



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ул. Ползунова, 36, г. Барнаул, 656035
телефон: 29-86-00, факс: 29-86-59
E-mail: educ@ttb.ru

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием

Руководителям краевых общеоб-
разовательных организаций
(по списку)

09.10.17 № М-05/05/980

На № _____

О вебинаре по проведению
краевых проверочных работ и
НИКО по биологии и химии

Уважаемые коллеги!

Информируем, что **11 октября 2017 года в 11.00 ч.** состоится вебинар по вопросу проведения в 2017 году краевых проверочных работ и национального исследования качества образования по биологии и химии (далее – НИКО).

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

1. О порядке проведения краевых проверочных работ в ноябре 2017 года.
2. Об организации проведения НИКО по биологии и химии в 10 классах в октябре 2017 года.

При организации вебинара со стороны муниципального органа управления образованием, краевой образовательной организации необходимо обеспечить:

- подключение в одной точке, устойчивую связь;
- обязательное присутствие специалистов, ответственных за организацию проведения указанных оценочных процедур в муниципалитете, краевой образовательной организации.

Направляем приказ Минобрнауки Алтайского края от 21.09.2017 № 1217 «О проведении краевых проверочных работ», порядок проведения краевых проверочных работ.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Заместитель министра, начальник отдела
управления качеством образования

О.Н. Бутенко

Кольченко Светлана Александровна

298691

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к письму Министерства
образования и науки
Алтайского края
от _____ 2017 г. № _____

ПОРЯДОК
подключения к вебинару

Для участия в вебинаре необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти на сайт «Сервиса видеоконференции Министерства образования и науки Алтайского края» по адресу: <http://videoconf.educaltai.ru/>.

2. Из выпадающего списка выбрать нужную веб-конференцию.

3. Ввести имя, под которым Вы хотите участвовать в конференции (например: Петропавловский (Иванов И.И.).

4. Набрать пароль – «Пароль» (пароль: 11102017).

5. Нажать кнопку входа – «Войти».

Технические требования для участия в веб-конференции:

компьютер (ноутбук), подключенный к Интернету, с вебкамерой (наличие вебкамеры – необязательно) и микрофоном (лучше использовать гарнитуру);
поддерживаемые браузеры – Mozilla FireFox (рекомендуем), Google Chrome, Opera;

компонент Adobe Flash Player, версия не ниже 9 (установить с сайта Adobe.com);

компонент Java (установить с сайта Java.com);

скорость Интернет соединения – от 512 Кбит/с и выше.

Примечание:

Регистрация участников заседания в режиме видеоконференцсвязи начнется с 10.30 (местного времени).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к письму Министерства
образования и науки
Алтайского края
от _____ 2017 г. № _____

ПОРЯДОК
проведения Краевых проверочных работ в ноябре 2017 года

1. Организационный этап

Функции организации-оператора Краевых проверочных работ (далее – КПП) выполняет КГБУО «АКИАЦ».

Ответственные за проведение процедуры (региональные координаторы):
Петунина Елена Владимировна, 8(3852) 29 44 07, optimologia@mail.ru;
Мишина Валентина Леонидовна, 8(3852) 29 44 09, mondeti@mail.ru.

Информационное сопровождение процедуры осуществляется посредством сайта АКИАЦ <http://www.akiac.ru/>, раздел «Оценка качества образования», подраздел «Краевые проверочные работы». Для получения доступа к документам, регламентирующим КПП, и получения контрольных работ необходимо авторизоваться на сайте с помощью реквизитов доступа: логин: **monitor_altay**, пароль: **1q2w3e4r**. Реквизиты доступа едины для всех участников процедуры.

Загрузка результатов производится на сайте Системы сбора статистической отчетности <http://rs.edu22.info/report/public/administration/spisok>, раздел «Мониторинг системы образования Алтайского края», веб-форма «Краевые проверочные работы».

На уровне муниципалитета и образовательной организации назначаются ответственные за проведение КПП. Информация об ответственных на уровне муниципалитета предоставляется по запросу организации-оператора. После проведения КПП муниципальный координатор собирает протоколы проведения и направляет региональному координатору на электронный адрес mondeti@mail.ru.

2. Проведение КПП на уровне муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования

Ответственные на уровне муниципалитетов выполняют организационно – контролирующую функцию: предоставляют всю необходимую информацию региональному координатору, знакомятся с материалами для проведения КПП, изучают, осуществляют контроль за проведением КПП в образовательных организациях.

3. Проведение КПП в образовательных организациях

Ответственный за проведение КПП в образовательной организации авторизуется на сайте организации-оператора с помощью реквизитов доступа, указанных в п.1. и знакомится с документами, регламентирующими проведение КПП.

Загрузка списка обучающихся в веб-форму на сайте Системы сбора статистической отчетности происходит автоматически из АИС «Сетевой Регион. Образование». Ответственному за проведение КПП в образовательной организации

необходимо актуализировать списки обучающихся в АИС «Сетевой Регион. Образование».

Время проведения КПР образовательная организация определяет самостоятельно. Рекомендуется проводить контрольную работу на 2-3 уроках.

Вопрос об участии в оценочной процедуре детей с ограниченными возможностями здоровья решается на уровне образовательной организации.

В качестве общественных наблюдателей рекомендуется привлекать граждан из числа экспертов, имеющих опыт участия в оценочных процедурах: ОГЭ, ЕГЭ, НИКО, ВПР, независимой оценке качества деятельности образовательных организаций.

4. Процедура проведения Краевых проверочных работ

- Ознакомиться с документами на сайте организации-оператора, образцами краевых проверочных работ.
- Актуализировать списки обучающихся в АИС «Сетевой Регион. Образование».
- В день проведения КПР в 7.30 получить контрольные работы на сайте организации-оператора в разделе «Краевые проверочные работы».
- Распечатать варианты на всех обучающихся. Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа.
- Раздать работы учащимся таким образом, чтобы у учащихся, сидящих за одним столом или соседними столами, были разные варианты.
- Провести работу и собрать все бумажные материалы. В процессе проведения работы обеспечивать порядок в аудитории.
- Время выполнения работы – 45 минут.
- Контроль за проведением процедуры осуществляется администрацией образовательной организации.
- Проведение и проверка контрольной работы проводится учителями, не работающими в данном классе.
- Проверка работ осуществляется в день выполнения работ в соответствии со специально разработанными критериями оценки.
- Результаты вносятся в веб-форму «Краевые проверочные работы» на следующий день проведения оценочной процедуры до 17.00 в соответствии с инструкцией по работе с веб-формой (п. 7.).
- Сценарий (образец) начала КПР.

Ребята, сегодня вы будете писать краевую проверочную работу по математике. В работе 15 заданий. Внимательно читайте каждое задание. Выполнять их можно в любом порядке, постарайтесь сделать правильно как можно больше заданий. При выполнении работы нельзя пользоваться учебником, рабочими тетрадями, калькулятором. Пожалуйста, начинайте.

- После окончания КПР ответственный за процедуру на уровне образовательной организации заполняет протокол и направляет муниципальному координатору.

5. Перечень материалов для проведения КПР

1. Оценочный инструмент по математике для 6-х и 7-х классов, физике для 9-х классов в количестве: демоверсия, спецификация, кодификатор, ответы-критерии, 4 варианта заданий.

2. Протокол – 1 шт.

3. Инструкция по работе с веб-формой – 1 шт.

4. Порядок проведения КПП – 1 шт.

6. Сроки проведения КПП

Математика, 6 классы:

– 16 октября 2017 г. получение образцов проверочных работ по математике для 6 классов на сайте организации-оператора;

– 14 ноября 2017 г. получение и проведение проверочной работы по математике в 6 классах;

– 15 ноября 2017 г. до 17.00 ч. внесение данных в веб-форму в Системе сбора статистической отчетности.

Математика, 7-е классы:

– 16 октября 2017 г. получение образцов проверочных работ по математике для 7 классов на сайте организации-оператора;

– 15 ноября 2017 г. получение и проведение проверочной работы по математике в 7 классах;

– 16 ноября 2017 г. до 17.00 ч. внесение данных в веб-форму в Системе сбора статистической отчетности.

Физика, 9 классы:

– 16 октября 2017 г. получение образцов проверочных работ по физике для 9 классов на сайте организации-оператора;

– 16 ноября 2017 г. получение и проведение проверочной работы по физике для 9 классов;

– 17 ноября 2017 г. до 17.00 ч. внесение данных в веб-форму в Системе сбора статистической отчетности.

7. Инструкция по работе с веб-формой

Инструкция для образовательных организаций по заполнению формы «Краевые проверочные работы»

1) Зайти на сайт <http://rs.edu22.info>

2) Ввести в соответствующие поля логин и пароль, используемые для входа в систему сбора статистической отчетности (Рис. 1).

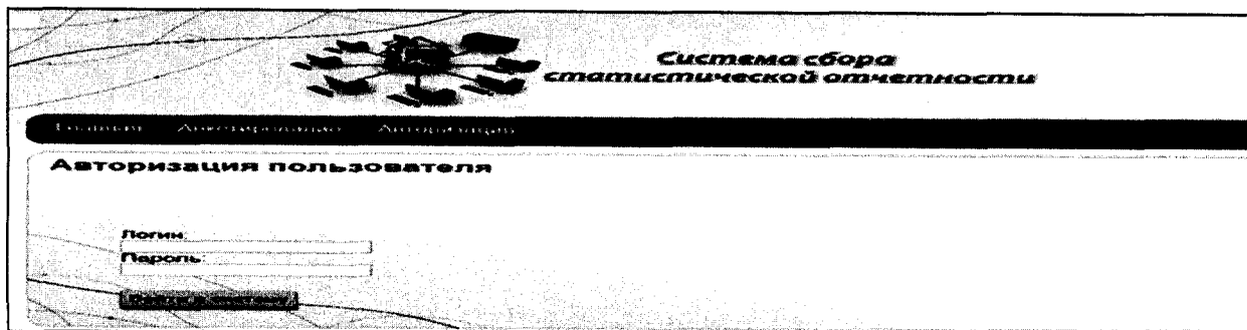


Рис. 1

3) Найти в списке и выбрать «Краевые проверочные работы». Выбрать текущий период заполнения формы (Рис. 2).

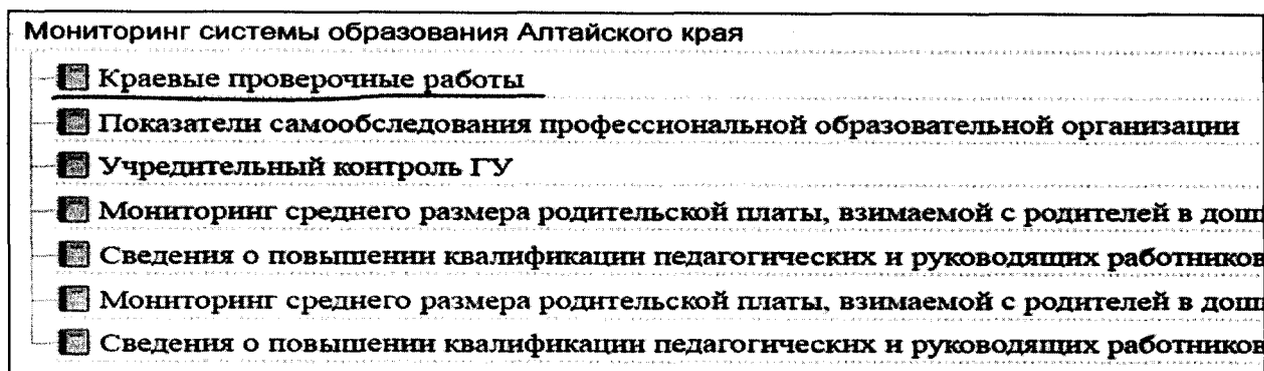


Рис. 2

4) Выбрать нужный класс (если в школе проводится сразу несколько тестирований) (Рис. 3).

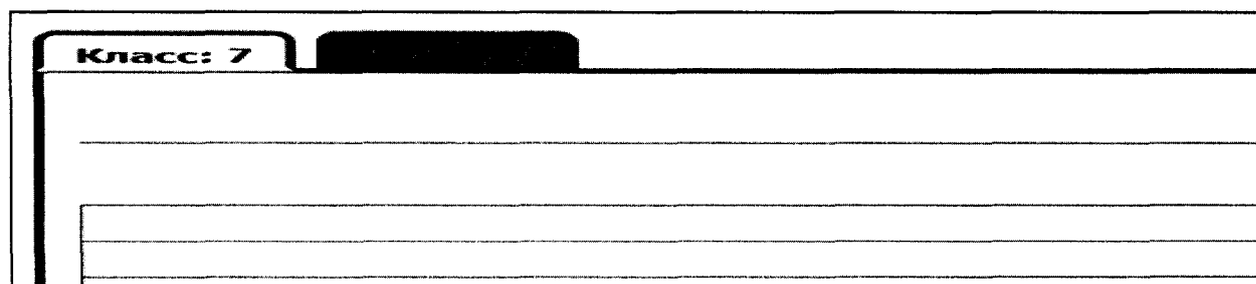


Рис. 3

5) Заполнить поля напротив каждого ученика, участвовавшего в проверочной работе. Фамилия, имя, отчество учеников есть в системе, они импортированы из АИС «Сетевой Регион. Образование».

Правила заполнения формы: из выпадающего списка выбирать один из трёх вариантов ответа — ученик справился с заданием, ученик не справился с заданием или не приступал к выполнению задания. Также выбрать вариант, поставить количество баллов и оценку, которую поставил учитель.

Если в списке есть ученик, который не писал работу, его нужно удалить, нажав на кнопку в столбце «Удалить?» (Рис. 4 и Рис. 5).

A screenshot of a web form interface. It features a header with navigation links and a main area with five rows of input fields. Each row contains a dropdown menu, a text input field, and several other dropdown menus. The form is designed for data entry with multiple rows.

Рис. 4

A screenshot of a web form interface showing a grid of input fields. The grid consists of five rows and six columns. The first three columns contain text input fields, and the last three columns contain checkboxes. The form is used for structured data entry.

Рис. 5

6) После заполнения необходимо нажать кнопку «Сохранить» (Рис. 6). Если в форме есть ошибки – они будут подсвечены красным.



Рис. 6

Обращаем внимание, что заполнять форму можно за несколько сеансов (входов в систему), но необходимо заполнять полностью строку, чтобы внесенные данные про ученика были сохранены.

7) После заполнения можно выйти из системы.

8) Когда период заполнения закончится (точное число можно посмотреть на странице выбора формы, слева зеленым цветом (Рис. 7), можно зайти в эту же форму и скачать результаты.

A screenshot of a monitoring system header. It features a title bar that reads 'Мониторинг системы образования Алтайского края' (Monitoring of the education system of the Altai region). Below the title bar, there is a navigation menu with a highlighted item 'Краевые проверочные работы' (Regional check works) and a date '10.11.2016' on the right side.

Рис. 7

Протокол проведения Краевых проверочных работ

Наименование города, района _____

Наименование школы _____

Дата проведения КПП _____ Начало КПП _____ Окончание КПП _____

Класс (номер и лите- ра)	Общее кол-во обучающихся (по списку)	Общее кол-во обучающихся, участвовавших в КПП	Обучающиеся, не участвующие в КПП			
			общее ко-во обучающихся	не явились на КПП по неуважительным при- чинам: _____	не явились на КПП по уважительным причи- нам: _____	удалены в связи с нарушением порядка
	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.

Ф.И.О. и подпись ответственного за проведение КПП

в общеобразовательной организации _____

Ф.И.О. и подпись лица, проводящего КПП _____

Ф.И.О. и подпись общественного наблюдателя _____



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

21.09 2017 г.

№ 1217

г. Барнаул

О проведении краевых
проверочных работ

В соответствии с мероприятием 5.1. «Развитие национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию проектов и создание национальных механизмов оценки качества» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы и с целью оценки качества подготовки обучающихся по основным образовательным программам

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в 2017-2018 учебном году краевые проверочные работы:
математика в 6 классах – 14.11.2017;
математика в 7 классах – 15.11.2017;
физика в 9 классах – 16.11.2017.

2. Краевому государственному учреждению образования «Алтайский краевой информационно-аналитический центр (Овечкин Б.П.):

обеспечить информационное, организационно-методическое и техническое сопровождение общеобразовательных организаций по проведению оценочных процедур;

подготовить анализ результатов краевых проверочных работ в срок до 07.12.2017.

3. Руководителям муниципальных органов управления образованием:

назначить ответственных за координацию работы по проведению краевых проверочных работ в муниципальном органе управления образованием, образовательных организациях в срок до 02.10.2017;

провести в общеобразовательных организациях мероприятия по информированию участников образовательного процесса о целях, задачах, содержании краевых проверочных работ по математике и физике в срок до 12.10.2017;

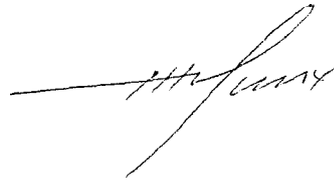
организовать в подведомственных образовательных организациях проведение краевых оценочных процедур в соответствии с графиком;

обеспечить в дни проведения исследования присутствие в общеобразовательных организациях общественных наблюдателей;

обеспечить объективность проверки и внесение итоговых оценок в веб-форму для сбора и обработки результатов оценочных процедур в день проведения краевых проверочных работ.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, начальника отдела управления качеством образования Бутенко О.Н.

Министр



А.А. Жидких