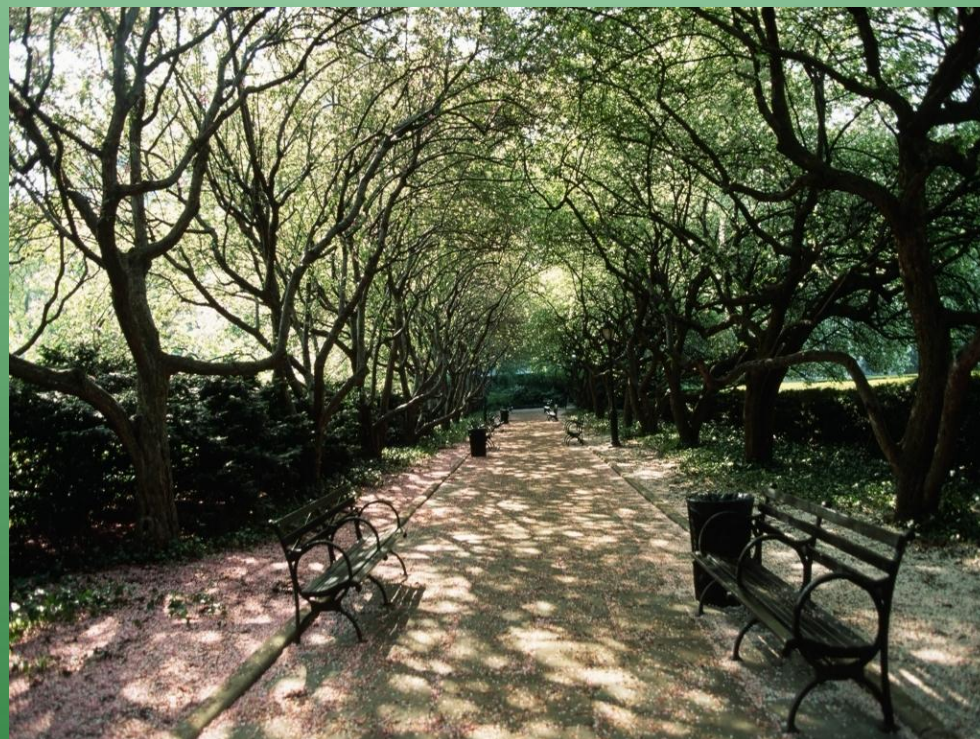


**Портфолио учителя математики
ГБОУ Школы № 1357
города Москвы
Чебачева Евгения Ивановича**



«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит» М.В. Ломоносов

ГБОУ школа № 1357



Чебачев Е.И.



Эссе: «Учитель – вчера, сегодня, завтра»

Учительская профессия – одна из самых древних в мире. Её социальная значимость и потребность в ней не ослабевают с развитием человеческого общества, так как воспитание и обучение – явления непреходящие. Обучать и воспитывать – это две основные функции деятельности учителя. Эти функции сохраняются во все времена, меняется только их содержание: меняется жизнь и требования общества к человеку; меняются цели, задачи обучения и воспитания; рождается новое содержание образования.

Изменения в стране требуют от школы особого выпускника – человека творческого, с нестандартным мышлением, способного быстро перестраиваться в столь динамично меняющемся мире; человека нравственного, высококультурного, способного качественно овладеть профессией, а потом самореализоваться в жизни.



Эссе: «Учитель – вчера, сегодня, завтра»

Учитель, на мой взгляд, это человек, который сможет совместить то, что требует будущее, и то, что складывалось испокон веков. Ведь ещё Конфуций говорил: «Кто постигает новое, лелея старое, тот может быть учителем».

Какие же качества остаются незыблемыми и вечными для учителя? Вспомним, что ещё в Древнем Риме и Греции были великие философы, которые одновременно являлись и учителями. Например, Платон – учитель Аристотеля, Аристотель – учитель Александра Македонского. По – моему, этих людей объединяла доброта, душевность, любовь к своему делу и к детям, умение учить и творить, непрерывное самообразование и самопознание. Благодаря этим качествам они сумели раскрыть в своих учениках талант. . Сегодняшние школьники – это будущие родители, которые будут формировать представление об учителе у следующего поколения. По этому, учитель – это волшебник, друг, наставник, творец, человек, в сердце которого найдётся место для каждого.



Мои цели и задачи как педагога

- Создание условий для развития способностей ребёнка к самоопределению в направлениях и средствах самообразования через развитие их творческих и индивидуальных способностей.
- Формирование личности, умеющей применять свои знания на практике, самосовершенствоваться в процессе деятельности.
- Формирование у учащихся потребности к самопознанию, саморазвитию, самореализации.

**Чебачев Евгений Иванович – учитель математики
ГБОУ школы 1357 г. Москвы.**

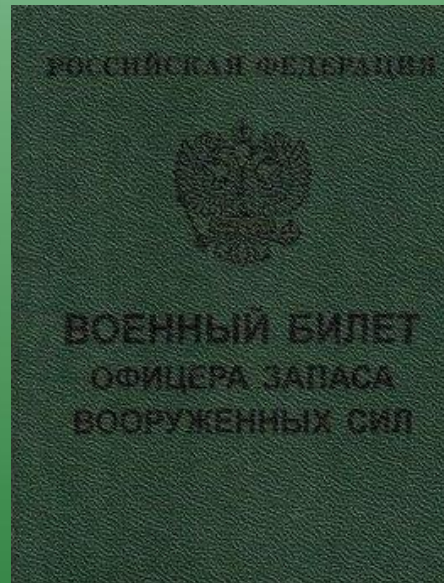
Педагогический стаж работы 10 лет. Образование:

- 1. Тольяттинский государственный университет, инженер по специальности «Электроснабжение»**
- 2. Тольяттинский государственный университет, инженер по специальности «Артиллерийское вооружение»**
- 3. Тольяттинский государственный университет, учитель по специальности «Математика»**

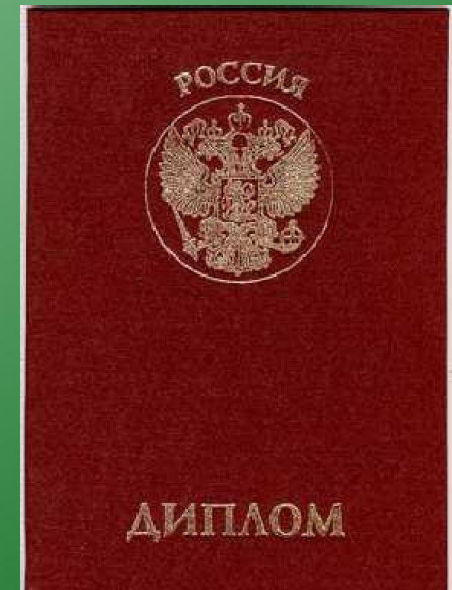
Образование № 1



Образование № 2



Образование № 3



Повышение квалификации



Удостоверение является государственным документом
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 423/10



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Чebачеву
Евгению (фамилия, имя, отчество)
Ивановичу

в том, что он(а) к2, "апреля 2010 г. по 17 "апреля 2010 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на)
Московском авиационном институте (ТТУ)
образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования
на факультете повышения квалификации
по программе "Комплексная безопасность"
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 72 (семьдесят два) часа
(количество часов)

Руководитель МЦКБ МАИ Ю.И.Петров



Ректор (директор)

Секретарь

Город Москва год 2010

Повышение квалификации


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
УДОСТОВЕРЕНИЕ
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Чебаеву
(фамилия, имя, отчество)
Евгению
Ивановичу

в том, что он(а) с 11 октября 2010 г. по 3 ноября 2010 г.
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) ГОУ Самарской области
Институте повышения квалификации и пер-
подготовки работников образования
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по Подготовка учащихся к Единому
Государственному экзамену по математике
лицензия 059630 рсс № 7032 от 26.02.06
(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 72
(количество часов)

Ректор (директор) _____
Секретарь Иванова



Регистрационный номер 3725

Город Самара год 2010



Удостоверение является государственным документом
о краткосрочном повышении квалификации

Повышение квалификации



Повышение квалификации

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Поволжский государственный университет сервиса»
ФГБОУ ВПО «ПВГУС»



Удостоверение является документом
о повышении квалификации

Регистрационный номер

№ 1130

Город

Тольятти

Дата выдачи

19 сентября 2014г

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

180000463458

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чебачев

Евгений Иванович

в период с 02 сентября 2014 г по 19 сентября 2014г

прошёл(а) обучение
по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации

**«Основные направления региональной
образовательной политики в контексте
модернизации российского образования»**

в объеме 72 часа

Проректор по учебно-воспитательной работе
и связям с общественностью, д.э.н.

Директор ЦДПО
М.П.

М.А. Вахтина

Н.А. Модлина

Повышение квалификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Самарская гуманитарная академия"
(НОУ ВПО "СаГА")

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

632401449512

Документ о квалификации

Регистрационный номер

0129

Город

Тольятти

Дата выдачи

30.05.2014

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чebaчeв

Евгений Иванович

с 21 апреля 2014 г. по 30 мая 2014 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

филиале НОУ ВПО "СаГА" в г. Тольятти

по программе "Введение и реализация Федерального
государственного образовательного стандарта
основного общего образования"
в объеме 144 академических часов

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты
по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка
Нормат.-метод. обеспеч. реализации ФГОС ООО	12 часов	зачет
Организация образоват. процесса по ФГОС ООО	16 часов	зачет
Организация внеуроч. деят-ти уч-ся по ФГОС ООО	12 часов	зачет
Формир-е и мониторинг личностных, метапред-х и предметных рез-ов освоен. образ. прогр. ООО	16 часов	зачет
Псих.-пед. сопровождение реализации ФГОС ООО	16 часов	зачет
Стажировка	72 часа	зачет

Итоговая работа на тему:

**«Формирование универсальных учебных действий
на уроках математики»**



М.П. Руководитель

Секретарь

Н.А. Веретенникова Н.А. Веретенникова

Ю.В. Ковалева Ю.В. Ковалева

Рекомендательное письмо

СЛУЖЕБНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На лейтенанта Чебачева Евгения Ивановича, проходил службу на сборном пункте Военного Комиссариата Удмуртской республики с 21.04.2009 года по 31.05.2009 года на должности командира взвода (призывников).

За время прохождения службы в занимаемой должности зарекомендовал себя как грамотный офицер. В профессиональном отношении подготовлен хорошо. Служебные обязанности по занимаемой должности изучил в полном объеме. Способен четко и правильно анализировать состояние дел и своевременно принимать меры к устранению недостатков. Умел определить главное направление в работе, оценить обстановку и принять разумное решение. Требователен к себе и подчиненным. Энергичен. Проявляет разумную инициативу.

Физически развит хорошо. В строевом отношении подтянут.

Морально устойчив. По характеру спокоен, выдержан. В обращении с сослуживцами вежлив, корректен, внимателен, тактичен, доброжелателен.

Пользуется авторитетом в коллективе. Любит военную форму одежды.

ВОЕННЫЙ КОМИССАР УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

полковник

«31» мая 2009 года



А. Комлев

Результаты педагогической деятельности



Результаты педагогической деятельности



Результаты педагогической деятельности

ИНФОУРОК

Организатор — проект «Инфоурок» (infourok.ru). Свидетельство о рег.
СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015, выдано Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

настоящим подтверждается, что

**Чебачев
Евгений Иванович**

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 86

подготовил(а) к участию
в I Международном
конкурсе «Мириады открытий»
по математике
проекта «Инфоурок»
учащихся, ставших победителями
[занявших 1 место(а)]



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



И. В. Жаборовский
Главный редактор

22.03.2016
№ КД-674302

infourok.ru

Результаты педагогической деятельности



Свидетельство

Подтверждает, что

Чебачев Евгений Иванович

подготовил(а) к участию в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru) учащихся, ставших победителями [занявших 1 место(а)]

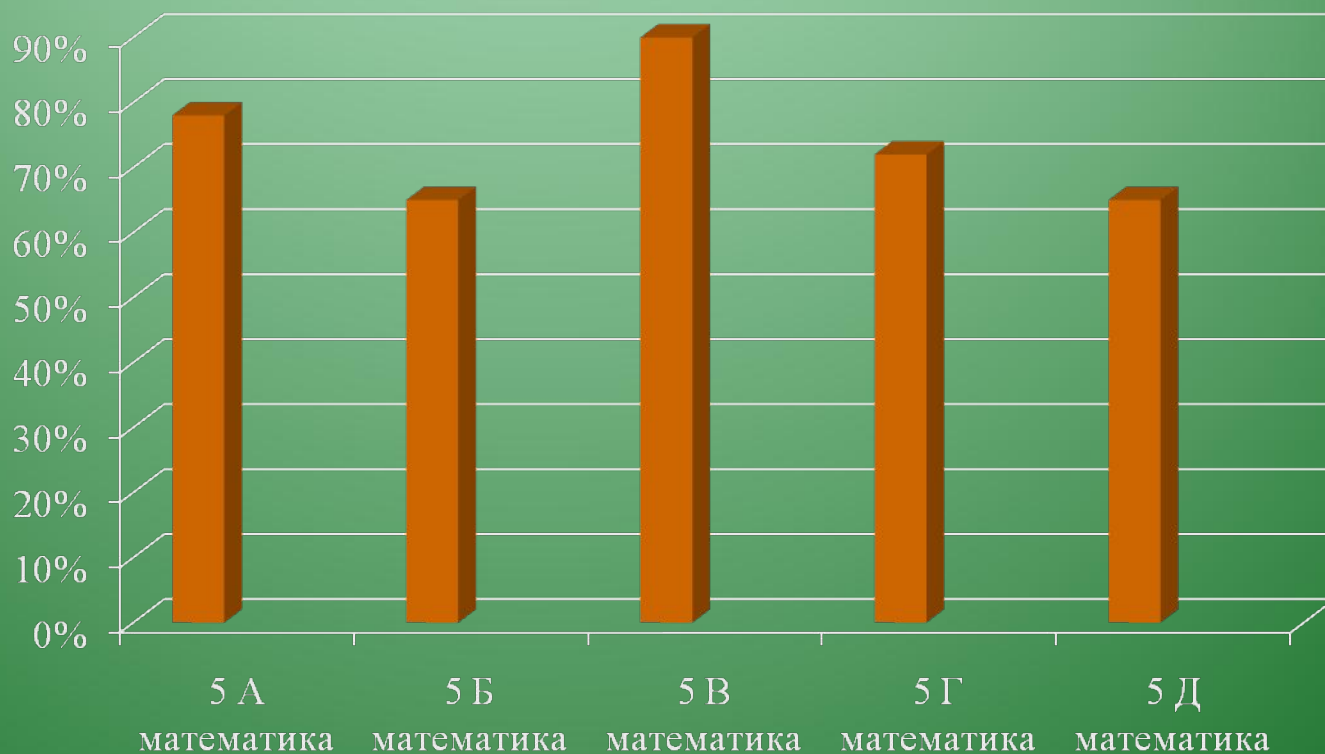


Янковская Янина Олеговна
Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна

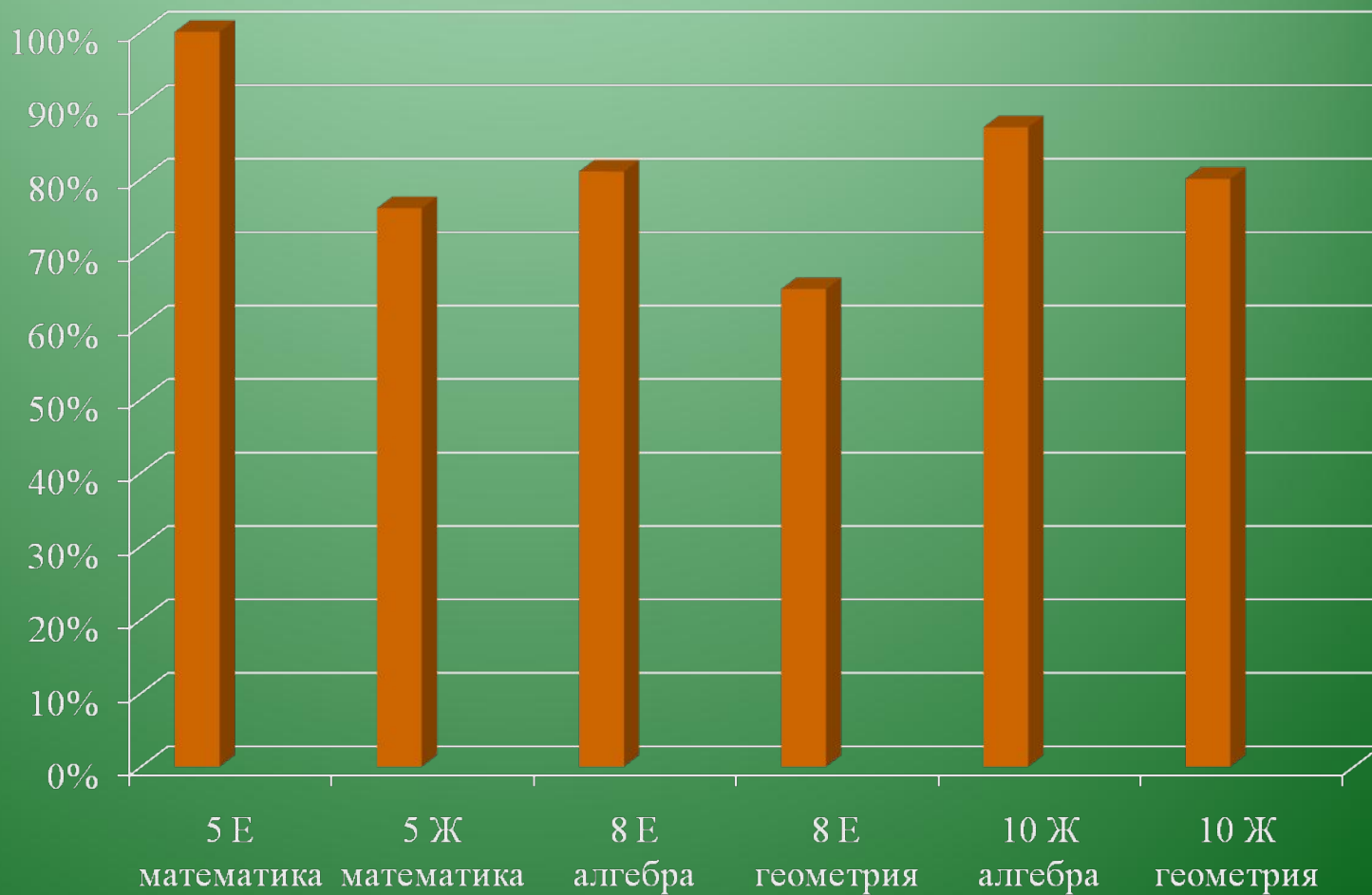
КД-73886
06.03.2017


urokimatematiki.ru

Качество знаний за 2015 – 2016 учебный год



Качество знаний за 2016 – 2017 учебный год





Качество знаний учащихся за последние 2 года

- 2015 – 2016 Средний процент качества по всем классам -74%;
- 2016 – 2017 Средний процент качества по всем классам -81,5%;
- Средний балл, полученный учащимися, составил:
2015-2016 учебный год – 4;
2016 -2017 учебный год – 4,2;

Повысить средний балл по дисциплинам можно через более активное использование наглядности на уроках с применением информационных технологий.

Достижения учеников дипломы 1 степени



Достижения учеников дипломы 1 степени

ДИПЛОМ

награждается

Елизавета Зайцева

ИНФОУРОК

занявший(ая) **1 место** в I Международном конкурсе

«Мириады открытий»

по математике - 5 класс

(общее количество участников - 10674)

Количество набранных баллов: 93 из 93

(общее место – 1, в стране – 1, в регионе – 1, в населенном пункте – 1)

Страна участника: Россия
Регион участника: Самарская обл.
Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 86



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015

22.03.2016

№ 674302



infourok.ru



И. В. Жаборовский
Главный редактор

Достижения учеников дипломы 1 степени



Достижения учеников дипломы 1 степени

ИНФОУРОК

ДИПЛОМ

награждается

Артём Лашманов

занявший(ая) **1 место** во II Международном конкурсе
«Мириады открытий»
по математике (5 класс)

Количество набранных баллов: **33 из 33**
(общее место – 1, в стране – 1, в регионе – 1, в населенном пункте – 1)

Страна участника: Россия; Регион участника: Самарская обл.; Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 86 г. О.Тольятти



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества»
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



19.05.2016

№ 197855

И. В. Жаборовский
Главный редактор

infourok.ru

Достижения учеников дипломы 1 степени

ИНФОУРОК

ДИПЛОМ

награждается

Марат Губайдулин

занявший(ая) **1 место** во II Международном конкурсе
«Мириады открытий»
по математике (5 класс)

Количество набранных баллов: 33 из 33
(общее место – 1, в стране – 1, в регионе – 1, в населенном пункте – 1)

Страна участника: Россия; Регион участника: Самарская обл.; Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа № 86 г. О.Тольятти

Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



19.05.2016

№ 83854

И. В. Жаборовский
Главный редактор

infourok.ru

Достижения учеников дипломы 1 степени

ИНФОУРОК

ДИПЛОМ

награждается

Настя Голованова

занявший(ая) **1 место** во II Международном конкурсе
«Мириады открытий»
по математике (5 класс)

Количество набранных баллов: 33 из 33
(общее место – 1, в стране – 1, в регионе – 1, в населенном пункте – 1)

Страна участника: Россия; Регион участника: Самарская обл.; Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 86 г. О.Тольятти



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



19.05.2016

№ 229061

И. В. Жаборовский
Главный редактор

infourok.ru

Достижения учеников дипломы 1 степени



Достижения учеников дипломы 1 степени



Диплом

Награждается

Анфиса Сафронова

занявший(ая) 1 место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

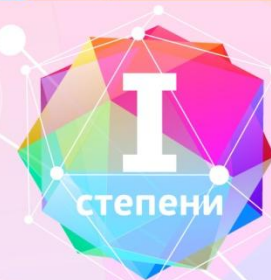
Общее количество участников – 5958

Количество набранных баллов: 10 из 10

Уровень заданий: 5 класс

ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Е" класс

43944
06.03.2017




Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна
urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 1 степени



Диплом

Награждается

Светлана Соколова

занявший(ая) I место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958

Количество набранных баллов: 10 из 10

Уровень заданий: 5 класс

ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Е" класс

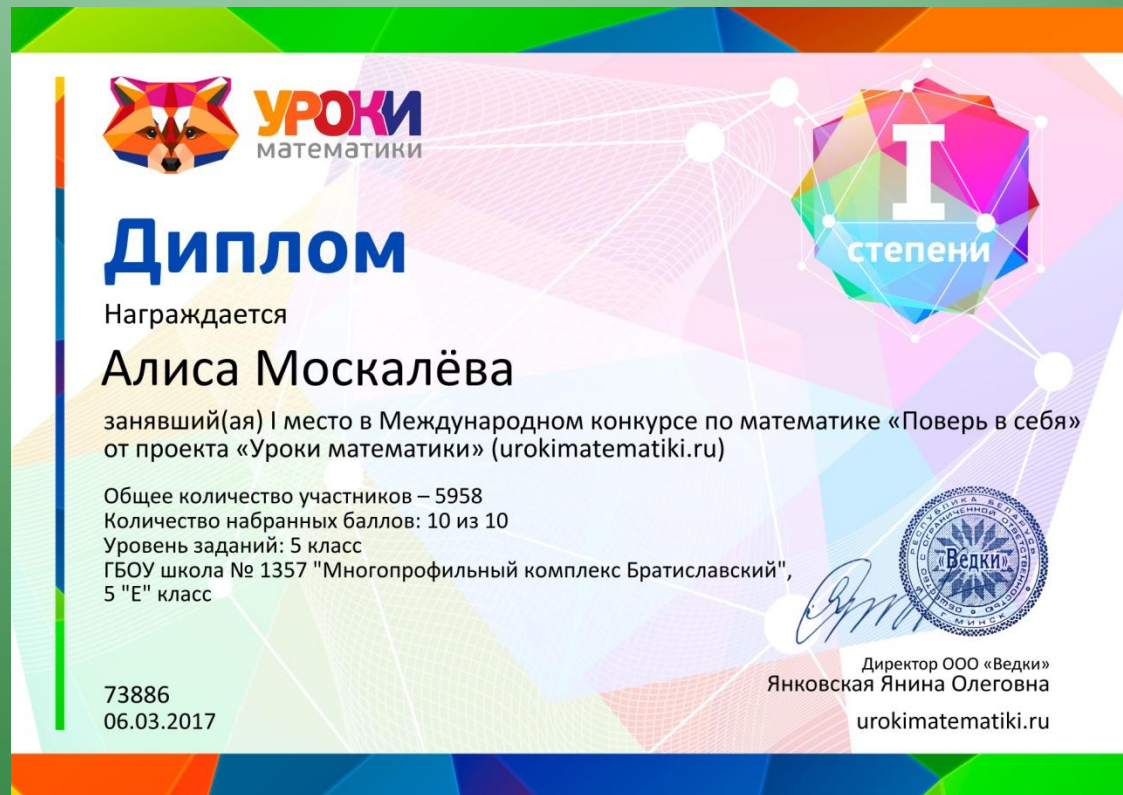
5063

06.03.2017



Янкoвская
Директор ООО «Ведки»
Янкoвская Янина Олеговна
urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 1 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени



II
степени

ДИПЛОМ
победителя

награждается

Никифорова Елизавета

занявший(ая) II место
в международном дистанционном блиц-турнире
по математике «Математика - царица наук»
проекта «Новый урок»

(количество набранных баллов: 14 из 15)



Жаборовский И.В.
Директор
17.02.2016

5 класс
МБУ "Школа № 86"



II
степени

ДИПЛОМ
победителя

награждается

Левитский Владислав

занявший(ая) II место
в международном дистанционном блиц-турнире
по математике «Математика - царица наук»
проекта «Новый урок»

(количество набранных баллов: 14 из 15)



Жаборовский И.В.
Директор
17.02.2016

5 класс
МБУ "Школа № 86"

Достижения учеников дипломы 2 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени



Достижения учеников

дипломы 2 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени



Достижения учеников дипломы 2 степени

ДИПЛОМ

награждается

Илья Архипов

ИНФОУРОК

занявший(ая) 2 место в I Международном конкурсе

«Мириады открытий»

по математике - 5 класс

(общее количество участников - 10674)

Количество набранных баллов: 92 из 93

(общее место – 2, в стране – 2, в регионе – 2, в населенном пункте – 2)

Страна участника: Россия
Регион участника: Самарская обл.
Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 86



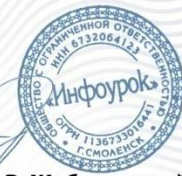
Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015

22.03.2016

№ 961496



infourok.ru



И. В. Жаборовский
Главный редактор

Достижения учеников дипломы 2 степени



УРОКИ
математики



Диплом

Награждается

Михаил Балашов

занявший(ая) II место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958

Количество набранных баллов: 9 из 10

Уровень заданий: 5 класс

ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Е" класс

2627

06.03.2017



Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна

urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 2 степени



УРОКИ
математики

Диплом

Награждается

Виктория Смирнова

занявший(ая) II место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958

Количество набранных баллов: 9 из 10

Уровень заданий: 5 класс

ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Е" класс

25934

06.03.2017



Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна

urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 2 степени



УРОКИ
математики



Диплом

Награждается

Арсений Стельник

занявший(ая) II место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958

Количество набранных баллов: 9 из 10

Уровень заданий: 5 класс

ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Ж" класс

45160
06.03.2017



Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна

urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 3 степени



Достижения учеников дипломы 3 степени



Достижения учеников дипломы 3 степени



Достижения учеников дипломы 3 степени



Достижения учеников дипломы 3 степени



 **UROKI**
математики

Диплом

Награждается

Христина Иванович

занявший(ая) III место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958
Количество набранных баллов: 8 из 10
Уровень заданий: 5 класс
ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Ж" класс

43871
06.03.2017

 III
степени






Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна
urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 3 степени



The diploma features a colorful geometric background with a network of white dots and lines. On the left, there is a vertical bar with segments of orange, green, blue, and red. The top left corner contains the logo for 'UROKI математики' (UROKI mathematics), which includes a stylized fox head. The top right corner features a large, multi-colored hexagonal badge with the Roman numeral 'III' and the word 'степени' (degree) below it. The main text is in Russian, detailing the recipient's name, the competition name, and the awarding organization. At the bottom right, there is a circular official seal of 'ООО «Ведки»' (OOO 'Vedki') and a handwritten signature.

 **UROKI**
математики

Диплом


Награждается

Юлия Наон

занявший(ая) III место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя»
от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 5958
Количество набранных баллов: 8 из 10
Уровень заданий: 5 класс
ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
5 "Е" класс

56146
06.03.2017


Янковская Янина Олеговна
Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна
urokimatematiki.ru

Достижения учеников дипломы 3 степени



UROKI
математики

Диплом

Награждается
Сергей Атабегашвили
занявший(ая) III место в Международном конкурсе по математике «Поверь в себя»
от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru)

Общее количество участников – 2403
Количество набранных баллов: 8 из 10
Уровень заданий: 10 класс
ГБОУ школа № 1357 "Многопрофильный комплекс Братиславский",
10 "Ж" класс

75372
06.03.2017



III
степени



Янина Олеговна

Директор ООО «Ведки»
Янковская Янина Олеговна
urokimatematiki.ru

Достижения учеников патриотического характера дипломы 1 степени

ДИПЛОМ

награждается

Дарья Кузнецова

ИНФОУРОК

занявший(ая) **1 место** в I Международном конкурсе
«Мириады открытий»

«С чего начинается Родина» - 5 класс

(общее количество участников - 4961)

Количество набранных баллов: **84 из 84**

(общее место – 1, в стране – 1, в регионе – 1, в населенном пункте – 1)

Страна участника: Россия
Регион участника: Самарская обл.
Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 86



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



infourok.ru



И. В. Жаборовский

Главный редактор

22.03.2016

№ 865956

Достижения учеников патриотического характера дипломы 2 степени

ИНФОУРОК

ДИПЛОМ

награждается

Дарья Кузнецова

занявший(ая) **2 место** во II Международном конкурсе
«Мириады открытий»

по «Путешествие вокруг света» (5 класс)

Количество набранных баллов: 37 из 38

(общее место – 2, в стране – 2, в регионе – 2, в населенном пункте – 2)

Страна участника: Россия; Регион участника: Самарская обл.; Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 86 г. О.Тольятти

Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015



19.05.2016

№ 84372

И. В. Жаборовский
Главный редактор

infourok.ru

Достижения учеников патриотического характера дипломы 3 степени

ДИПЛОМ

награждается

Илья Архипов

ИНФОУРОК

заявший(ая) 3 место в I Международном конкурсе
«Мириады открытий»
«С чего начинается Родина» - 5 класс
(общее количество участников - 4961)
Количество набранных баллов: 82 из 84
(общее место – 3, в стране – 3, в регионе – 3, в населенном пункте – 3)

Страна участника: Россия
Регион участника: Самарская обл.
Населенный пункт участника: г. Тольятти
Школа участника: Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 86



Проект «Инфоурок» —
обладатель почетной медали
«Национальный знак качества
«Выбор России. Образцовый
налогоплательщик» 2015

22.03.2016

№ 792382

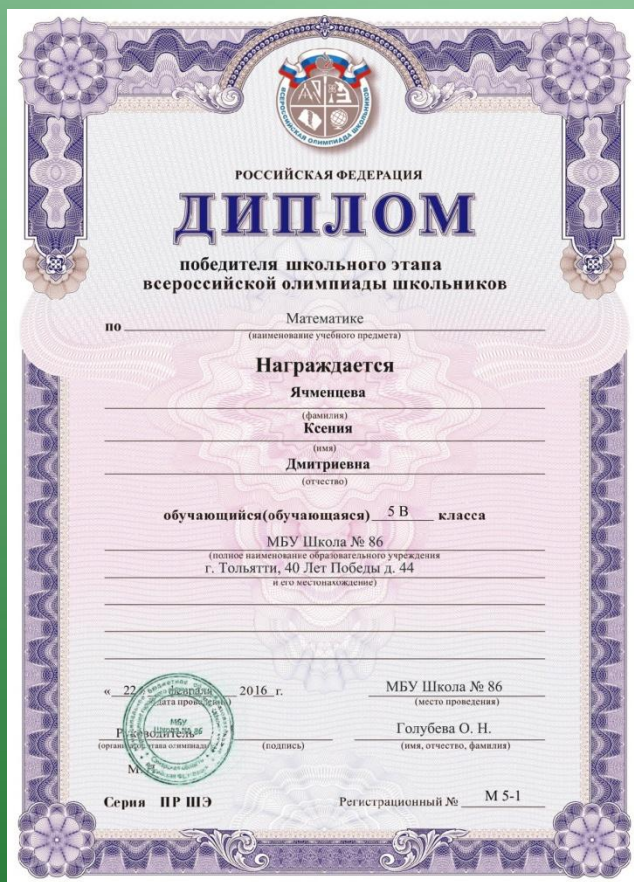


infourok.ru



И. В. Жаборовский
Главный редактор

Достижения учеников дипломы победителей Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)


Награждается
Яченцева
(фамилия)
Ксения
(имя)
Дмитриевна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 В класса
МБУ Школа № 86
(полное наименование образовательного учреждения
г. Тольятти, 40 Лет Победы д. 44
и его местонахождение)

« 22 _____ 2016 г. МБУ Школа № 86
(место проведения)

Г. Голубева О. Н.
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Серия ПР ШЭ Регистрационный № М 5-1



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Митрофанов
(фамилия)
Николай
(имя)
Алексеевич
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 А класса
МБУ Школа № 86
(полное наименование образовательного учреждения
г. Тольятти, 40 Лет Победы д. 44
и его местонахождение)

« 22 _____ 2016 г. МБУ Школа № 86
(место проведения)

Г. Голубева О. Н.
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Серия ПР ШЭ Регистрационный № М 5-6

Достижения учеников дипломы победителей Всероссийской олимпиады школьников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Сафронова
(фамилия)
Анфиса
(имя)
Алексеевна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 Е класса
ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

_____ 2016 г. _____ ГБОУ Школа №1357
(место проведения)

_____ **Шевцова Н. А.**
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Секция: ПР-ШЭ Регистрационный № 41

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Балашов
(фамилия)
Михаил
(имя)
Андреевич
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 Е класса
ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

_____ 2016 г. _____ ГБОУ Школа №1357
(место проведения)

_____ **Шевцова Н. А.**
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Секция: ПР-ШЭ Регистрационный № 40

Достижения учеников дипломы победителей Всероссийской олимпиады школьников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
победителя школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Ибрагимов
(фамилия)
Хамзат
(имя)
Асланбекович
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 А класса
МБУ Школа № 86
(полное наименование образовательного учреждения
г. Тольятти, 40 Лет Победы д. 44
и его местонахождение)

« 22 _____ 2016 г. _____
(дата проведения) МБУ Школа № 86
(место проведения)

Решивший _____
(подпись) Голубева О. Н.
(имя, отчество, фамилия)

М. П. _____
Серия ПР ШЭ Регистрационный № М 5-7

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Ананьин
(фамилия)
Платон
(имя)
Сергеевич
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 Е класса
ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

« 22 _____ 2016 г. _____
(дата проведения) ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)

Руководитель _____
(подпись) Шевцова Н. А.
(имя, отчество, фамилия)

М. П. _____
Серия ПР ШЭ Регистрационный № 31

Достижения учеников дипломы призеров Всероссийской олимпиады школьников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Литвинов
(фамилия)
Филипп
(имя)
Константинович
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5Е класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения)
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
(и его местонахождение)

2016 г. ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)
Шевцова Н. А.
(имя, отчество, фамилия)

Секция ПР-ШЭ
Регистрационный № 32

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Москалева
(фамилия)
Алиса
(имя)
Владимировна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5Е класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения)
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
(и его местонахождение)

2016 г. ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)
Шевцова Н. А.
(имя, отчество, фамилия)

Секция ПР-ШЭ
Регистрационный № 33

Достижения учеников дипломы призеров Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Носуль
(фамилия)
Алиса
(имя)
Дмитриевна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5Е класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

2016 г. ГБОУ Школа №1357
(место проведения)

Руководитель
Шевцова Н. А.
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Сторожик И. П.
М.П. Регистрационный № 34



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Смирнова
(фамилия)
Виктория
(имя)
Максимовна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5Е класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

2016 г. ГБОУ Школа №1357
(место проведения)

Руководитель
Шевцова Н. А.
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Сторожик И. П.
М.П. Регистрационный № 35

Достижения учеников дипломы призеров Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(наименование учебного предмета)

Математике

Награждается
Сотниченко
(фамилия)
Мария
(имя)
Максимовна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 Ж класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

2016 г. _____
(дата подписания)

ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)

Шевцова Н. А..
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Секция: ДР-ШЭ

Регистрационный № 37



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
(наименование учебного предмета)

Математике

Награждается
Стрельникова
(фамилия)
Мария
(имя)
Андреевна
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5Е класса

ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

2016 г. _____
(дата подписания)

ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)

Шевцова Н. А..
(подпись) (имя, отчество, фамилия)

Секция: ДР-ШЭ

Регистрационный № 36

Достижения учеников дипломы призеров Всероссийской олимпиады школьников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Федоров
(фамилия)
Егор
(имя)
Игоревич
(отчество)

обучающийся(обучающаяся) 5 Ж класса
ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

10 октября 2016 г. _____
ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)

Руководитель _____
(подпись) **Шевцова Н. А.**
(имя, отчество, фамилия)

Секция ДР-ШЭ _____
Регистрационный № 38



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
призера школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

по _____
Математике
(наименование учебного предмета)

Награждается
Яковенко
(фамилия)
Дмитрий
(имя)
Ростиславович
(отчество)

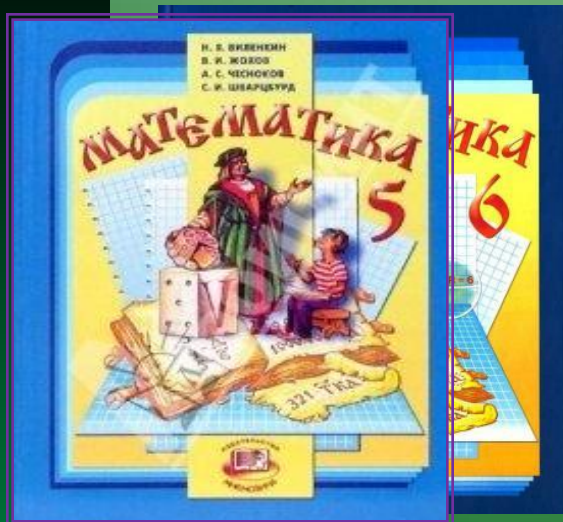
обучающийся(обучающаяся) 5 Ж класса
ГБОУ Школа № 1357, ШП 1
(полное наименование образовательного учреждения
г. Москва, Перервинский бульвар 10, корп. 2
и его местонахождение)

10 октября 2016 г. _____
ГБОУ Школа № 1357
(место проведения)

Руководитель _____
(подпись) **Шевцова Н. А.**
(имя, отчество, фамилия)

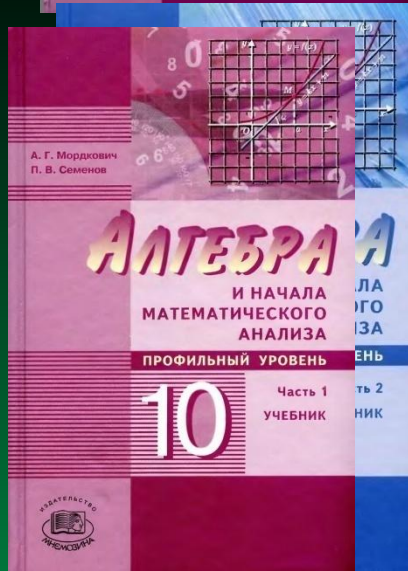
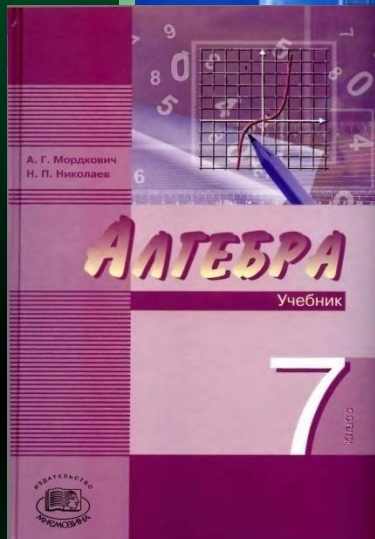
Секция ДР-ШЭ _____
Регистрационный № 39

Любимый комплект учебников



- Позволяют вести разноуровневое обучение.
- Обеспечивают качественную подготовку школьников к изучению систематического курса математики, алгебры и геометрии
- Предназначены для общеобразовательных школ, классов компенсирующего, углубленного изучения.
- Обеспечивают преемственность с курсом математики в начальной школе и курсами алгебры и геометрии в последующих классах для большинства программ.

Любимый комплект учебников






Используемые педагогические технологии

- Коллективный способ обучения (автор – Дьяченко). Обучение осуществляется в парах, группах. Преобладает дифференцированный подход.
- Информационно-коммуникационные технологии (способствуют на уроках расширению информационного поля урока, стимулируют интерес и пытливость ребенка).
- Педагогическая технология на основе системы эффективных уроков (автор Окунев). Проблемная постановка вопроса, задания с ошибкой, математические сказки, сочинения, задания с пропусками или выбором ответа.
- Технология развивающих игр (дидактическая игра, кроссворды, математическое лото).
- Технология учебных циклов. В её рамках наряду с традиционными формами обучения широко применяются практикумы, особое внимание уделяется диагностике. Контроль знаний осуществляется с использованием тестов.

Применение различных технологий или их элементов полностью отвечают современным требованиям к школьному образованию, обеспечивая достижение качественных результатов обучения и удовлетворение всех участников образовательного процесса.



Открытые уроки и трансляция педагогического опыта

- Проводил открытые уроки и внеклассные мероприятия на уровне школы: «Умножение натуральных чисел и его свойства», «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями», «Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник», «Единицы длины» и т.д.
- В 2013 году принимал участие в конкурсе «Учитель года.» от школы №46 (г. Тольятти).
- Постоянно работаю над своей педагогической компетентностью и периодически публикую в интернете свои методические разработки на сайте:
- infourok.ru/user/chebachev-evgeniy-ivanovich

Обобщение опыта работы способствует самообразованию и саморазвитию. Планирую принимать более активное участие в работе сетевых сообществ.




Я – классный руководитель

Практически каждый школьный учитель выступает в двух профессиональных ролях. Первая роль - учителя, вторая - классного руководителя. И хотя роль классного руководителя - вторая, на самом деле - это безграничный труд, который во много раз больше занимает времени, чем первая. Задача каждого педагога целенаправленно влиять на ребенка, развивая богатство его души, помочь человеку стать личностью, направляя профессионально и с любовью его усилия, корректируя отношения. В своей работе я придерживаюсь следующих заповедей:

- Ясно определи, чего ты хочешь от ребёнка, а также узнай, что он сам думает по этому поводу.
- Не подсказывай готового решения, а показывай возможные пути к нему.
- Никогда не принимайся за воспитание в плохом настроении.
- Не пропусти момента, когда ребёнок достиг первого успеха.
- Оценивай поступок, а не личность.
- Спокойствие, расположенность к общению, правильный тон – вот залог успеха.

Я – классный руководитель





Результаты деятельности классного руководителя


Направление воспитательной системы: «Интеллект».

Цель работы: оказание помощи ученикам в развитии способности действовать целесообразно, мыслить рационально и эффективно, проявлять свои интеллектуальные умения в окружающей среде.

Результаты работы:


- **Правонарушений среди учащихся нет.**
- **УСПЕВАЕМОСТЬ -100%.**
- **Отличников 4.**
- **Хорошистов 16.**
- **Всего учеников 24.**
- **ПРОПУСКОВ БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНЫХ ПРИЧИН НЕТ.**
- **Занятость в кружках - 100%.**
- **Охват дополнительным образованием – 85%.**

Необходимо обратить серьезное внимание на просвещение учащихся в вопросе выбора будущей профессии.



Экран участия в школьных и классных мероприятиях за 2015 -2016 учебный год

- 1) 1 сентября – Классный час Давайте познакомимся, 24 чел
- 2) 1 сентября – концерт в ДДЮТ, 13 человек
- 3) 18 сентября – «День здоровья», 24 человека
- 4) 28 сентября – спектакль «Кентервильское привидение», 18 чел.
- 5) 2 октября – Классный час по теме: Калейдоскоп профессий, 24 чел
- 6) 5 октября – стенгазета на тему «День учителя», 4 человека
- 7) 7 октября – конкурс игра «Лев» по английскому языку, 5 ч
- 8) 17-18 октября – соревнование по шашкам, 2 человека
- 9) 19 октября – открытие «Академии наук искусств и спорта»
□ 5 человек
- 10) 22 октября – дистанционная олимпиада по математике 2 ч
- 11) 25 октября – конкурс стенгазет на тему «Здоровое питание», 2 человека
- 12) 28 октября – Самый большой урок в мире, 24 чел
- 13) 30 октября – Классный час по итогам 1 четверти, 24 ч
- 14) 31 октября – «Краеведческий экспресс» в город Самара, 12
- 15) 10 ноября – викторина «Прогулки по книгам юбилярам» 6
- 16) 12 ноября – Международная игра-конкурс «Русский медвежонок», 5
- 17) 16 ноября – торжественная линейка по итогам 1 четверти, 24 человека
- 18) 26 ноября – конкурс стенгазет «За здоровый образ жизни» 2 человека
- 19) 10 декабря – Международный природоведческий конкурс Гелиантус, 2 чел
- 20) 15 декабря – участие в конкурсе «Мастерская деда мороза», 24 человека




Экран участия в школьных и классных мероприятиях за 2015 -2016 учебный год

- 21) 15 декабря – Международный конкурс «Британгский бульдог», 5 чел
- 22) Конкурс стенгазет «Поздравление с новым годом», 3 человека
- 23) 28 декабря – Новогодняя дискотека, 13 человек
- 24) 29 декабря – Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово», 5
- 25) 29 декабря – Классный час по итогам 2 четверти, 24 чел
- 26) 5 января – Соревнование по настольному теннису, 5 чел
- 27) 6 января – Соревнования по пионерболу, 6 чел
- 28) 11 января – Конкурс рисунков «Наша школьная библиотека», 1 чел
- 29) 15 января – Торжественная линейка по итогам 2 четверти, 24 чел
- 30) 20 января – «Конкурс чтецов», поэты 19-20 века, 5 чел
- 31) 25 января – конкурс стенгазет «Безопасность на дороге глазами ребенка», 3 чел
- 32) 8 февраля – конкурс «Лучший классный уголок», 24 чел
- 33) 10 февраля – Международный игровой конкурс по литературе, 3 чел
- 34) 10 февраля – соревнование по шашкам, 6 чел
- 35) 11 февраля – Международная конкурс-игра по русскому языку «Еж», 3 чел
- 36) 12 февраля – Блиц турнир: «Математика – царица наук», 7 чел
- 37) 15 февраля – конкурс стенгазет к 23 февраля, 2 чел
- 38) 19 февраля – акция: Я верю в тебя солдат, 1 чел.
- 39) 19 февраля – поздравление ветерана тыла Иванникова Якова Романовича, 18 чел
- 40) 20 февраля – классный час: «С 23 февраля поздравляем», 24 чел

Экран участия в школьных и классных мероприятиях за 2015 -2016 учебный год

- 41) 27 февраля – Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры, 5 чел
- 42) 1 марта – Общероссийская олимпиада школьников по математике, 8 чел
- 43) 2 марта – Общероссийская олимпиада школьников по русскому языку, 9 чел
- 44) 3 марта – конкурс стенгазет к 8 марта, 3 чел
- 45) 4 марта – Классный час к 8 марта, 24 чел
- 46) 12 марта – Международная конкур-игра по английскому языку «Лев», 5 чел
- 47) 15 марта – 1 международный конкурс Мириады открытий, 7 чел
- 48) 17 марта – Торжественная линейка по итогам 3 четверти, 24 чел
- 49) 18 марта – Классный час по итогам 3 четверти, 24 чел
- 50) 30 марта – кинотеатр Три пингвина, х/ф Супербобровы, м/ф Норм и несокрушимые, 14 чел
- 51) 16 апреля – Субботник, 24 чел
- 52) 21 апреля – 3 Международный блиц турнир по русскому языку, 5 чел
- 53) 25 апреля – Конкурс рисунков «Герб класса», 18 чел
- 54) 4 мая – Стенгазета: С днем победы, 1 чел
- 55) 5 мая – Поздравление с праздником победы ветеранов, 23
- 56) 7 – 9 мая – Экскурсия в город герой Волгоград, 3 чел
- 57) 9 мая – Акция «Бессмертный полк», 5 человек
- 58) 12 мая – День здоровья, 24 чел
- 59) 19 мая – 2 международный конкурс Мириады открытий, 2 чел.
- 60) 24 мая – Торжественная линейка, презентация класса с песней «Мы желаем счастья вам», 24 чел.



Экран участия в школьных и классных мероприятиях за 2015 -2016 учебный год

- Итого **60** мероприятий и **680** участников из **5 В**.
- **680 участников/24 человека = 28 м/у**
- Средний показатель участия в конкурсах и мероприятиях для 5 В составляет 28 мероприятий в год на 1 человека, то есть примерно в среднем каждую неделю, каждый ученик участвует в одном мероприятии.
- Помимо этого было проведено **6** родительских собраний которые посетили **77** родителей.
- **77/6=13 человек - средний показатель присутствия родителей на родительском собрании – 54% родителей на 1 собрании.**

Мой любимый класс

5 В

