

Поздеева Елена Николаевна
МОУ Большеключицкая СОШ имени В.Н. Каштанкина



Приложение 1



Копия верна. Директор школы
ТНП «Образование», Ульяновская область, Ульяновский район | 2013 год

И.А. Горбунова/

Поздеева Елена Николаевна
МОУ Большеключищенская СОШ имени В.Н. Каштанкина

Приложение 1.1



Информатика ЕГЭ 2009 (первая волна)

Результаты

единого государственного экзамена

в Ульяновской области в 2009 году

Код ОУ	Образовательное Учреждение	Всего экзаменуемых	ср. балл	Минимальный балл			
				не набрали		набрали	
				чел.	%	чел.	%
020001	МОУ Ишеевская СОШ	2	43.00	1	50.00%	1	50.00%
020008	МОУ Ундоровский общеобразовательный лицей	5	50.80	1	20.00%	4	80.00%
020010	МОУ Б.Ключищенская СОШ	1	49.00	0	0.00%	1	100.00%
020015	МОУ Салмановская СОШ	2	43.00	1	50.00%	1	50.00%
Итого по АТЕ Ульяновский район		10	47.50	3	30.00%	7	70.00%

Информатика ЕГЭ 2010 (первая волна)

Результаты

единого государственного экзамена

в Ульяновской области в 2010 году

Код ОУ	Образовательное Учреждение	Всего экзаменуемых	ср. балл	Минимальный балл			
				не набрали		набрали	
				чел.	%	чел.	%
020001	МОУ Ишеевская СОШ	9	55.89	1	11.11%	8	88.89%
020003	МОУ З.Рощинская СОШ	3	59.00	0	0.00%	3	100.00%
020010	МОУ Б.Ключищенская СОШ	1	51.00	0	0.00%	1	100.00%
Итого по МОУО Ульяновский район		13	56.23	1	7.69%	12	92.31%

Информатика ЕГЭ 2011 (первая волна)


Результаты

единого государственного экзамена

в Ульяновской области в 2011 году

Код ОУ	Образовательное Учреждение	Всего экзаменуемых	ср. балл	Минимальный балл			
				не набрали		набрали	
				чел.	%	чел.	%
020001	МОУ Ишеевская СОШ	3	55.00	0	0.00%	3	100.00%
020002	МОУ Тетюшская СОШ	2	45.00	0	0.00%	2	100.00%
020007	МОУ Вышкинская СОШ	1	20.00	1	100.00%	0	0.00%
020008	МОУ Ундоровский общеобразовательный лицей	4	53.75	0	0.00%	4	100.00%
020010	МОУ Б.Ключищенская СОШ	1	51.00	0	0.00%	1	100.00%
020014	МОУ Шумовская СОШ	1	49.00	0	0.00%	1	100.00%
020015	МОУ Салмановская СОШ	1	49.00	0	0.00%	1	100.00%
Итого по МОУО Ульяновский район		13	49.15	1	7.69%	12	92.31%

Приложение 1.2

	ИНСТРУКЦИИ	ПОЛОЖЕНИЕ	ДИПЛОМ	ПЛАКАТ
	ЗАДАЧИ ПРОШЛЫХ ЛЕТ			
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА 26 ЯНВАРЯ 2012				
СПИСОК ПО УРОВНЯМ И ГОДАМ				
<p>Инфознайка 2011. Общеобразовательный (10-11 кл.) (участников: <u>1</u>) Для учащихся из профильных классов, изучающих информатику менее 4 часов в неделю Список участников</p> <p>Инфознайка 2011. Основной уровень (8-9 кл.) (участников: <u>6</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на базовом общеобразовательном уровне. Список участников</p> <p>Инфознайка 2011. Препедевтический уровень (5-7 кл.) (участников: <u>7</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на препедевческом уровне Список участников</p> <p>Инфознайка 2011. Подготовительный уровень (3-4 кл.) (участников: <u>26</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на подготовительном уровне Список участников</p> <p>Инфознайка 2011. Начальный уровень (1-2 кл.) (участников: <u>15</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на начальном уровне Список участников</p>				2010-2011 уч. год
<p>Инфознайка 2010. Общеобразовательный (участников: <u>3</u>) Для учащихся из профильных классов. Общеобразовательный Список участников</p> <p>Инфознайка 2010. Основной уровень (участников: <u>14</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на базовом общеобразовательном уровне. Список участников</p> <p>Инфознайка 2010. Препедевтический уровень (участников: <u>1</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на препедевческом уровне. Список участников</p> <p>Инфознайка 2010. Подготовительный уровень (участников: <u>11</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на подготовительном уровне Список участников</p>				2009-2010 уч. год
<p>Инфознайка 2009. Профильный уровень. Общеобразовательный (участников: <u>7</u>) Для учащихся из профильных классов. Общеобразовательный профиль Список участников</p> <p>Инфознайка 2009. Профильный уровень. Гуманитарный (участников: <u>4</u>) Для учащихся из профильных классов. Гуманитарный профиль Список участников</p> <p>Инфознайка 2009. Основной уровень (участников: <u>11</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на базовом общеобразовательном уровне. Список участников</p> <p>Инфознайка 2009. Препедевтический уровень (участников: <u>2</u>) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на препедевческом уровне. Список участников</p>				2008-2009 уч. год

Инфознайка 2013. Общеобразовательный (10-11 кл.) (участников: **1**) Для учащихся из профильных классов, изучающих информатику менее 4 часов в неделю

[Список участников](#) [Рейтинги](#) [Решаемость задач](#) [Усвоение тем](#)

Инфознайка 2013. Основной уровень (8-9 кл.) (участников: **34**) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на базовом общеобразовательном уровне.

[Список участников](#) [Рейтинги](#) [Решаемость задач](#) [Усвоение тем](#)

Инфознайка 2013. Пропедевтический уровень (5-7 кл.) (участников: **13**) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на пропедевческом уровне.

[Список участников](#) [Рейтинги](#) [Решаемость задач](#) [Усвоение тем](#)

Инфознайка 2013. Подготовительный уровень (3-4 кл.) (участников: **5**) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на подготовительном уровне.

[Список участников](#) [Рейтинги](#) [Решаемость задач](#) [Усвоение тем](#)

Инфознайка 2013. Начальный уровень (1-2 кл.) (участников: **2**) Рассчитан на учащихся, изучающих информатику на начальном уровне.

[Список участников](#) [Рейтинги](#) [Решаемость задач](#) [Усвоение тем](#)



Приложение 1.3

2010-2011 уч. год

Найди свой ответ в WWW 2012

НАЙДИ СВОЙ ОТВЕТ В WWW

- Документы
- Задания прошлых лет
- Образцы
- Контакты
- Презентация

Добрый день! Вы вошли как **апрот1**. Чтобы завершить работу нажмите здесь [Выйти](#)


РЕЗУЛЬТАТЫ

- [Найди свой ответ в WWW 2011. III тур \(11\)](#)
Безопасность жизнедеятельности
- [Найди свой ответ в WWW 2011. II тур \(8\)](#)
Биология и ботаника
- [Найди свой ответ в WWW 2011. I тур \(12\)](#)
Подробности жизни великих ученых

В начало

[Личный кабинет](#)

Шаг 1

 [Почтовый адрес. Договор](#)

2011-2012 уч. год

Найди свой ответ в WWW 2012

НАЙДИ СВОЙ ОТВЕТ В WWW

- Документы
- Задания прошлых лет
- Образцы
- Контакты
- Презентация

Добрый день! Вы вошли как **апрот1**. Чтобы завершить работу нажмите здесь [Выйти](#)


РЕЗУЛЬТАТЫ

- [Найди свой ответ в WWW 2012. III тур \(18\)](#)
Безопасность жизнедеятельности
- [Найди свой ответ в WWW 2012. II тур \(18\)](#)
Биология и ботаника
- [Найди свой ответ в WWW 2012. I тур \(18\)](#)
Подробности жизни великих ученых

В начало

[Личный кабинет](#)

Шаг 1

 [Почтовый адрес. Договор](#)

Приложение 1.4

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОСНОВАМ НАУК



СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Цуцнова
Лиана Яковлевна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключицкой СОШ им. В.Н. Каштанкина
участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 82 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



Приложение №1.4.1

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Цыкова
Людмила Сергеевна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключицкой СОШ им. В.Н. Каштанкина
участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 84 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Юртаева
Анастасия Павловна ученик(ца) 10 класса
МОУ Большеключицкой СОШ им. В.Н. Каштанкина
участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 38 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



Приложение №1.4.2

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Поздеев
Максим Олегович ученик(ца) 5 класса А
МОУ Большеключицкой СОШ им. В.Н. Каштанкина
участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 89 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



Приложение №1.4.5

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Атачулова
Тузель Рахисовна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключицкой СОШ им. В.Н. Каштанкина
участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 62 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



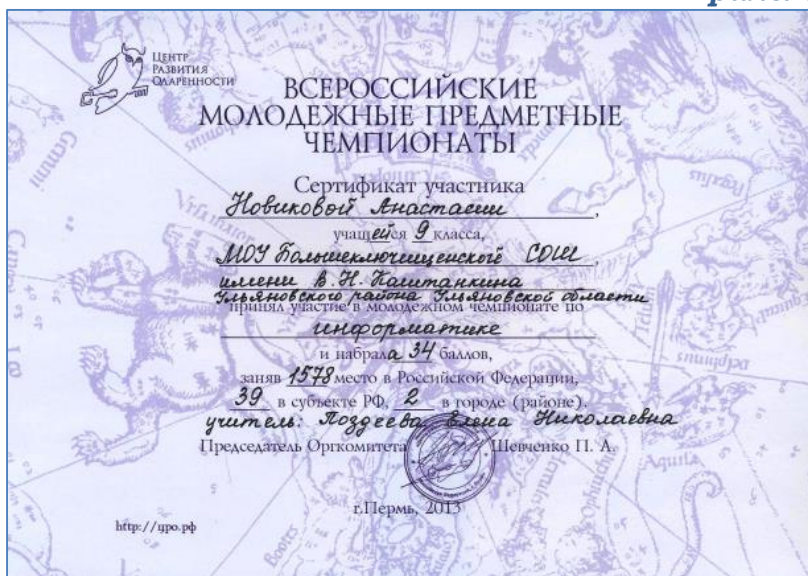
Приложение №1.4.4



Приложение №1.4.6



Приложение №1.4.7



Приложение №1.4.8

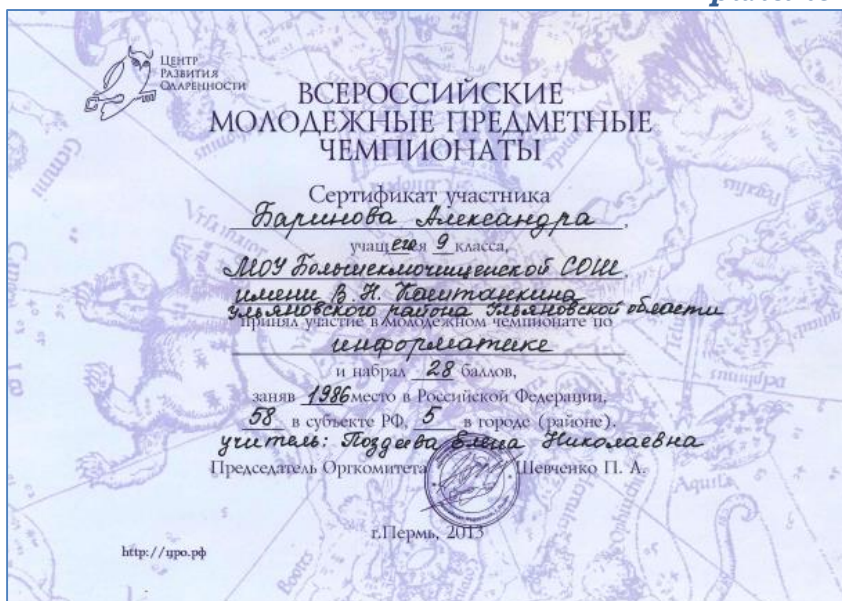




Приложение №1.4.9



Приложение №1.4.10



Приложение №1.4.11





Приложение №1.4.12



Приложение №1.4.13



Приложение №1.4.14

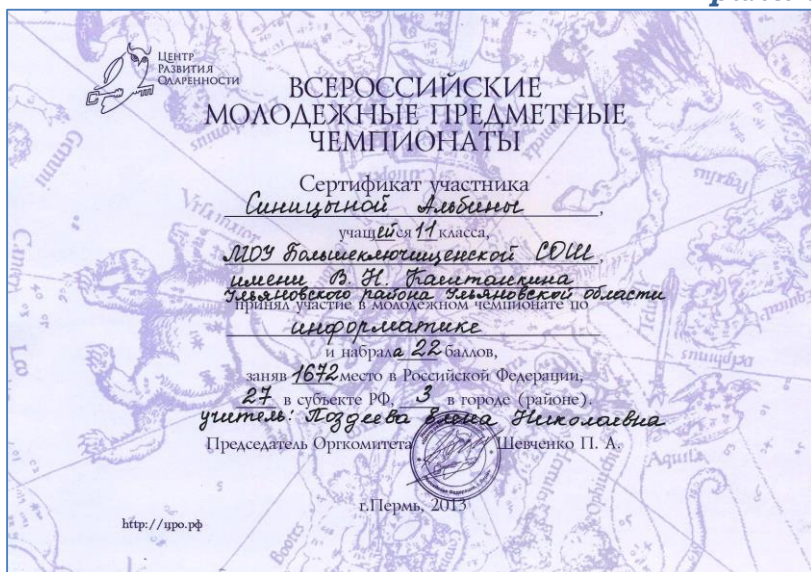




Приложение №1.4.15



Приложение №1.4.16



Приложение №1.4.17



Приложение №1.4.18



Приложение №1.4.19



Приложение №1.4.20



Приложение №1.4.21



Приложение №1.4.18



Приложение №1.4.19



Приложение №1.4.20



Приложение №1.4.21



Приложение №1.4.22



Приложение №1.4.23



Приложение №1.4.24



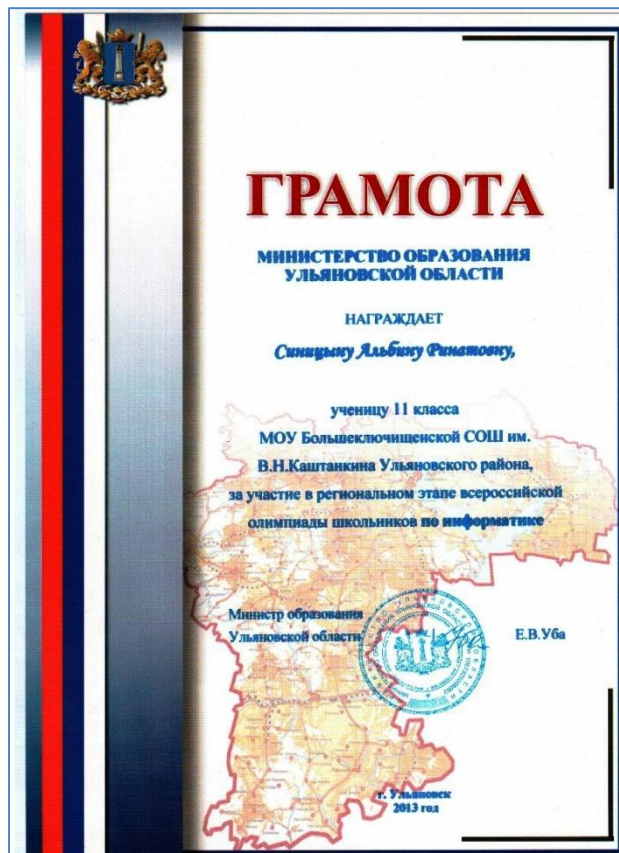
Приложение №1.4.25



Приложение №1.4.26



Приложение №1.4.27



Приложение №1.4.28

Приложение 1.5

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ



Приложение №1.5.1



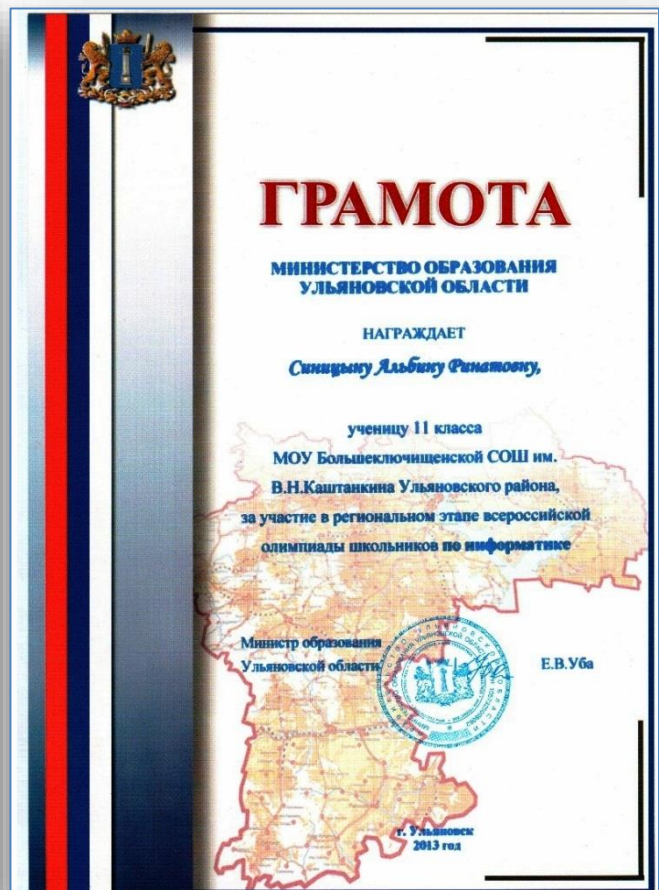
Приложение №1.5.2



Приложение №1.5.3



Приложение №1.5.4



Приложение №1.5.5



Приложение №1.5.6

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ



Приложение №1.5.7



Приложение №1.5.8



Приложение №1.5.9



Приложение №1.5.10



Приложение №1.5.11



Приложение №1.5.12



Приложение №1.5.13



Приложение №1.5.14





Приложение №1.5.19



Приложение №1.5.20



Приложение №1.5.21



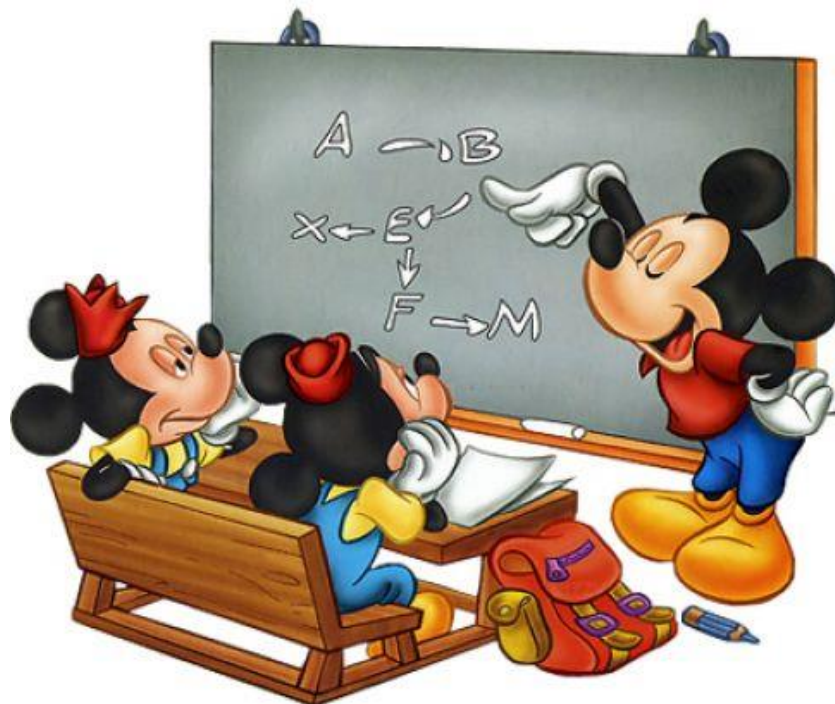
Приложение №1.5.22



Приложение №1.5.23



Приложение №1.5.24



МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Цирунова
Аиана Ашиковна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключищенской СОШ им. В.Н. Кашитанкина

участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 82 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



[Signature]

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Цыкова
Татьяна Сергеевна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключищенской СОШ им. В.Н. Кашитанкина

участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 84 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



[Signature]

Приложение №1.5.25

Приложение №1.5.26

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Тоздеев
Максим Олегович ученик(ца) 5 класса А
МОУ Большеключищенской СОШ им. В.Н. Кашитанкина

участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 89 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



[Signature]

СЕРТИФИКАТ

участника VII Международной Олимпиады по основам наук

Настоящий сертификат подтверждает, что Атаулова
Тузель Рамисовна ученик(ца) 9 класса А
МОУ Большеключищенской СОШ им. В.Н. Кашитанкина

участвова(а) в первом этапе VII Международной Олимпиады по основам наук
по предмету информатика

Работа выполнена на 62 баллов из 100 возможных.

Богумир Янски,
доктор, профессор
Карлова Университета,
Прага, Чехия



[Signature]

Приложение №1.5.27

Приложение №1.5.28



Приложение 1.6



Приложение №1.6.1



Приложение №1.6.2



Приложение №1.6.3



Приложение №1.6.4

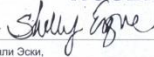
Intel® Обучение для будущего



Свидетельство

настоящим подтверждается, что
школьная команда МОУ Большеключищенская СОШ имени В.Н. Каштанкина
(Наумов А., Чугунова Л., Поздеева Е.Н.)

**участвовала в региональном конкурсе IT- проектов
школьных команд «Шаг в будущее»,
посвященному Году Российской космонавтики**


Шелли Эски,
вице-президент и директор
по юридическим и корпоративным
вопросам Corporate Affairs Group



сентябрь 2011 г.
Дата

Уд. № 47

Приложение №1.6.5

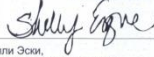
Intel® Обучение для будущего



Свидетельство

настоящим подтверждается, что
школьная команда МОУ Большеключищенская СОШ имени В.Н. Каштанкина
(Ушкова Т., Поздеева Е.Н.)

**участвовала в региональном конкурсе IT- проектов
школьных команд «Шаг в будущее»,
посвященному Году Российской космонавтики**


Шелли Эски,
вице-президент и директор
по юридическим и корпоративным
вопросам Corporate Affairs Group



сентябрь 2011 г.
Дата

Уд. № 46

Приложение №1.6.6



Приложение №1.6.7



Приложение №1.6.8



Приложение №1.6.9



Приложение №1.6.10



Приложение №1.6.10



Приложение №1.6.11



Приложение №1.6.12



Приложение №1.6.13

После Конкурса!

Уважаемые участники и учителя!

Церемония награждения лучших работ Регионального Конкурса "Мастер ИТ-2013" успешно состоялась 22 марта 2013 г.

Вас волнуют несколько моментов:

Вопрос 1: Когда будут доступны сертификаты участника и где их скачать?

Ответ: Сертификаты будут доступны в личном кабинете ориентировочно с 31 марта 2013 г. В виде картинки. В печатном виде доступны не будут. Представьте, сколько нам надо распечатать сертификатов и раздать! Правильно, более 600 штук! Вы бы захотели это делать? У вас нашлись бы свободные ресурсы на это? Поэтому и было найдено современное решение (о нём объявлялось ещё на этапе регистрации).

По техническим причинам срок продлён до 14 апреля 2013 г.

Делаем, работаем специально для вас. Наберитесь немного терпения. Всё будет. Мы ж тоже ваши работы ждали немного дольше, чем были объявлены первичные сроки.

Вопрос 2: А полный отчёт будет, как в другие года?

Ответ: Будет. Через 2 месяца. Всё-таки, создание такого отчёта - кропотливая и долгая работа. Наберитесь терпения :)

Профиль пользователя

Добро пожаловать в личный кабинет! Далее вы можете зарегистрировать любое количество работ и участвовать в голосовании и обсуждении работ.

[Добавить новую работу](#)

[Данные по зарегистрированным работам](#)

Рег. номер	Название работы	Статус	Действие	Архив с исходниками	Сертификат	Загруженные архивы
460	Возрождение храма Покрова Пресвятой Богородицы		Изменить Удалить	Не загружен Загрузить		

Уважаемые участники Конкурса! Обращаем ваше внимание: если ваша работа не содержит видеоматериалов, роликов, то вам нет необходимости заполнять следующую таблицу и загружать файл на YouTube. Если ваша работа является flash, gif или какой нибудь другой анимацией, то вам нужно загружать ее в качестве архива с исходниками.

Рег. номер	Название работы	Статус	Видео	Ссылка на ваше видео:
460	Возрождение храма Покрова Пресвятой Богородицы		Загрузить	Просмотр

[Регистрационная информация](#)

[ВКонтакте](#)

Юлия Дашкина
[enprom@mail.ru]
[Мой профиль](#)
[Выйти](#)

[Задайте вопрос](#)

До Финала конкурса:

ДНЕЙ ЧАСОВ МИНУТ

00 00 00

Приложение №1.6.14

Профиль пользователя

Добро пожаловать в личный кабинет! Далее вы можете зарегистрировать любое количество работ и участвовать в голосовании и обсуждении работ.

[Добавить новую работу](#)

[Данные по зарегистрированным работам](#)

Рег. номер	Название работы	Статус	Действие	Архив с исходниками	Сертификат	Загруженные архивы
461	Я хочу служить в Российской армии		Изменить Удалить	Не загружен Загрузить		

Уважаемые участники Конкурса! Обращаем ваше внимание: если ваша работа не содержит видеоматериалов, роликов, то вам нет необходимости заполнять следующую таблицу и загружать файл на YouTube. Если ваша работа является flash, gif или какой нибудь другой анимацией, то вам нужно загружать ее в качестве архива с исходниками.

Рег. номер	Название работы	Статус	Видео	Ссылка на ваше видео:
461	Я хочу служить в Российской армии		Загрузить	Просмотр

[Регистрационная информация](#)

[ВКонтакте](#)

Евгения Лукьянова
[enprom1@rambler.ru]
[Мой профиль](#)
[Выйти](#)

[Задайте вопрос](#)

До Финала конкурса:

ДНЕЙ ЧАСОВ МИНУТ

00 00 00

Приложение №1.6.14