



**«Поиск эффективных  
и конструктивных методов  
и средств в обучении  
математики».**

**Калинина Елена Владимировна  
учитель математики и информатики  
МБОУ «Шолоховская гимназия, ст. Вёшенская»  
Шолоховского района Ростовской области**

**В 1988 году окончила ВПУ им. М.А. Шолохова.**

**В 1996 год Ростовский государственный педагогический университет по специальности «Математика» , присвоена квалификация учитель математики, информатики и вычислительной техники.**

**1988 - 2020 г. работаю учителем.**

**С 2011 года и по настоящее время работаю учителем математики и информатики МБОУ «Шолоховская гимназия», трудовой и педагогический стаж 31 год и 8 месяцев.**

**С 2006 года – учитель высшей категории.**



# "Поиск эффективных и конструктивных методов и средств в обучении математики"

**Не прыгнув в воду,  
плавать не научишься.**

**(Пословица)**



# Наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету

## Внеурочная деятельность:

**Содержание методической разработки по предмету**

**Цели и задачи разработки**

Цели: сформировать у учащихся представления о значении физики в жизни общества и ее роли в развитии науки и техники; способствовать развитию познавательного интереса к изучению физики; формировать навыки самостоятельной работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

Задачи: познакомить учащихся с историей развития физики; раскрыть роль физики в развитии науки и техники; сформировать навыки работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

**Содержание методической разработки по предмету**

**Цели и задачи разработки**

Цели: сформировать у учащихся представления о значении физики в жизни общества и ее роли в развитии науки и техники; способствовать развитию познавательного интереса к изучению физики; формировать навыки самостоятельной работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

Задачи: познакомить учащихся с историей развития физики; раскрыть роль физики в развитии науки и техники; сформировать навыки работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

**Содержание методической разработки по предмету**

**Цели и задачи разработки**

Цели: сформировать у учащихся представления о значении физики в жизни общества и ее роли в развитии науки и техники; способствовать развитию познавательного интереса к изучению физики; формировать навыки самостоятельной работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

Задачи: познакомить учащихся с историей развития физики; раскрыть роль физики в развитии науки и техники; сформировать навыки работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

**Содержание методической разработки по предмету**

**Цели и задачи разработки**

Цели: сформировать у учащихся представления о значении физики в жизни общества и ее роли в развитии науки и техники; способствовать развитию познавательного интереса к изучению физики; формировать навыки самостоятельной работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

Задачи: познакомить учащихся с историей развития физики; раскрыть роль физики в развитии науки и техники; сформировать навыки работы с учебником и дополнительной литературой; воспитывать культуру учебного труда и уважения к труду других людей.

## *Актуальность методических разработок*

Программа "Сам себе режиссер" учит работать в различных компьютерных программах, создавать творческие и исследовательские проекты. "Занимательная математика" помогает увидеть предмет с другой стороны, где в занимательной форме, с помощью информационных технологий формируются у учащихся практические навыки решения прикладных задач с помощью электронных таблиц и тренажеров и относится к научно-познавательному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС. "Компьютерная алгебра", работает на стыке двух дисциплин - алгебры и информатики, где при помощи компьютерных программ решаются алгебраические задачи и ориентирована на углубление знаний и подготовке к ГИА учащихся по этим предметам. На "Компьютерном моделировании" происходит выстраивание как математических и геометрических, так и физических моделей. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько содержанием, сколько новизной и необычностью содержания. Таким образом, эти программы способствуют усвоению математики и информатики как основы познавательной деятельности человека.

## *Инновационный характер*

методических разработок "Сам себе режиссер" "Занимательная математика", "Компьютерная алгебра", "Компьютерное моделирование", заключается именно в развитии интеллектуальных способностей обучающихся на основе системы развивающих занятий для 5-11 классов, и служат средством реализации нового содержания образования, соответствующего ФГОС. И в значительной мере решает одну из важнейших задач формирования и развития социально - личностных компетенций обучающихся.

## *Результативность применения*

- ✓ Интеграция урочной и внеурочной деятельности на основе деятельностных способов изучения материала с целью формирования метапредметных компетенций, построением индивидуального образовательного маршрута, самореализации и социализации учащихся.
- ✓ Максимальное разнообразие форм внеурочной деятельности.
- ✓ Положительная динамика индивидуальной успешности учащихся в творческих конкурсах, предметных олимпиадах, конференциях.
- ✓ Вовлечение обучающихся в социально значимую деятельность и высокая общественная оценка этой деятельности.



- Главная страница
- Мои друзья

- Мои данные
- Сменить пароль

- Мои публикации
- Портфолио
- Добавить публикацию
- Мои репортажи

- Сообщения

- Фотоальбом
- Страничка коллектива
- Добавить запись в блог
- Редактировать друзей

- Выйти с сайта



Свидетельство о регистрации  
СМИ "Педагогический мир"  
(ч/б копия в формате PDF)

## Калинина Елена Владимировна

ЛИЧНАЯ СТРАНИЦА

**Калинина Елена Владимировна**

Место жительства: Россия, ст. Важенская

Стаж: 31

Личный сайт: <http://kalininaelena69.wikisite.com/my-site>

Публикаций: 5 Благодарностей: 9

Публикации:

- 1) Авторская рабочая программа элективного курса "Компьютерная алгебра" 9 класс (с элементами компьютерного моделирования)
- 2) Авторская рабочая программа элективного курса "Компьютерное моделирование" 10-11 класс
- 3) Авторская рабочая программа по внеурочной деятельности "Занимательная математика" (с элементами компьютерного моделирования)
- 4) Авторская рабочая программа по внеурочной (кружковой) деятельности "Сам себя режиссер"
- 5) Создание презентаций в MS PowerPoint



# Внедрение в педагогическую практику инновационного опыта

<p align="center"><b>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Высокоская средняя общеобразовательная школа»</b></p> <p>39625, ст. Высокоская Шелковский район Ростовской области ул. Шолохова, 125 тел. 8(86353)2-19-04 факс 14-7-19</p> <hr/> <p>Ис. № 152 от « 27» февраля 2019 г.</p> <p align="center"><b>СТРАНА</b> о внедрении и использовании в образовательном процессе авторских программ</p> <p>Авторами программы «Занимательная математика (с элементами компьютерного моделирования)» являются учителя математики и информатики МБОУ «Шолоховская гимназия» Катянина Елена Владимировна и учитель информатики МБОУ «Высокоская СОШ» Селев Лилиана Васильевна.</p> <p>С выходом в ФГОС данную программу разработали для проведения занятий внеурочной деятельности по предмету – информатике наравлено, в 7 классе Закона проводит учитель информатики Селев Лилиана Васильевна.</p> <p align="center">           Директор МБОУ «Высокоская СОШ»  В.И. Васильева     </p>	<p align="center"><b>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа Шолоховского района»</b></p> <p align="center">Страна о внедрении и использовании в образовательном процессе авторских программ.</p> <p>Настоящая страна подтверждает, что следующие программы разработаны учителями математики и информатики МБОУ «Шолоховская гимназия» <b>Катяниной Еленой Владимировной:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Авторская рабочая программа элективного курса «Компьютерная анимация (с элементами компьютерного моделирования)» для 9 класса.</li> <li>2. Авторская рабочая программа элективного курса: «Компьютерные моделирование» для 10-11 классов.</li> </ol> <p>утверждена приказом № 55 МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа Шолоховского района» от 29 августа 2019 г.</p> <p>Данные программы учитывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальные и возрастные особенности обучающихся, удовлетворение образовательные потребности;</li> <li>- потребности семьи участников образовательного процесса;</li> <li>- их эффективность подтверждается повышением уровня образовательных компетенций, формированием готовности обучающихся к саморазвитию.</li> </ul> <p>Имеется экспертное заключение на авторские программы выданы экспертами Информационных технологий Федерального Государственного Бюджетного Образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской Государственный Технический Университет» (ДГТУ). Руководитель старшей преподаватель кафедры Информационных технологий ДГТУ Е.Н. Баранов.</p> <p>Авторские образовательные программы Катяниной Е.В. используются при подготовке в БГЭУ в ОГЭ в МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа Шолоховского района»</p> <p align="center">         Директор МБОУ «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа Шолоховского района»  С.В. Галицкая     </p>	<p align="center">Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кружковская средняя общеобразовательная школа» Шолоховского района Ростовской области Почтовый адрес 34624, ст. Кружковская, Шолоховский район Ростовской области, ул.Восточная, 28 Телефон 76-3-14</p> <hr/> <p align="center">Страна о внедрении и использовании в образовательном процессе авторских программ.</p> <p>Настоящая страна подтверждает, что следующие программы разработаны учителями информатики и информатики МБОУ «Шолоховская гимназия» <b>Катяниной Еленой Владимировной:</b></p> <p>1. Авторская рабочая программа по курсу дополнительного образования «Занимательная математика» (с элементами компьютерного моделирования) для 7 класса.</p> <p>утверждена приказом № 67 МБОУ Кружковская СОШ от 21 августа 2018 г.</p> <p>Данные программы учитывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальные и возрастные особенности обучающихся, удовлетворение образовательные потребности;</li> <li>- потребности семьи участников образовательного процесса;</li> <li>- их эффективность подтверждается повышением уровня образовательных компетенций, формированием готовности обучающихся к саморазвитию.</li> </ul> <p>Имеется экспертное заключение выданы экспертами Информационных технологий Федерального Государственного Бюджетного Образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской Государственный Технический Университет» (ДГТУ). Руководитель старшей преподаватель кафедры Информационных технологий ДГТУ Е.Н. Баранов.</p> <p>Авторские образовательные программы Катяниной Е.В. используются в образовательном процессе МБОУ «Кружковская СОШ».</p> <p align="center">         Директор МБОУ «Кружковская СОШ»  В. В. Гуров     </p>
--	---	--



# Внедрение в педагогическую практику инновационного опыта

Ростовская область, Усть-Донецкий район, станция Мелиховская  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Мелиховская средняя общеобразовательная школа



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по компьютерной алгебре

9 класса основного общего образования  
(элективный курс)

Учитель Головань Ирина Павловна

Авторская программа «Компьютерная алгебра»- 9 класс. Элективный курс.

Калинина Елена Владимировна учитель математики МБОУ «Шолоховская гимназия»,  
ст. Вешенская Шолоховского района

Микраен Инна Федоровна учитель информатики МБОУ Мелиховской СОШ, Усть-Донецкого района.

Курьер

## Мастерская УЧИТЕЛЯ

Адрес: «Группа экспертов учителей» Математическая практика

### Авторские программы Калининой Елены Владимировны



Компьютерное моделирование.pdf



Занимательная математика.pdf



Компьютерная алгебра.pdf

### МАСТЕР - КЛАСС

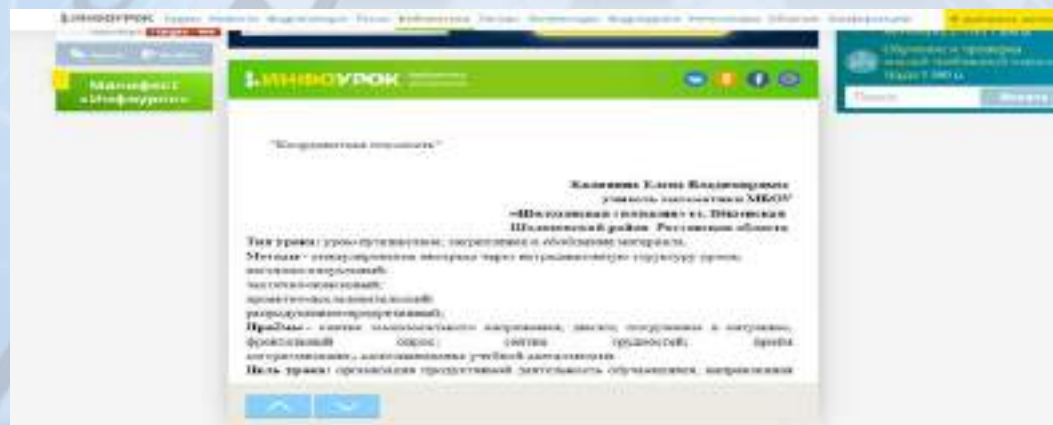
# Методические разработки на сайте гимназии



# Методические разработки на сайтах профессиональных сообществ

<https://www.prodlenka.org/profile/417247/publications>

<https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-koordinatnaya-ploskost-4132265.html>



# Методические разработки на сайтах профессиональных сообществ

[Авторская рабочая программа Элективного курса: «Компьютерное моделирование»](#)



[Авторская рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» \(с элементами компьютерного моделирования\)](#)



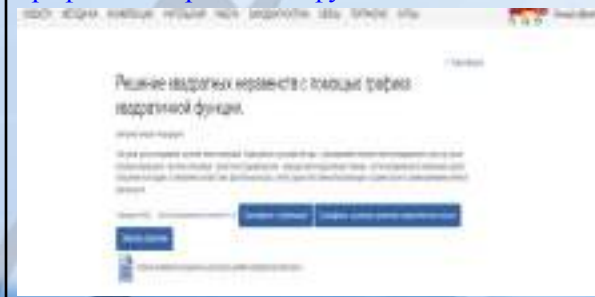
[Мастер-класс по теме: Повышение познавательного-мотивационной активности учащихся посредством применения технологии визуализации.](#)



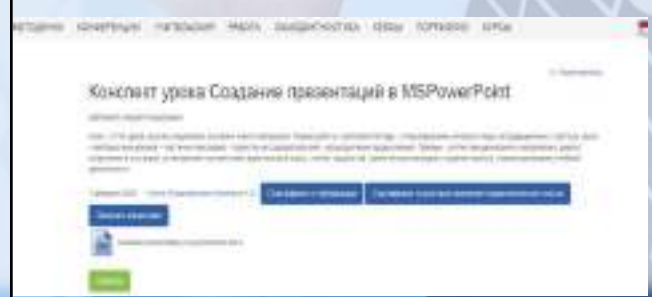
[Урок геометрии 11 класс "Сфера и шар"](#)



[Решение квадратных неравенств с помощью графика квадратичной функции.](#)



[Конспект урока Создание презентаций в MS PowerPoint](#)



# Методические разработки на сайтах профессиональных сообществ

<https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/avtorskaya-rabochaya-programma-elektivno.2750826145/>



<https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/avtorskaya-rabochaya-programma-po-vneuro.2750825647/>



<https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/avtorskaya-rabochaya-programma-elektivno.2750821085/>



<https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/avtorskaya-rabochaya-programma-vneurochn.2750826831/>



# Публикации учителя



# Публикации учителя

**kopilkaurokov.ru** – сайт для учителей

№ 541571  
просьба подтвердить  
адресную часть по почте  
по адресу: сайт:  
http://kopilkaurokov.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Настоящим удостоверяется, что автор (ы)**  
**Калинина Елена Владимировна**  
учитель математики и информатики, МБОУ "Шолоховская гимназия" ст.  
Вешенская

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.03.2020  
**Авторская рабочая программа элективного курса**  
**«Компьютерная алгебра» (с элементами**  
**компьютерного моделирования)**

на странице  
<https://kopilkaurokov.ru/matematika/planirovanie/541571>  
интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта  Савинкова В. В.

**kopilkaurokov.ru** – сайт для учителей

№ 541575  
просьба подтвердить  
адресную часть по почте  
по адресу: сайт:  
http://kopilkaurokov.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Настоящим удостоверяется, что автор (ы)**  
**Калинина Елена Владимировна**  
учитель математики и информатики, МБОУ "Шолоховская гимназия" ст.  
Вешенская

опубликовал(а) (и) свой авторский материал 01.03.2020  
**Разработка урока "Координатная плоскость"**

на странице  
<https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/541575>  
интернет-проекта "Копилка уроков - сайт для учителей"

Руководитель проекта  Савинкова В. В.

**Территориальный центр**

ЭЛЕКТРОННОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ  
с/подписанным номером (ЭТН) № 001  
информационно-методический сборник (ИМ) № 14 от 17 марта 2020 года  
Выдаваемый бесплатно по адресу: сайт: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru), тел.: 800-707-0808  
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26/1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**  
№ 119060

на сайте: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru)  
на странице: ИМ № 14 от 17 марта 2020 года  
Был опубликован материал:  
**Авторская рабочая программа элективного курса "Компьютерная алгебра" в классе 8. Алгоритмы компьютерного моделирования**

Автором является:  
**Калинина Елена Владимировна, Уч. Зав. МБОУ "Шолоховская гимназия"**

Указание работы доступно для свободного скачивания  
на сайте: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru) по адресу: сайт: ИМ № 14 от 17 марта 2020 года  
тел.: 800-707-0808

**Территориальный центр**

ЭЛЕКТРОННОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ  
с/подписанным номером (ЭТН) № 001  
информационно-методический сборник (ИМ) № 14 от 17 марта 2020 года  
Выдаваемый бесплатно по адресу: сайт: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru), тел.: 800-707-0808  
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26/1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**  
№ 119061

на сайте: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru)  
на странице: ИМ № 14 от 17 марта 2020 года  
Был опубликован материал:  
**Авторская рабочая программа по информатике (урок) "деятельность "Сайт для учителей"**

Автором является:  
**Калинина Елена Владимировна**

Указание работы доступно для свободного скачивания  
на сайте: [kopilkaurokov.ru](http://kopilkaurokov.ru) по адресу: сайт: ИМ № 14 от 17 марта 2020 года  
тел.: 800-707-0808

# Публикации учителя

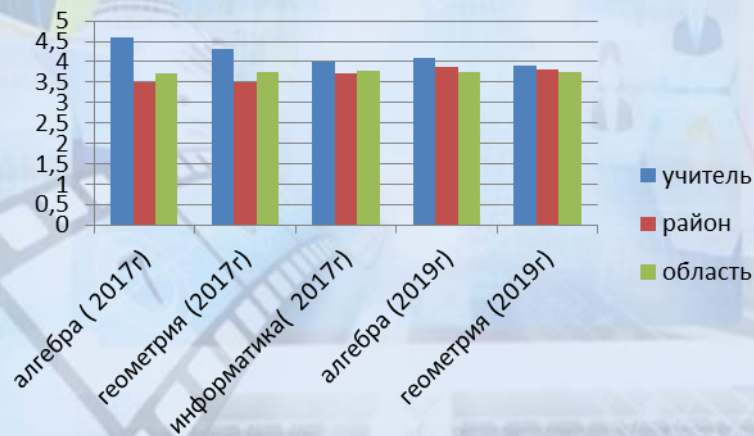




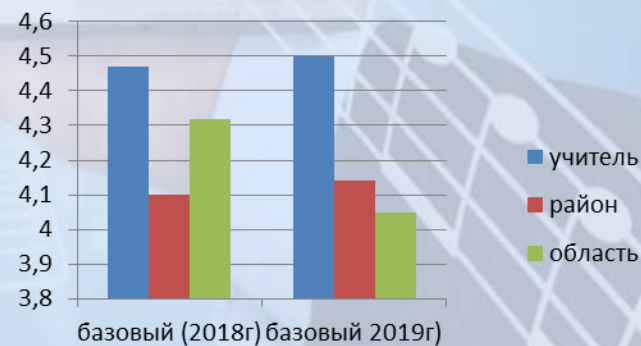
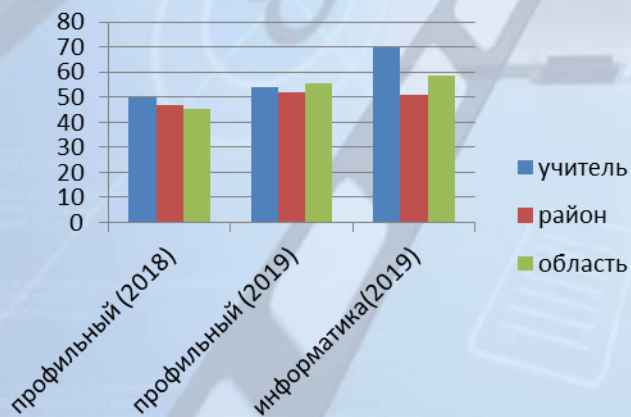


# Высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя

## Средние баллы ОГЭ



## Средние баллы ЕГЭ



# Вся гордость учителя в учениках, в росте посеянных им семян.

Д.И.Менделеев



# Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель



Главное достижение моей профессиональной деятельности это мои ученики. Учащиеся активно участвуют в математических конкурсах, исследовательских проектах, олимпиадах различных уровней и занимают в них призовые места.







# Участие педагога в деятельности общественно-профессиональных сообществ







# Адресная работа с различными категориями обучающихся.



# Образовательные технологии

**Педагогические  
технологии**

**Модульные  
технологии**

**Проектные  
технологии**

**Технологи  
я  
проблемно  
го  
обучения**

**Игровые  
технологии**

**Информаци  
-онные  
технологии**

**Технологи  
я  
сотрудни-  
чества**

**Технология визуализации учебной информации – это система, включающая в себя следующие слагаемые:**

**1**

**Комплекс  
учебных  
знаний**

**2**

**Визуальные  
способы их  
предъявления**

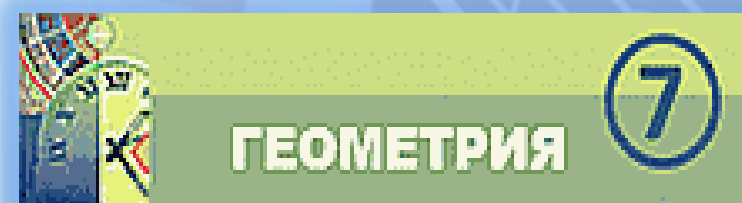
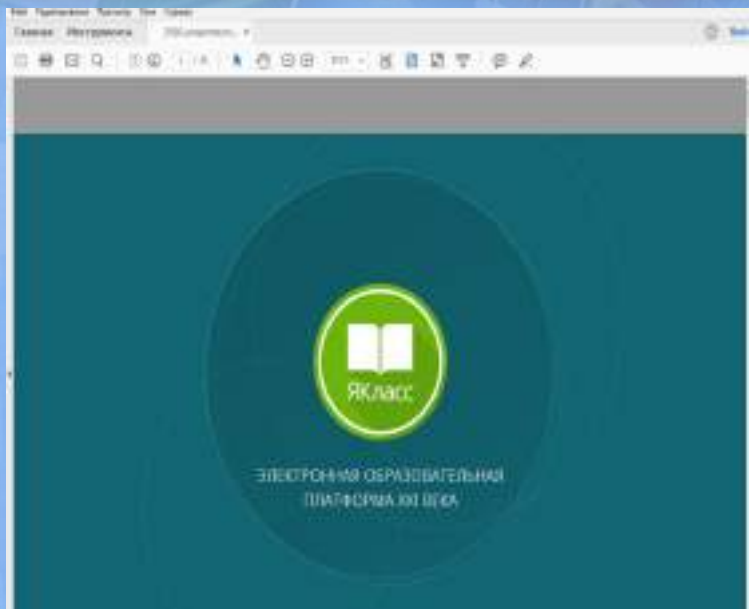
**3**

**Визуально-  
технические  
средства  
передачи  
информации**

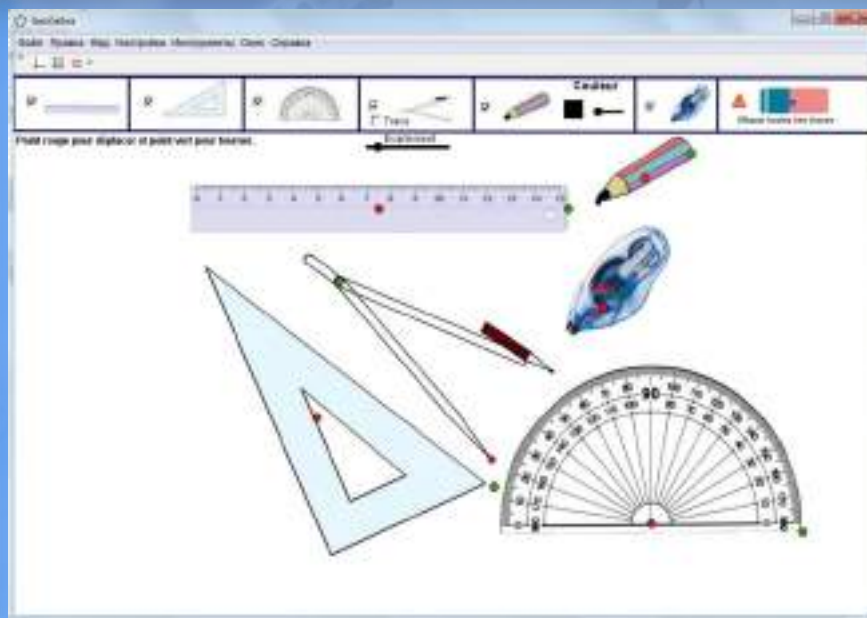
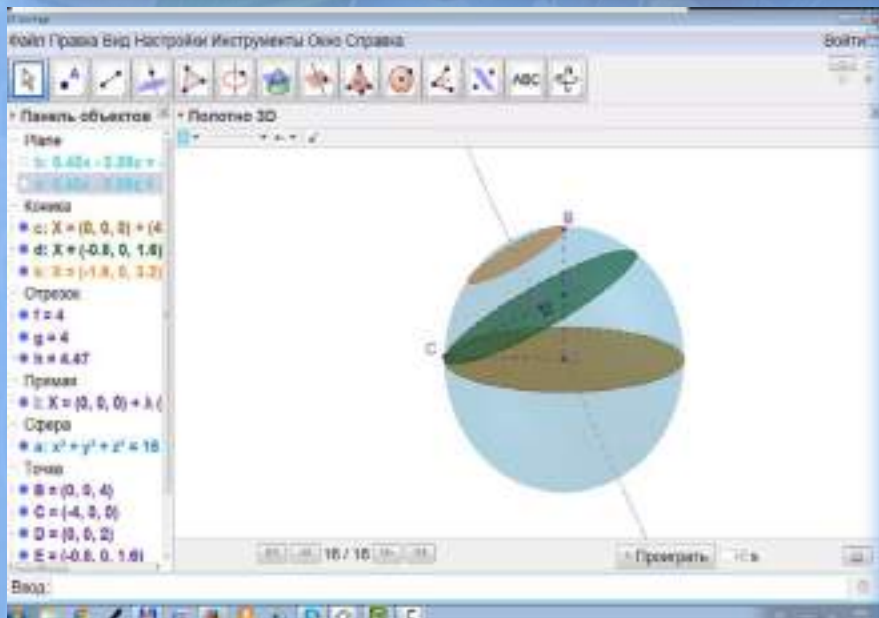
**4**

**Набор  
психологических  
приемов  
использования и  
развития  
визуального  
мышления в  
процессе  
обучения**

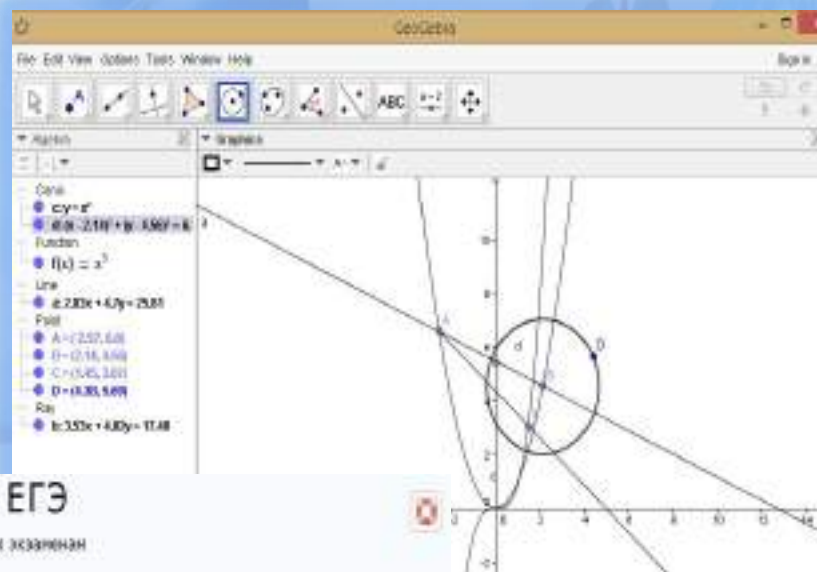
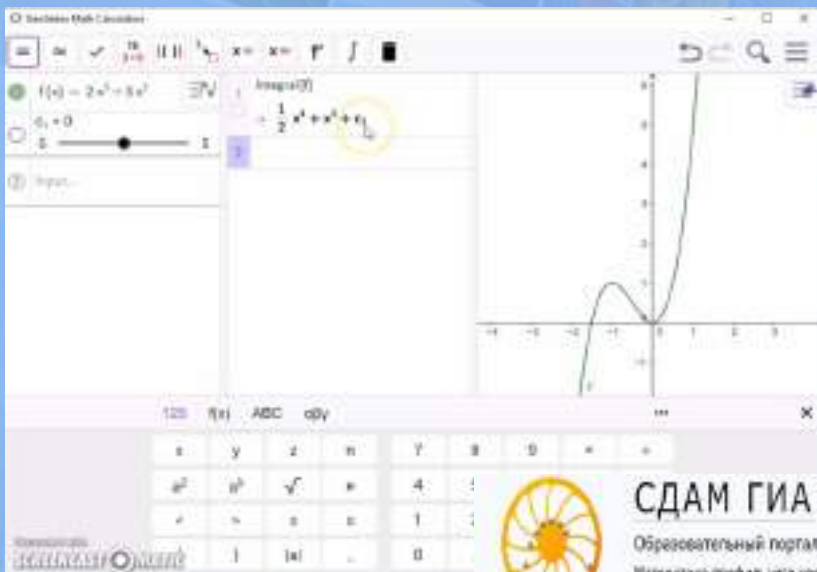
# Использование дистанционных образовательных технологий



# Дистанционные образовательные технологии на уроках математики и информатики



# Дистанционные образовательные технологии на уроках математики и информатики



## СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам  
Математика профильного уровня

Математика

Тренировочные варианты

Специально для наших читателей мы являемся. По окончании работы система проверит задание по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2
Вариант 6	Вариант 7
Вариант 11	Вариант 12

Всё новое

Система оценивания	Показатель успеваемости
5 учащихся выполнили работу № 8847205	07.04.2022 12:04
4 учащихся выполнили работу № 8847521	07.04.2022 12:30
5 учащихся выполнили работу № 8847641	07.04.2022 12:36
3 учащихся выполнили работу № 8845492	07.04.2022 12:39
3 учащихся выполнили работу № 8845609	07.04.2022 12:41

Все варианты Александра Л.

# Участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня

**Диплом**  
Награждается  
**Виталина Сергеевкова**  
ученик(ца) 9 класса,  
занявший(ая) 5 место  
в общероссийской предметной олимпиаде  
Весенняя сессия  
по  
**МАТЕМАТИКЕ**



18.11.2018 г.

«...и достигнет вершины Эвереста»  
**Эверест**  
С нами к вершинам!  
**ДИПЛОМ**  
победителя  
награждается  
**Каргина Анастасия**  
ученик(ца)  
за проявленную эрудицию, высокий уровень знаний  
и лучший результат по итогам  
Международной предметной олимпиады  
для школьников «Эверест»  
по предмету: **Математика**



Весна 2017

**Диплом**  
Награждается  
**Диана Бирюлина**  
ученик(ца) 10 класса,  
занявший(ая) 4 место  
в общероссийской предметной олимпиаде  
Зимняя сессия  
по  
**МАТЕМАТИКЕ**



**ДИПЛОМ**  
Серия ОП № 173403 от 11.12.2018 г.  
НАГРАЖДАЕТСЯ  
**Нечкина Юлия Александровна**  
Руководитель, Калинин Елена Владимировна  
МБОУ «Шолоховская гимназия»  
за занитое  
**2 место**  
в Международной олимпиаде  
«Кенгуру 2018»  
Учебный предмет: математика  
Ст. Мировская Ростовской области  
Организатор: Российский институт олимпиад образования имени  
Константина Ушинского.  
Список участников олимпиады и результаты опубликованы на  
сайте Российского института олимпиад образования имени  
Константина Ушинского.



Председатель оргкомитета: **Балаева В.А.**  
Российский институт олимпиад, образования имени Константина Ушинского  
[www.rio-olympiads.ru](http://www.rio-olympiads.ru)

**ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ**  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
ДЛЯ 9-11 КЛАССОВ  
**ПОХВАЛЬНАЯ**  
**ГРАМОТА**  
Награждается  
**Дарья Космацкая**  
ученица 8-6 класса  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Шолоховская гимназия ст. Вишневская»



Граммота № 1810-2-001088590  
Лицензия на образовательные образовательные  
услуги выдана от 04.06.2014 г.  
Руководитель образовательной  
платформы uch.ru



И. В. Коловцов  
Октябрь 2018

**ОЛИМПИАДУМ**  
РОССИЙСКОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА  
**ДИПЛОМ**  
№ ОЛ 628 - 32992  
Награждается  
**Попова Анна**  
Руководитель «Калинина Елена Владимировна»  
МБОУ «Шолоховская гимназия»  
**1 Место**  
XIV Всероссийской олимпиады «Математика»  
Учебный предмет Математика (8 класс)

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте  
Российского Интеллектуального Центра «ОлимпиадуМ»  
Российского Интеллектуального Центра «ОлимпиадуМ» является проектом  
грантового образования «Восхождение» (http://olimpiadum.ru)  
Секретарь Российского интеллектуального центра: Ирина Савицкая  
г. Москва  
25.11.2019



Председатель оргкомитета  
Российского И.С.  
[www.olimpiadum.ru](http://www.olimpiadum.ru) | [info@olimpiadum.ru](mailto:info@olimpiadum.ru)

**Сертификат**  
подтверждает, что с 01.11 по 18.11 2018 г.  
**Космацкая Дарья**  
принял(а) участие в тематической школьной  
Олимпиаде «Академия знатоков»  
по предмету: математика




18.11.2018г.  
Дата

**ДИПЛОМ ПРИЗЕРА | 3 МЕСТО**  
награждается  
**Жовтونيцко Елизавета Александровна**  
(8 класс)  
МБОУ «Шолоховская гимназия, ст. Вишневская»  
Занявший(ая) призовое место в «VIII Международной  
олимпиаде по математике» от проекта mega-talent.com

с результатом  
**26 из 30 баллов**



7 февраля 2018

Директор ЦРТ «Мета-Талант»  
Климова И.О.  
Куратор  
Калинина Елена Владимировна



# Телеконференции и вебинары

Вдохновлять детей и коллег на непрерывное саморазвитие, быть проводником прогрессивных идей образования, стремиться увлечь за собой и продолжать учиться.





# Непрерывность профессионального развития учителя

*Сколько бы ты ни жил, всю жизнь следует учиться.*

*Сенека*





# Развитие педагогической культуры в условиях профессионального конкурсного движения:



# Развитие педагогической культуры в условиях профессионального конкурсного движения:







**Самосовершенствование, саморазвитие, самоанализ, постоянный поиск идей, методов, приёмов дают мне возможность находить нестандартные подходы в обучении, быть интересным своим ученикам, быть не просто наставником, но помощником, психологом, мотиватором, мудрым собеседником! Каждый мой урок - это маленький ноктюрн, когда затрагиваются тонкие струны детских душ, и если они звучат, как единая мелодия, значит, жизнь состоялась. Значит, труд не был напрасным. А иначе, зачем открывать школьную дверь?**