## Программная реализация подсистемы организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся и предоставления информации о результатах аттестации

Разработанная подсистема предназначена для автоматизации проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) учеников 9-х классов по схеме проведения единого государственного экзамена и предоставления информации о результатах аттестации. В связи с требованиями локальной работы автоматизированной системы проверки результатов ГИА было принято решение создавать подсистему проведения ГИА из двух частей. Сбор информации об учениках, предоставление информации о полученной оценке, организация процесса апелляций — это функционал сетевой составляющей разрабатываемой подсистемы. Все эти функции реализованы в качестве блока «Результаты ГИА» (рисунок 2.41)

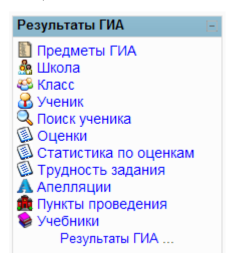


Рисунок 2.41 – Блок «Результаты ГИА»

Первая задача, стоящая перед организаторами ГИА состоит в формировании комплекта заданий для учеников. С этой целью необходимо закодировать каждого ученика и напечатать индивидуальное задание для каждого девятиклассника. Реализовать эту задачу необходимо в кабинете, локализованном от

доступа к локальным и глобальным сетям. Для этого необходимо было реализовать импорт-экспорт данных между подсистемами. Данная функция реализована путем передачи данных через файл формата \*.xml.

Первая функция локальной составляющей системы — печать штрих-кода и индивидуальной информации на банке №1 и бланке №2 заданий по предметам. Печать тиража заданий организовано с использованием услуг типографии, специально отведенные поля бланка (штрих-код, предмет, код школы и т.д.) заполняются автоматически системой.

После проведения ГИА все бланки с результатами сканируются с распознанием только кодированных данных, что реализует функцию анонимности проверки творческой составляющей блока ГИА. Сканирование и распознание реализуется с использованием программы фирмы Abby. В результате получается набор файлов формата \*.xml с результатами выполнения заданий учениками. Отдельные файлы \*.xml содержат протоколы проверки экспертами творческих заданий.

На рисунке 2.42 приведен локальный блок системы, позволяющий организовать кодирование заданий, экспорт бланков ответов и протоколов экспертной оценки, формирование эталона правильного ответа и оценивания учеников.

После экспорта бланков заданий №1, №2 и оценок экспертов создается эталон правильных ответов. С этой целью создается список всех вариантов ученических ответов из экспортированных данных, и эксперты определяют, какие из ответов учеников считать верными. После этого проводится обработка данных каждого ученика и оценивание. Итог оценивания экспортируется в сетевую систему и каждый ученик, используя свой логин и пароль, имеет возможность узнать свою оценку.

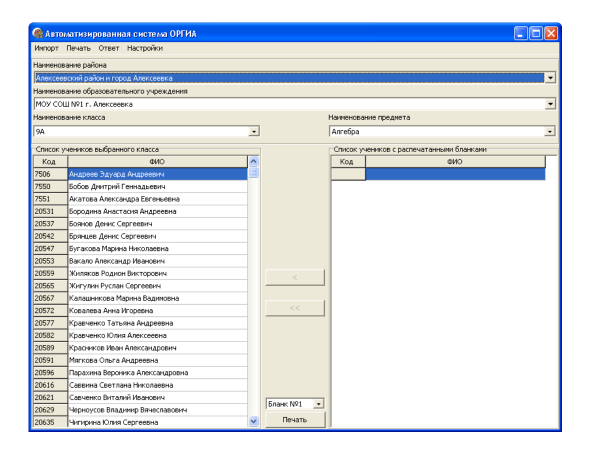


Рисунок 2.42 – Интерфейс локальной составляющей подсистемы

Сетевая часть подсистемы позволяет формировать отчеты о результатах ГИА в различных разрезах, отчеты могут носить как региональную зависимость (успеваемость по школе, району, региону), так и содержательную, успеваемость по видам образовательных учреждений, по автору ученика в каждом конкретном предмете, успеваемость у каждого конкретного учителя; подавать апелляции ученикам; автоматически формировать апелляционное дело и т.д.

Модуль «Предметы ГИА» позволяет настроить электронное расписание проведения ГИА по различным предметам в регионе (рисунок 2.43) и посмотреть статистические данные по количеству сдающих по различным предметам в разрезе ОУ, муниципальных образований и региона в целом (рисунки 2.44-2.47).

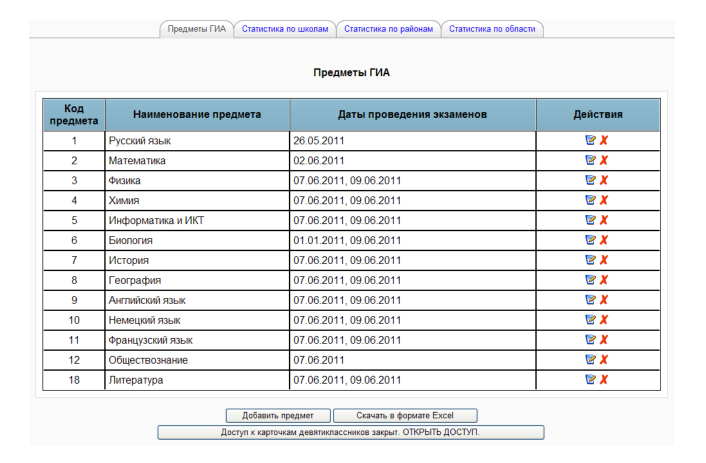


Рисунок 2.44 – Модуль предметы ГИА

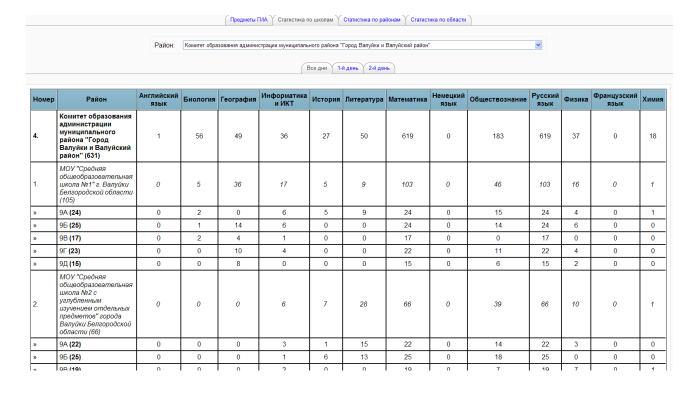


Рисунок 2.45 – Статистика сдачи ГИА по школам

|       |   |                    |          | Предмет   | ы ГИА Статистик      | а по школам | Статистика по | районам Стат | истика по облас  | ти             |                 |        |                     |       |
|-------|---|--------------------|----------|-----------|----------------------|-------------|---------------|--------------|------------------|----------------|-----------------|--------|---------------------|-------|
| Номер | Район   | Английский<br>язык | Биология | География | Информатика<br>и ИКТ | История     | Литература    | Математика   | Немецкий<br>язык | Обществознание | Русский<br>язык | Физика | Французский<br>язык | Химия |
| 1.    | Управление образования и науки администрации муниципального района "Алексеевский район и город Алексеевка" Белгородской области (649) | 14                 | 55       | 9         | 19                   | 22          | 6             | 649          | 0                | 73             | 649             | 19     | 0                   | 32    |
| 2.    | Управление<br>образования<br>администрации<br>Белгородского<br>района<br>Белгородской<br>области (877)                                | 11                 | 164      | 109       | 42                   | 26          | 12            | 833          | 0                | 286            | 834             | 69     | 0                   | 45    |
| 3.    | Муниципальное<br>учреждение "Отдел<br>образования<br>администрации<br>Борисовского<br>района" (243)                                   | 2                  | 27       | 8         | 25                   | 1           | 13            | 241          | 0                | 45             | 240             | 4      | 0                   | 5     |
| 4.    | Комитет<br>образования<br>администрации<br>муниципального<br>района "Город<br>Валуйки и Валуйский<br>район" (631)                     | 1                  | 56       | 49        | 36                   | 27          | 50            | 619          | 0                | 183            | 619             | 37     | 0                   | 18    |
| 5.    | Управление образования администрации Вейделевского района (302)   | 1                  | 68       | 27        | 8                    | 12          | 2             | 298          | 0                | 123            | 298             | 26     | 0                   | 49    |

Рисунок 2.46 – Статистика сдачи ГИА по муниципальным образованиям

|       |  |                    | ſ        | Предметы ГИА | Статистика по шко    | лам Стати | стика по районам | Статистика по | о области        |                |                 |        |                     |       |
|-------|--|--------------------|----------|--------------|----------------------|-----------|------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|--------|---------------------|-------|
|       |  |                    |          |              |                      | I         |                  |               |                  |                |                 |        |                     |       |
| Номер | Район  | Английский<br>язык | Биология | География    | Информатика<br>и ИКТ | История   | Литература       | Математика    | Немецкий<br>язык | Обществознание | Русский<br>язык | Физика | Французский<br>язык | Химия |
| 1.    | Управление образования и<br>науки администрации<br>муниципального района<br>"Алексеевский район и город<br>Алексеевка" Белгородской<br>области | 14                 | 55       | 9            | 19                   | 22        | 6                | 649           | 0                | 73             | 649             | 19     | 0                   | 32    |
| 1.1.  | МОУ Средняя<br>общеобразовательная школа<br>№1 г.Алексеееки Белгородской<br>области  | 0                  | 0        | 0            | 1                    | 0         | 0                | 47            | 0                | 2              | 47              | 0      | 0                   | 4     |
| 1.2.  | МОУ Средняя<br>общеобразовательная школа<br>№2 г. Алексеевки Белгородской<br>области   | 3                  | 3        | 0            | 6                    | 2         | 0                | 66            | 0                | 12             | 66              | 9      | 0                   | 1     |
| 1.3.  | МОУ Средняя общеобразовательная школа с<br>углубпенным изучением<br>отдельных предметов №3<br>г. Алексевеки Белгородской<br>области            | 3                  | 8        | 0            | 6                    | 8         | 2                | 70            | 0                | 16             | 70              | 4      | 0                   | 0     |
| 1.4.  | МОУ средняя<br>общеобразовательная школа<br>№4 г. Алексеевки Белгородской<br>области   | 5                  | 13       | 0            | 3                    | 0         | 1                | 51            | 0                | 15             | 51              | 3      | 0                   | 9     |
| 1.5.  | МОУ основная<br>общеобразовательная школа<br>№5 г.Алексеевки Белгородской<br>области   | 0                  | 3        | 2            | 1                    | 0         | 0                | 46            | 0                | 3              | 46              | 2      | 0                   | 3     |
| 1.6.  | МОУ основная<br>общеобразовательная школа<br>№6 г.Алексеевки Белгородской<br>области   | 0                  | 0        | 1            | 0                    | 0         | 0                | 17            | 0                | 0              | 17              | 0      | 0                   | 0     |
| 1.7.  | МОУ Средняя<br>общеобразовательная школа<br>№7 г Алаксарски Балгородской   | 2                  | 1        | 0            | 0                    | 0         | 0                | 40            | 0                | 2              | 40              | 0      | 0                   | 2     |

Рисунок 2.47 – Сводная статистика сдачи ГИА

Модуль «Классы» позволяет осуществить просмотр и назначение списка дисциплин ГИА для учащихся, просмотр результатов ГИА и апелляций учащихся (рисунок 2.48). В списке выбранного классы ОУ можно увидеть информацию о предметах ГИА по каждому ученику, времени рассмотрения

апелляции. Для изменения предметов ГИА нужно нажать на кнопку столбца «Действия» напротив нужного ученика и на открывшейся странице редактировании карточки ученика (рисунок 2.49) выбрать нужные предметы ГИА. Кнопки позволяют просмотреть результаты ГИА ученика и информацию об апелляции соответственно (рисунки 2.50, 2.51).



Рисунок 2.48 – Модуль «Классы»

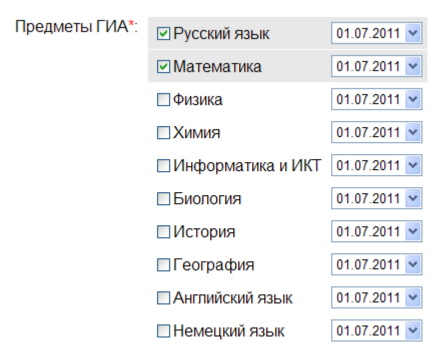


Рисунок 2.49 – Выбор предметов ГИА



Рисунок 2.50 – Просмотр результатов сдачи ГИА

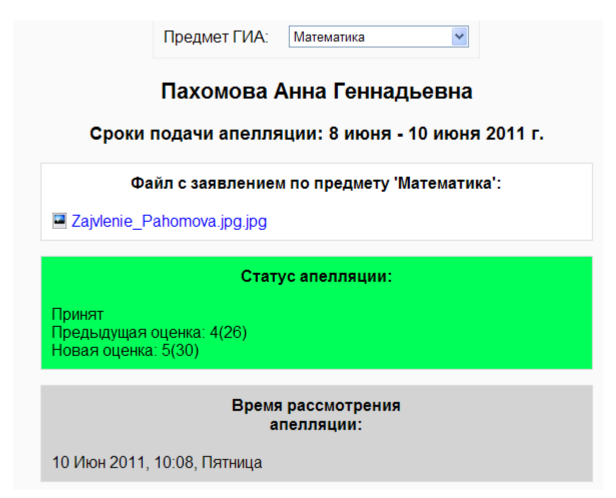


Рисунок 2.51 – Просмотр информации об апелляции

Модуль «Школа» позволяет оператору ОУ осуществить подписку на учебные курсы, предназначенные для подготовки к сдаче ГИА, просмотреть информацию по проведению ГИА, импортировать списки классов и др.

Вкладка «Список классов» (рисунок 2.52) модуля «Школа» позволяет отобразить список классов выбранного ОУ (информация о классах школы берется из подсистемы мониторинга учебного процесса). Нажатие на ссылку с

названием класса приведет к открытию страницы со списком класса модуля «Классы» (рисунок 2.48).



Рисунок 2.52 – Модуль «Школа»

С помощью вкладки «Подписка на курсы» (рисунок 2.53) можно осуществить подписку всех классов школы или всего муниципального образования на учебные курсы с электронными тестами, предназначенными для подготовки учащихся к ГИА.

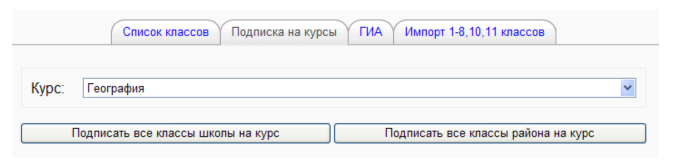


Рисунок 2.53 – Подписка на курсы

Вкладка «ГИА» позволяет просмотреть информацию о числе сдающих экзамен по предметам ГИА (рисунок (2.54); о пунктах проведения ГИА для учеников данной школы (рисунок 2.55), об учителях преподающих предметы ГИА (рисунок 2.56), а также об учебниках, используемых для преподавания предметов из списка ГИА.



Рисунок 2.54 – Данные по численности сдающих ГИА по предметам



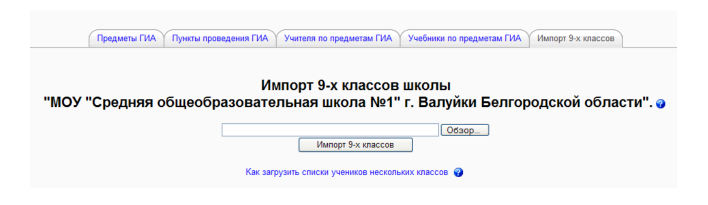
Рисунок 2.55 – Список пунктов проведения ГИА учеников выбранного ОУ

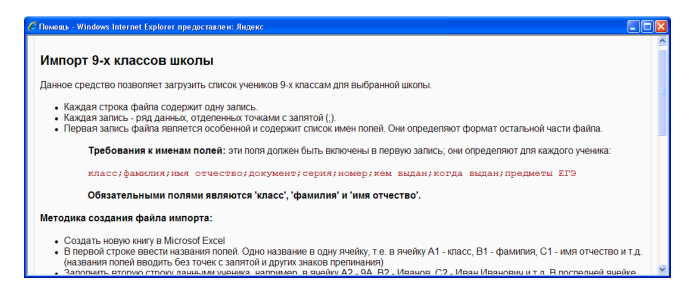
## Учителя по предметам ГИА

|   | Полное имя                            | Образование            | Должность (преподаваемый предмет)  | Преподаваемые<br>предметы ГИА | Действия |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|----------|
| Ω | Акимова Наталья<br>Андреевна          | высшее                 | учитель истории и<br>обществознания  | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Аладьина Наталья<br>Александровна     | высшее                 | учитель русского языка и<br>литературы   | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Антипов Максим<br>Анатольевич         | средне-<br>специальное | -  | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Асеева Ирина<br>Николаевна            | высшее                 | учитель русского языка и<br>литературы   | -                             | <b>2</b> |
|   | Байдукова Галина<br>Геннадиевна       | высшее                 | учитель математики   | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Баромыченко<br>Валентина<br>Фёдоровна | высшее                 | учитель информатики  | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Бескишкова Елена<br>Геннадьевна       | высшее                 | учитель физической культуры  | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Бесчастная Ольга<br>Вячеславовна      | вышее                  | 1) заместитель директора по воспитательной работе 2) учитель физической культуры | -                             |          |
| 9 | Бобырева Валентина<br>Ивановна        | высшее                 | учитель математики   | -                             | <b>2</b> |
| Ω | Болотских Наталья<br>Сергеевна        | высшее                 | учитель иностранного языка   | -                             | <b>2</b> |
| N | Будыкина Светлана<br>Анатольевна      | высшее                 | 1) заместитель директора по<br>учебно-воспитательной работе<br>2) учитель ОБЖ    | -                             | <b>2</b> |

Рисунок 2.56 – Учителя по предметам ГИА

Для упрощения процесса назначения предметов ГИА ученикам предусмотрен импорт списков учащихся 9-х классов из файла формата xls. Для этого используется форма вкладки «Импорт 9-х классов» модуля «Школы». На странице импорта есть ссылка на статью с описанием подготовки файла для загрузки, также имеется шаблон в формате электронной таблице Excel (рисунок 2.57).





| shablor | _pupil.xls | [Только для чтения | я] [Режим совместимости] |       |        |   |             | 0                                |
|---------|------------|--------------------|--------------------------|-------|--------|---|-------------|----------------------------------|
| Α       | В          | С                  | D                        | Е     | F      | G   | Н           | 1                                |
| класс   | фамилия    | имя отчество       | документ                 | серия | номер  | кем выдан   | когда выдан | предметы ЕГЭ                     |
| 9A      | Иванов     | Иван Иванович      | поспорт                  | 14 01 | 324561 | Отд. №1 ОПВС УВД г. Белгорода                     | 01.11.2008  | Алгебра,География,Физика         |
| 9A      | Петров     | Петр Петрович      | свидетельство о рождении | І-ЛЕ  | 234700 | Управление ЗАГС Дворец бракосочетания г.Белгорода | 02.03.1993  | Обществознание, Иностранный язык |
| 9Б      | Сидоров    | Сидор Сидорович    | свидетельство о рождении | І-ЛЕ  | 344123 | Управление ЗАГС Дворец бракосочетания г.Белгорода | 04.06.1993  | Русский язык, Алгебра, География |
|         |            |                    |                          |       |        |   |             |                                  |

Рисунок 2.57 – Импорт списков учащихся 9-х классов

Модуль «Ученик» (рисунок 2.58) позволяет посмотреть и отредактировать карточку учащегося, в том числе указать или изменить выбранные предметы ГИА (рисунок 2.49).

Раздел «Поиск ученика» существенно упрощает поиск требуемого учащегося. Искать можно по фамилии и по логину (рисунок 8.59). Также можно осуществить поиск учеников, у которых полностью совпадают фамилия, имя и отчество.

|          | Район: Комитет образования администрации муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район"   |
|----------|--|
|          | Школа: МОУ "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Валуйки Белгородской области  |
|          | Knacc: 95 ▼  |
|          | Ученик: Пахомова Анна Геннадьевна  |
|          | Карточка учащегося Редактирование карточки учащегося   |
| HET #OTO | Ф.И.О.: Пахомова Анна Геннадьевна  Район: Комитет образования администрации муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район"  Школа: МОУ "Средняя общеобразовательная школа №1" г. Валуйки Белгородской области  Класс: 9Б  Документ: паспорт  Серия: -  Номер: 0  Кем выдан: -  Когда выдан: - |
|          | Предметы ГИА: География: 09.06.2011<br>Математика: 02.06.2011<br>Обществознание: 07.06.2011<br>Русский язык: 26.05.2011  |
|          | <b>Адрес</b> : Россия, Комитет образования администрации муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район"   |

Рисунок 2.58 – Электронная карточка ученика

|           | Поиск ученика  |
|-----------|--|
|           | Поиск ученика по фамилии                                     |
|           | Фамилия  |
|           | Поиск ученика по логину                                      |
|           | Логин Найти  |
| Поиск уче | ников, у которых полностью совпадают фамилия, имя и отчество |
|           | Полные тёзки   |

Рисунок 2.59 – Страница поиска ученика

Модуль «Оценки» позволяет посмотреть результаты сдачи государственной итоговой аттестации по выбранному предмету в разрезе класса, школы, муниципального образования и региона в целом. Для этого используются соответствующие вкладки страница «Оценки» (рисунок 2.60). Вкладка «Импорт оценок» (рисунок 2.61) позволяет импортировать в подсистему результаты ГИА из локальной части электронной системы проведения ГИА. Вкладка «Ученики без оценок» позволяет увидеть список учащихся, которые не смогли участвовать в ГИА.

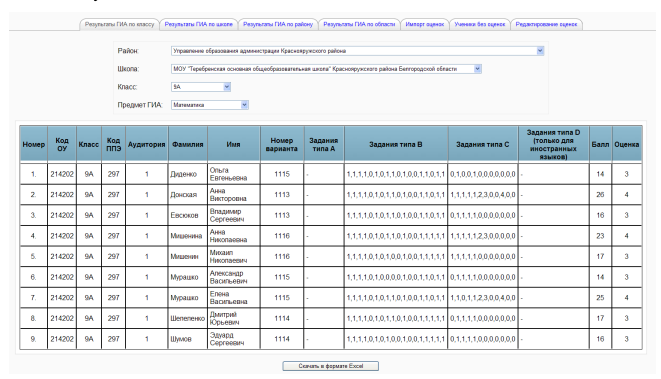


Рисунок 2.60 – Просмотр результатов ГИА

|     |  |                      |                                  |                                    | Импорт о   | ценок 💡                         |   |          |
|-----|--|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---|----------|
|     |  |                      | и полученно                      | го в результате                    | ZIP-файла, содер<br>работы програмі<br>Максимальный ра | мы 'Автомати:                   | вированная система ОРГИА'.                          |          |
| Код | Наименование предмета/Дата проведения экзамена | Количество<br>оценок | Время<br>загрузки<br>результатов | Время<br>публикации<br>результатов | Стартовое время рассмотрения апелляций                 | Срок<br>подачи<br>апелляции     | Загрузка оценок                                     | Действия |
| 1.  | Русский язык<br>26.05.2011                     | 14421                | 02.06.2011<br>09:37              | 02.06.2011<br>11:40                | 03.06.2011<br>11:00                                    | 15 июня -<br>16 июня<br>2011 г. | ЗАГРУЗИТЬ (Русский язык - 26.05.2011)               | x        |
| 2.  | Математика<br>02.06.2011                       | 14422                | 08.06.2011<br>09:25              | 08.06.2011<br>11:25                | 09.06.2011<br>15:00                                    | 8 июня -<br>10 июня<br>2011 г.  | ЗАГРУЗИТЬ (Математика - 02.06.2011)                 | х        |
| 3.  | Физика<br>07.06.2011                           | 1295                 | 15.06.2011<br>09:21              | 15.06.2011<br>11:25                | 16.06.2011<br>10:00                                    | 15 июня -<br>17 июня<br>2011 г. | Обзор<br>ЗАГРУЗИТЬ (Физика - 07.06.2011)            | x        |
| 3.  | Физика<br>09.06.2011                           | 0                    | -                                | -                                  | -  | -                               | Обзор<br>ЗАГРУЗИТЬ (Физика - 09.06.2011)            | X        |
| 4.  | Химия<br>07.06.2011                            | 765                  | 15.06.2011<br>09:22              | 15.06.2011<br>11:25                | 16.06.2011<br>10:00                                    | 15 июня -<br>17 июня<br>2011 г. | ЗАГРУЗИТЬ (Химия - 07.06.2011)                      | x        |
| 4.  | Химия<br>09.06.2011                            | 0                    | -                                | -                                  | -  | -                               | Обзор<br>ЗАГРУЗИТЬ (Химия - 09.06.2011)             | X        |
| 5.  | Информатика и<br>ИКТ<br>07.06.2011             | 1094                 | 15.06.2011<br>09:27              | 15.06.2011<br>11:30                | 16.06.2011<br>10:00                                    | 15 июня -<br>17 июня<br>2011 г. | Обзор<br>ЗАГРУЗИТЬ (Информатика и ИКТ - 07.06.2011) | x        |
|     | Информатика и                                  |                      |                                  |                                    |  |                                 | Обзор   |          |

Рисунок 2.61 – Импорт результатов ГИА

Вкладка «Редактирование оценок» позволяет изменить результаты сдачи ГИА в случае положительного рассмотрения апелляции или ошибочного внесения результатов (рисунок 2.62). Данная операция доступна только председателю апелляционной комисии.

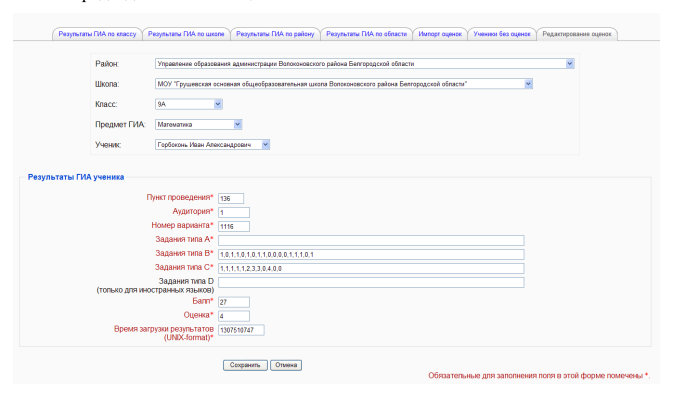


Рисунок 2.62 – Изменение результатов ГИА ученика

Вкладка «Статистика по оценкам» одноименного раздела (рисунок 2.63) позволяет увидеть сводный отчет по результатам сдачи экзамена ГИА по конкретному предмету по ОУ выбранного муниципального образования. На вкладке «Статистика по баллам» представлено распределение учеников выбранного муниципального образования, по количеству баллов набранных в результате сдачи ГИА (рисунок 2.64). Модуль позволяет увидеть статистические данные, как по всем вариантам, так и по конкретному варианту.

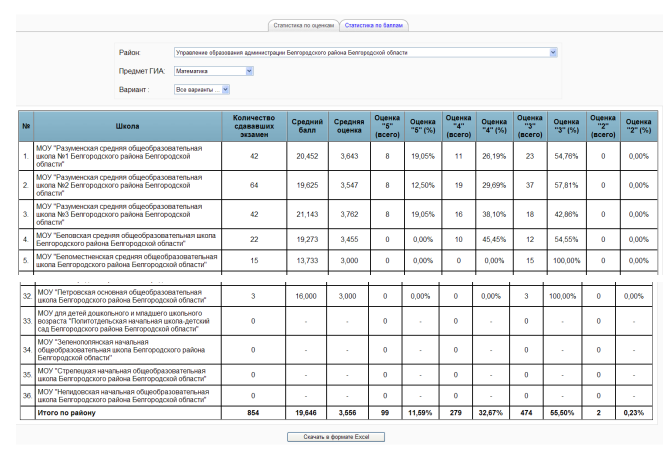


Рисунок 2.63 – Статистика по оценкам ГИА

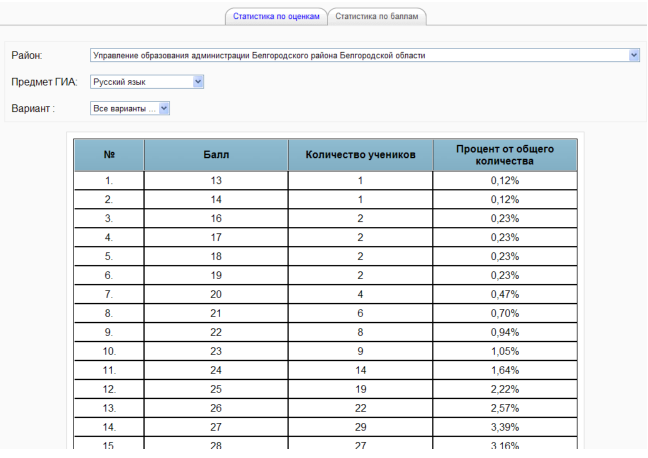


Рисунок 2.64 – Распределение учеников по количеству набранных баллов

Модуль «Трудность заданий» позволяет провести анализ «трудности» заданий ГИА по тому или иному предмету. На 2-х вкладках в разрезе муниципального образования и региона представлена информация о количестве учащихся справившихся и не справившихся с тем или иным заданием типа А или В и приводится процент не справившихся с заданием. По типу С приводится информация по каждому заданию по количеству учеников которые получили 0,1,2,3,4,5 баллов, также приводится и их процентное соотношение (рисунок 2.65).

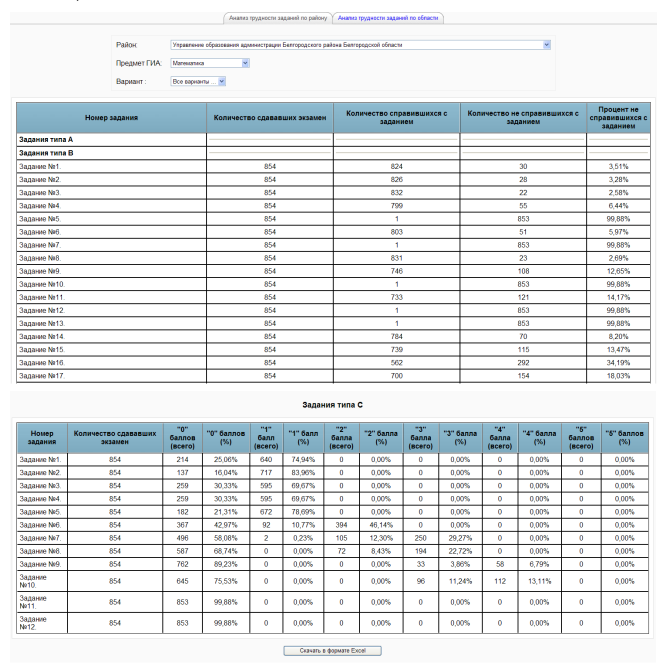


Рисунок 2.65 — Распределение учеников по количеству набранных баллов

Модуль «Апелляции» позволяет организовать работу по рассмотрению апелляций поданных с помощью сетевой подсистемы и импорту измененных результатов ГИА по итогам рассмотрения апелляций. Первые три вкладки позволяют увидеть список апелляций по выбранному предмету в разрезе школы, муниципального образования, региона. В таблице поданных апелляций (рисунок 2.66) отображается информация о статусе апелляции, образовательном учреждении и классе, Ф.И.О. ученика, времени рассмотрения апелляции. Также в таблице есть ссылка на файл со скан-копией апелляции. С помощью кнопок  $\checkmark$  можно принять, отклонить и удалить апелляцию.

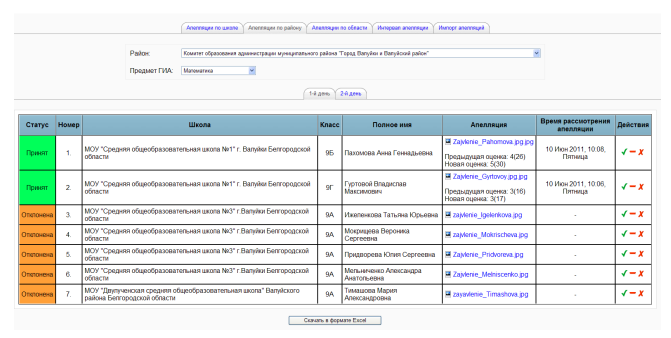


Рисунок 2.66 – Список поданных апелляций

Загрузить апелляцию в систему может школьный оператор в назначенный период времени. Тля этого в списке класса блока «Результаты ГИА» (рисунок 2.48) нужно нажать кнопку напротив нужного ученика и на странице загрузки апелляции (рисунок 2.67) загрузить сканированную копию апелляции. При этом бланк апелляции, ориентированный на выбранного ученика (рисунок 2.68) можно распечатать из системы используя кнопку шаблон заявления на апелляцию страницы загрузки апелляции.

| Авласенко Константин Сергеевич<br>Сроки подачи апелляции: 8 июня - 10 июля 2011 г. |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Шаблон заявления на апелляцию   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | агрузка заполненного заявления на апелляцию в систему   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Загрузите шаблон заяв<br>апелляцию".  | пения на апелляцию на свой компьютер, используя кнопку "Шаблон заявления на   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Заполните заявление, г  | подпишите его и заверьте его у директора школы.   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Отсканируйте подписан графических форматов: с                                   | ное и заверенное заявление и сохраните скан-копию в одном из следующих<br>IPEG, GIF, PNG.   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Внимание! В имени ф<br>цифры. Например, Zajv                                    | райла разрешается использовать только буквы латинского алфавита и<br>lenie_Ivanova.png  |  |  |  |  |  |  |  |
| действия: - на данной странице нажі файл, содержащий скан-к                        | ходимо «загрузить» в систему ЭМОУ. Для этого необходимо выполнить следующие<br>мите на кнопку "Обзор" и в открывшемся диалоговом окне «Выбор файлов» выберите<br>опию заполненного заявления, и нажмите на кнопку "Открыть";<br>для отправки файла правильно указан путь к файлу и нажмите на кнопку "Отправить". |  |  |  |  |  |  |  |
| Загрузить  | ь файл, содержащий скан-копию заполненного заявления на апелляцию<br>(Максимальный размер: 2Мбайт)<br>Обзор   |  |  |  |  |  |  |  |

## Рисунок 2.67 — Страница загрузки апелляции

|                 |  |          | о несо     | АПЕ.<br>огласии с выставлен | ЛЛЯЦИЯ<br>ными баллами по 1 | ГИА 9 класс    |                |  |
|-----------------|--|----------|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--|
|                 |  | 2        | предмет    | Матем                       | атика                       | вариант<br>КИМ | 1114           | ]                                      |
| код             | наи  | меновани | J ≀        |                             |                             | KILL           |                | 1                                      |
| Сведения об уча |  |          |            |                             | $\neg$                      |                |                |  |
| Фамилия         | Авласенко  |          |            |                             |                             |                |                |  |
| Имя             | Константин   |          |            |                             |                             |                |                |  |
| Отчество        | Сергеевич  |          |            |                             |                             |                |                |  |
|                 |  |          |            |                             |                             |                |                |  |
| район"          |  |          |            |                             | ·                           |                |                |  |
| 205301          | Образовательное учрежде<br>Валуйки Белгородской об |          | У "Средняя | общеобразовательная шк      | :ола №1" г.                 |                |                |  |
| 0080            | оу-штэ   |          |            | Аудитория                   | 1                           |                |                |  |
|                 |  |          |            | 3a:                         | явление                     |                |                |  |
| Прошу п         | ересмотреть выставленные мне рез                   | ультаты  | ГИА по пр  | едмету «Математика», так    | как, по моему мнению,       | данные мною о  | тветы на зада: | ния были оценены (обработаны) неверно. |
|                 | ассмотреть апелляцию<br>оисутствии,                |          |            |                             |                             |                |                |  |
| - в присуто     | ствии лица, представляющего мои в                  | итереси  | ı,         |                             |                             |                |                |  |
| – без меня      | (моих представителей).                             |          |            |                             |                             |                |                |  |
| Дата 02         | ]. 07 ]. 11  |          | одпись     | / Авласенко К.              | C.                          |                |                |  |

Рисунок 2.68 – Шаблон апелляции

Вкладка «Интервал апелляции» позволяет настроить время подачи и рассмотрения апелляций по предметам ГИА (рисунок 2.69).

|     |                          | Апелляции по ц                | иколе Апелляции по району Апелляции | и по области Интервал апелляции Имп  | орт апелляций                                |   |
|-----|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| Код | Наименование<br>предмета | Время загрузки<br>результатов | Время публикации результатов        | Интервал времени для подачи<br>апелляций   | Стартовое время<br>рассмотрения<br>апелляций | Кол-во<br>минут на<br>одну<br>апелляцию |
| 1.  | Русский язык             | 02.06.2011 09:37              | 2 VIONS V 2011 V                    | 15 V   VIOHB V   2011 V   12 V   00 V   16 V   12 V   00 V   12 V   00 V   12 V   00 V   12 V   12 V   00 V   12 V | 3 V Nicht V 2011 V                           | 2 💌                                     |
| 2.  | Математика               | 08.06.2011 09:25              | 8 W Июнь W 2011 W 11 W 25 W         | 8 У Июнь У 2011 У 09 У 25 У 10 У Июнь У 2011 У 18 У 00 У   | 9 V VIONB V 2011 V                           | 10 💌                                    |
| 3.  | Физика                   | 15.06.2011 09:21              | 15 V VIOH5 V 2011 V                 | 15 V Июнь V 2011 V 09 V 25 V   | 16 V Nohb V 2011 V                           | 10 🕶                                    |
| 3.  | Физика                   | -                             | -                                   | <del>-</del><br>   | -  | -                                       |

Рисунок 2.69 — Настройка временных периодов подачи и рассмотрения апелляций

С помощью инструментов вкладки «Импорт апелляции» (рисунок 2.70) можно импортировать измененные результатов ГИА по итогам рассмотрения апелляций.

|     | Загр                     | узка CSV-файі        | па, содержаще                           | -<br>го оценки учени | елляций   |
|-----|--------------------------|----------------------|---|----------------------|---|
| Код | Наименование<br>предмета | Количество<br>оценок | Количество принятых апелляций апелляций |                      | Загрузка оценок                                     |
| 1.  | Русский язык             | 14422                | 351                                     | 102                  | Обзор Загрузить апелляции по предмету Русский язык  |
| 2.  | Математика               | 14422                | 161                                     | 44                   | Обзор<br>Загрузить апелляции по предмету Математика |
| 3.  | Физика                   | 1295                 | 43                                      | 7                    | Обзор<br>Загрузить апелляции по предмету Физика     |

Рисунок 2.70 – Загрузка результатов ГИА после апелляций

Модуль «Пункты проведения» позволяет сформировать пункты проведения ГИА муниципального образования, выбрав их из списка ОУ района (вкладка «Формирование ППЭ», рисунок 2.71), определить предметы, которые будут сдаваться в пунктах ППЭ (вкладка «Определение ППЭ», рисунок 2.72), выбрать определить для ОУ района в каких пунктах их ученики будут сдавать ГИА (вкладка «Назначение ППЭ» рисунок 2.73). На вкладке «Схема проведения ГИА» приводится таблица, в которой находится итоговое распределение школ по пунктам ППЭ (рисунок 2.74). На вкладке «Школы без ППЭ» можно увидеть остались ли какие-либо ОУ без распределения по ППЭ. На вкладке «Список кодов ОУ» приводится справочник содержащий список всех школ региона с кодами ОУ и кодами ППЭ (2.75).

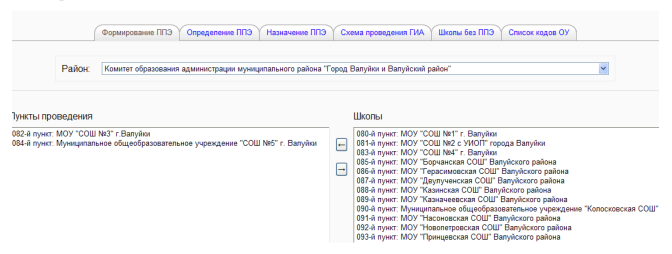


Рисунок 2.71 — Формирование пунктов проведения экзаменов

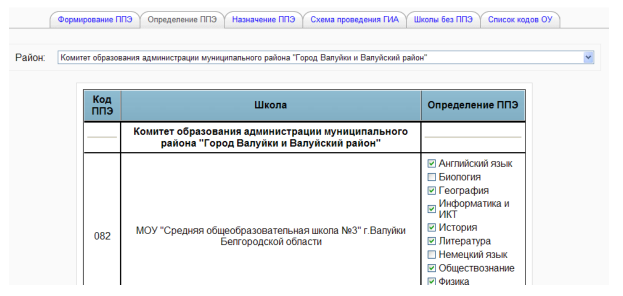


Рисунок 2.72 — Определение экзаменов в ППЭ

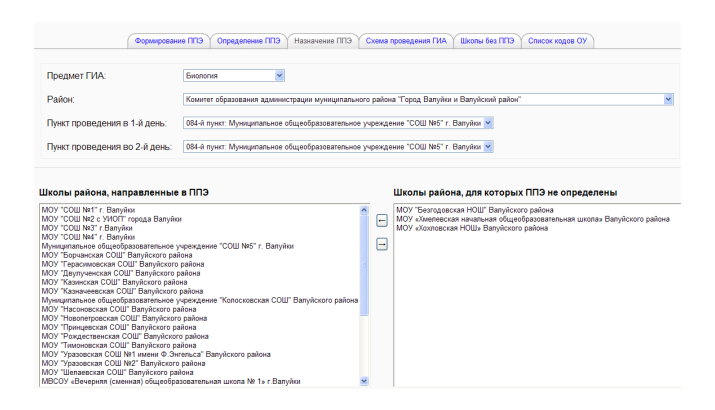


Рисунок 2.73 — Определение школ, ученики которых будут сдавать ГИА в выбранном ППЭ

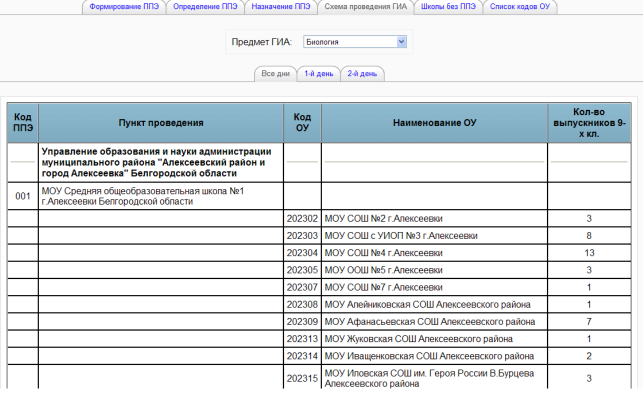


Рисунок 2.74 – Схема проведения ГИА

| Код<br>ОУ | Код<br>ППЭ | Наименование ОУ  |
|-----------|------------|--|
|           |            | Управление образования и науки администрации муниципального района "Алексеевский район и город<br>Алексеевка" Белгородской области |
| 202301    | 001        | МОУ Средняя общеобразовательная школа №1 г.Алексеевки Белгородской области   |
| 202302    | 002        | МОУ Средняя общеобразовательная школа №2 г.Алексеевки Белгородской области   |
| 202303    | 003        | МОУ Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №3 г.Алексеевки Белгородской области             |
| 202304    | 004        | МОУ средняя общеобразовательная школа №4 г.Алексеевки Белгородской области   |
| 202305    | 005        | МОУ основная общеобразовательная школа №5 г.Алексеевки Белгородской области  |
| 202306    | 006        | МОУ основная общеобразовательная школа №6 г.Алексеевки Белгородской области  |
| 202307    | 007        | МОУ Средняя общеобразовательная школа №7 г.Алексеевки Белгородской области   |
| 202308    | 800        | МОУ Алейниковская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области                                      |
| 202310    | 010        | МОУ Божковская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области   |
| 202311    | 011        | МОУ Варваровская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области                                       |
| 202329    | 012        | МОУ Гарбузовская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области                                       |
| 202312    | 013        | МОУ Глуховская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области   |
| 202313    | 014        | МОУ Жуковская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области  |
| 202314    | 015        | МОУ Иващенковская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области                                      |
| 202315    | 016        | МОУ Иповская средняя общеобразовательная школа им. Героя России В.Бурцева Алексеевского района Белгородской области                |
| 202316    | 017        | МОУ Ильинская средняя общеобразовательная школа Алексеевского района Белгородской области  |

Формирование ППЭ Определение ППЭ Назначение ППЭ Схема проведения ГИА Школы без ППЭ Список кодов ОУ

Рисунок 2.75 – Вкладка «Список кодов ОУ»