

Президентские состязания. Журнал

Во вкладке «Президентские состязания» учитель может добавить результаты прохождения испытаний школьного этапа Президентских состязаний.

Вкладка доступна в Журнале при выборе предмета, связанного с физической подготовкой (Физкультура, Физическая культура, Плавание).

The screenshot shows the 'Тестовая школа' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Журнал' highlighted. Below it, there is a subject dropdown menu set to 'Физ. культура'. The main content area is titled 'Президентские состязания' and contains a table of student results. The table has columns for 'Обучающийся', 'Пол', 'Дата рождения', 'Бег 1000 м.', 'Бег 60 м.', 'Подтягивание на перекладине', 'Сгибание и разгибание рук', 'Подъем туловища', 'Прыжок в длину с места', 'Наклон вперед', and 'Сумма очков'. The table lists 5 students with their respective results for these tests.

Обучающийся	Пол	Дата рождения	Бег 1000 м. (минуты: секунды, доли секунды)	Бег 60 м. (секунды, доли секунды)	Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	Сгибание и разгибание рук (кол-во раз)	Подъем туловища (кол-во раз)	Прыжок в длину с места (сантиметры)	Наклон вперед (сантиметры)	Сумма очков
1. Беломыслова Мария	Женский	10.12.2008	1:26,6			35				127
2. Богданова Арина	Женский	24.01.2008	4:56,6	7,7						91
3. Колесникова Анастасия	Мужской	01.04.2008	3:44,4		15					89
4. Шелестова Эльвира	Женский	14.08.2008								0
5. Шелестова Тереза	Женский	23.11.2008								0

Вкладка содержит таблицу со списком учеников и испытаний, которые проводятся в классе. Перечень испытаний определен в соответствии с Правилами проведения Президентских состязаний. Сортировка таблицы возможна по фамилии обучающихся и сумме очков.

Добавление результатов

Для добавления результата кликните по клетке на пересечении выбранного ученика и испытания. В клетке появится курсор для внесения результата с клавиатуры.

Для передвижения между учениками в выбранном испытании используйте клавиши стрелок: «вверх», «вниз».

Если допустили ошибку, можно исправить ее, используя клавиши «Backspace» и «Delete». При вводе недопустимого значения система предупредит об этом и попросит ее исправить.

Для завершения ввода нажмите клавишу Enter или перейдите на другую клетку.

Добавить результат можно всем учащимся, независимо от медицинской группы для занятий физкультурой. Но в команду класса может войти ученик только с основной группой. Вы можете узнать группу во вкладке «Лист здоровья».

Обучающийся	Дата рождения	Рост (см)	Вес (кг)	Мебель (номер)	Группа здоровья	Медицинская группа для занятий физкультурой	Категория	Срок действия	Наличие потребности	Длительное лечение	Медици рекоменд
1. Беленчикова Мария	10.12.2008	—	—	—	1 группа – здоровые	Основная ✓	нет	—	не требуется	не требуется	—
2. Беленчикова Алёна	24.01.2008	—	—	—	Нет данных – сведения о группе здоровья не предоставлены	Нет данных	нет	—	не требуется	не требуется	—

Вы не можете добавить результат в клетку по испытанию, которое не доступно для выбранного ученика. Данная ячейка заблокирована и выделена серым цветом. Например, девочки не выполняют испытание «Подтягивание на перекладине», поэтому добавить результат по нему нельзя и клетка выделена серым цветом.

Обратите внимание! Добавление и редактирование результата испытаний завучем или председателем МО допускается по предварительной настройке доступа в разделе «АРМ Завуч».

Добавленный результат испытания автоматически пересчитывается в очки. Сумма набранных очков за все испытания отобразится в таблице.

Обратите внимание! Для преобразования результата испытания в очки у ученика должна быть добавлена дата рождения, т.к. соответствие результата определенному количеству очков зависит от возраста ученика.

Просмотр результата в очках

На странице есть возможность выбрать в каком формате отображать результат испытаний: в соответствующих единицах измерения или в очках. Для просмотра результата в очках по каждому испытанию нажмите кнопку «Результат в очках».

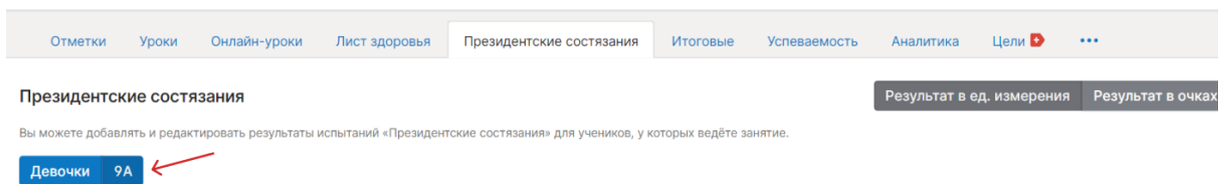
Обучающийся	Пол	Дата рождения	Бег 1000 м. (очки)	Бег 60 м. (очки)	Подтягивание на перекладине (очки)	Сгибание и разгибание рук (очки)	Подъем туловища (очки)	Прыжок в длину с места (очки)	Наклон вперед (очки)	Сумма очков	П
1. Беленчикова Мария	Женский	10.12.2008	70	70		57				127	
2. Беленчикова Алёна	Женский	24.01.2008	21	70						91	
3. Беленчикова Анастасия	Мужской	01.04.2008	35		54					89	
4. Беленчикова Эльмира	Женский	14.08.2008								0	
5. Беленчикова Татьяна	Женский	23.11.2008								0	
6. Беленчикова Ольга	Женский	10.07.2008								0	

Добавлять и редактировать результаты в таблице с очками нельзя, для этого нужно переключиться на «Результат в ед. измерения».

Просмотр результатов класса при делении на группы

На странице учитель может увидеть результаты испытаний всех учеников класса, даже если ведет занятие только у части (группы) учеников из него.

Для этого над таблицей расположены кнопки для переключения между группой и целым классом. Кнопки отображаются на странице, только если есть деление на группы.



При выборе класса на странице появляется полный список учеников класса с их результатами. Добавлять, редактировать и удалять результат испытания учитель может только у тех учеников, у которых ведет предмет.

Экспорт в Excel

Внизу страницы под таблицей доступна кнопка «Протокол прохождения испытаний» для скачивания результатов в Excel.

24.	Иванова Мария	Женский	21.04.2007
25.	Петрова Анна	Женский	07.12.2006



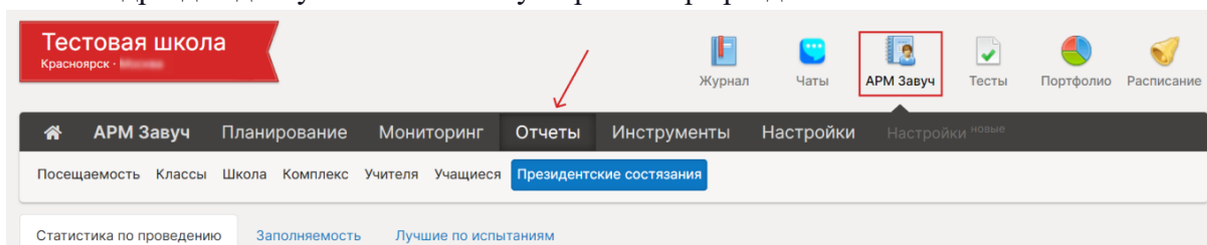
По нажатию на формируется файл с таблицей, представленной на странице.

Президентские состязания. АРМ Завуч

На основании результатов испытаний, добавленных в Журнал, формируются данные по проведению школьного этапа Президентских состязаний для:

- отслеживания статистических показателей по проведению школьного этапа;
- отслеживания заполняемости результатов испытаний учителями;
- определения лучших результатов по испытаниям и команды классов.

Подраздел доступен в АРМ Завуч при выборе раздела «Отчеты».



Статистика по проведению

Во вкладке отображаются данные о количестве классов и обучающихся, принявших участие в прохождении испытаний, а также о количестве набранных очков в каждой параллели.

АРМ Завуч | Планирование | Мониторинг | **Отчеты** | Инструменты | Настройки | Настройки новые

Посещаемость | Классы | Школа | Комплекс | Учителя | Учащиеся | **Президентские состязания**

Статистика по проведению | Заполняемость | Лучшие по испытаниям

Статистика по проведению

Школьный этап «Президентские состязания» 2022/2023 По параллелям По классам

	Всего классов	Количество классов, которые приняли участие	Всего обучающихся	Количество обучающихся, которые приняли участие	Количество набранных очков
1	7	2	153	10	470
2	9	2	215	47	2667
3	7	2	158	25	1413
4	7	0	190	0	0
5	7	1	159	13	321
6	7	1	172	12	214
7	6	0	155	0	0
8	5	1	129	3	307
9	5	1	118	3	430
10	1	0	29	0	0
11	1	0	18	0	0
Итого	62	10	1496	113	5822

[Отчёт о проведении](#)

Класс считается участником, если хотя бы один ученик из класса проходил испытание. Обучающийся считается участником, если прошел хотя бы одно испытание.

Таблица с перечнем параллелей в школе содержит следующие показатели:

- количество классов в параллели и сколько из них приняли участие;
- общее количество обучающихся в параллели и сколько из них приняли участие;
- общее количество набранных в параллели очков.

В конце таблицы перечисленные показатели суммируются по всем параллелям.

Показатели по классам

Для просмотра показателей по классам над таблицей расположены кнопки для переключения между классами и параллелями.

Посещаемость | Классы | Школа | Комплекс | Учителя | Учащиеся | **Президентские состязания**

Статистика по проведению | Заполняемость | Лучшие по испытаниям

Статистика по проведению

Школьный этап «Президентские состязания» 2022/2023 По параллелям По классам

	Всего обучающихся	Количество обучающихся, которые приняли участие	Количество набранных очков	Количество очков 16 лучших учеников
1А	28	4	284	284
1Б	30	6	186	186
1В	28	0	0	0
1Г	30	0	0	0
1Д	9	0	0	0
1Е	27	0	0	0
1Ж	1	0	0	0
2А	27	23	1340	1122
2Б	28	0	0	0
2В	24	24	1327	1114

При нажатии «По классам» на странице отображается таблица со следующими показателями по каждому классу школы:

- количество обучающихся в классе и сколько из них приняли участие;
- общее количество набранных в классе очков;
- количество очков, которое набрала команда класса, т.е. 16 учеников с лучшими показателями (учитываются только ученики с основной медицинской группой, 8 мальчиков и 8 девочек класса).

В конце таблицы перечисленные показатели также суммируются по всем классам.

Выбор учебного года

Справа над таблицей расположен фильтр для выбора учебного года. По умолчанию установлен текущий учебный год и в таблицах учитываются данные текущего учебного года.



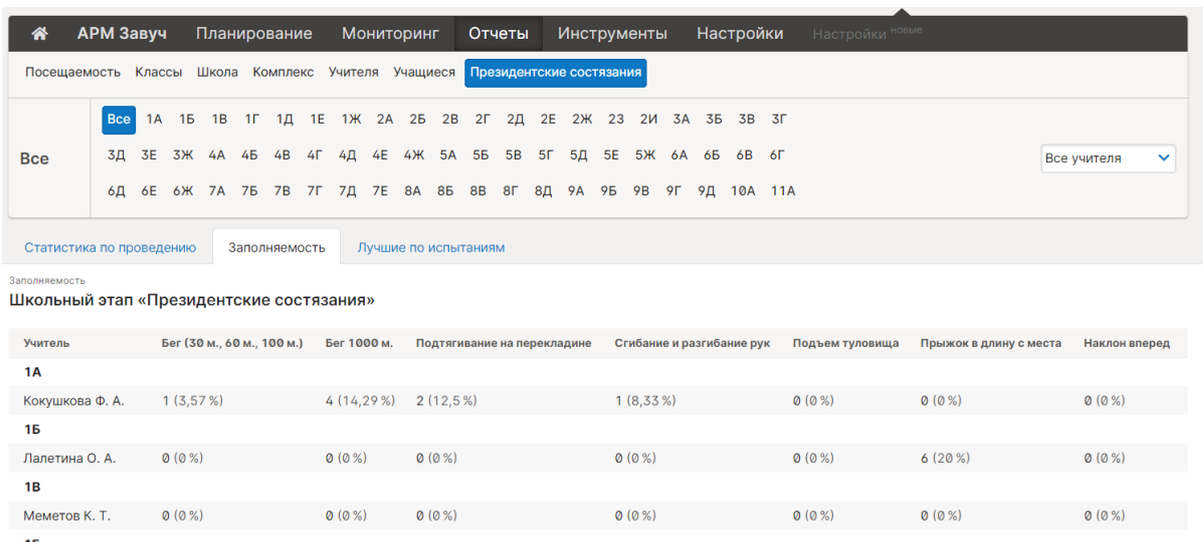
В фильтре отображаются только те учебные года, по которым были добавлены результаты испытаний в систему.

Экспорт отчета

Внизу страницы под таблицей доступна кнопка «Отчет о проведении» для скачивания результатов в Excel. По нажатию на неё формируется файл с таблицей, представленной на странице.

Заполняемость

Вкладка «Заполняемость» содержит данные о внесении учителями результатов испытания в журнал.



На странице вкладки отображается таблица, которая содержит перечень классов школы.

Для каждого класса указан учитель, который ведет в нем предмет, связанный с физической подготовкой.

По учителю выводится количество учеников, у которых он ведет и для которых добавлен результат по испытанию. А также сколько это составляет в процентном отношении ко всем ученикам класса, у которых ведет этот учитель.

Для испытаний “Подтягивание на перекладине”/ “Сгибание и разгибание рук” процентное соотношение указывается от общего количества мальчиков (девочек), которые ведет данный учитель класса.

На странице можно выбрать по какому классу и учителю отобразить в таблице показатели заполняемости.

Лучшие по испытаниям

Во вкладке “Лучшие по испытаниям” отображены участники Президентских состязаний и их результаты.

ФИО участника И	Дата рождения	Класс	Сумма очков И
1. Вайлов Дмитрий Александрович	13 августа 2007 г.	9А	190
2. Беленчикова Татьяна Михайловна	6 августа 2006 г.	9А	146
3. Вудин Дмитрий Александрович	5 мая 2015 г.	1А	132
4. Беленчикова Мария Викторовна	10 декабря 2008 г.	8А	127

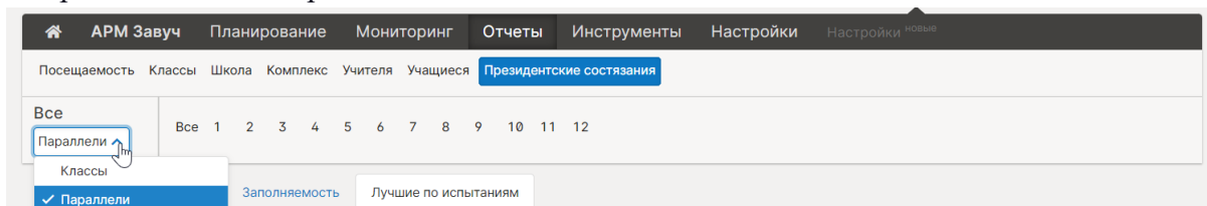
Для просмотра результатов по определенному испытанию, укажите его в фильтре “Испытания”. После выбора на странице отобразится список участников и их результат в единицах измерения и в очках по выбранному испытанию.

ФИО участника И	Дата рождения	Класс	Бег 1000 м. (минуты: секунды, доли секунды)	Бег 1000 м. (очки) И
1. Беленчикова Мария Викторовна	10 декабря 2008 г.	8А	1:26,6	70
2. Вайлов Дмитрий Александрович	13 августа 2007 г.	9А	2:23,3	70
3. Андреев Михаил Александрович	14 октября 2013 г.	3А	3:33,3	70
4. Вудин Дмитрий Александрович	5 мая 2015 г.	1А	3:45,5	69
5. Вайлов Екатерина Петровна	17 сентября 2013 г.	3А	3:55,5	68
6. Беленчикова Татьяна Михайловна	6 августа 2006 г.	9А	3:54,4	42
7. Волынецов Анатолий Сергеевич	1 апреля 2008 г.	8А	3:44,4	35

Дополнительно для формирования нужной выборки можно настроить список с учетом пола участника, а также указать количество участников для отображения на странице.

Для просмотра участников из определенного класса выберите нужный в перечне. Для выбора параллели вначале нужно переключиться на список параллелей. При выборе

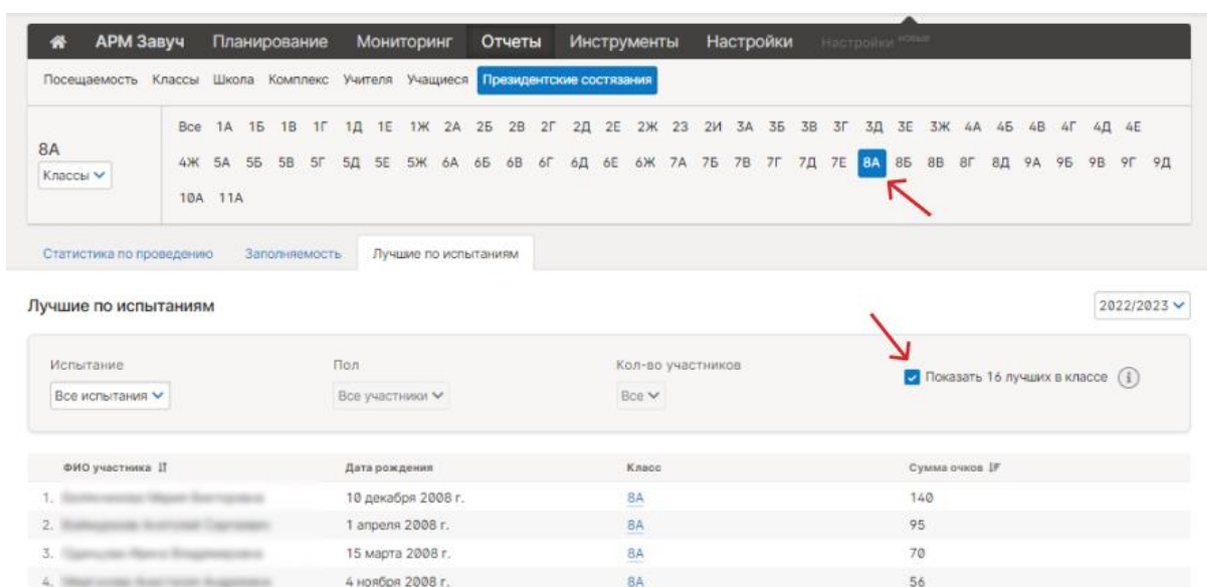
определенного класса или параллели в таблице участников отображаются ученики только выбранного класса/параллели.



Команда класса

Команда класса – это 8 мальчиков и 8 девочек класса с основной медицинской группой и наибольшей суммой очков по испытаниям.

Для просмотра команды класса в перечне классов выберите определенный. Затем поставьте галочку в опцию “Показать 16 лучших в классе”. После этого в таблице отобразится список участников, которые вошли в команду класса.



Обратите внимание! Для того, чтобы ученик попал в команду класса, у него должна быть указана основная медицинская группа для занятий физкультурой.

Выбор учебного года

Справа над таблицей расположен фильтр для выбора учебного года. По умолчанию установлен текущий учебный год. Для просмотра данных прошлых учебных годов выберите его в предложенном перечне.

В фильтре отображаются только те учебные года, по которым были добавлены результаты испытаний в систему.