершены.
16/01/2012 : На сайте ведутся профильные работы. Промежуточная недостаточность некоторых разделов сайта

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Диагностическая работа по математике №2 (без логарифмов)
Диагностическая работа по математике №2 (без производной)
[Все материалы](#)

Каталог во заданиям

[Посмотреть выбранные](#)

	Проверяемые требования (умения)	Умения по КТ
В1	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни Помогите посетителю	3.1
В2	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни Помогите посетителю	2.1 3.1
В3	Уметь выполнять действия с тригонометрическими функциями, координатами и векторами Помогите посетителю	1.2 1.3 4.1
В4	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни Помогите посетителю	3.2 3.3
В5	Уметь решать уравнения и неравенства	3.3

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 : Открыл портал Открытого банка заданий ГИА по математике. Открытый Банк заданий позволит увидеть, какие будут экзамены по математике в формате ГИА в 2012 году и даст возможность принять участие в обсуждении и доработке набора задач, выносимых на данный экзамен.

Каталог во 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 $\frac{0,3 \cdot 4,4}{0,8}$

[Помогите посетителю](#), [Помогите автору](#)

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.

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'. A sidebar on the left contains sections for 'ЕГЭ тренер', 'Различные услуги', and 'Договор, лицензии'. The main content area features a sign-up form with fields for 'Имя', 'e-mail', and 'я учитель / или репетитор', and a 'Найти вариант' button. A table on the right lists subjects and their scores: Алгебра (90), Геометрия (90), Алгебра (88), Геометрия (81), Элементарная математика (81), Алгебра (72), Геометрия (70), Алгебра (70), Геометрия (68).

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

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

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C1	C2	C3	C4	C5	C6								
1	1	1	1	1	1								

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



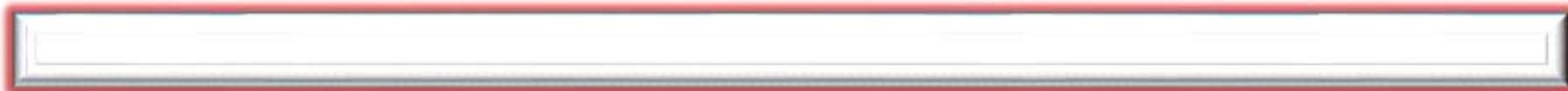
Эмоциональный интеллект
Мудрость прежде знаний
Устремленность и страсть
Видение целостными
системами
Использование природных
систем
Быстрота и устойчивость к
нагрузкам
Честность и смирение
Лидерское служение
Самоосознание и
Самопознание

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!