



**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН  
ВЁРЕНӰ МИНИСТЕРСТВИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШИИ)**

Президентский бульвар, д.17  
г.Чебоксары, 428004  
тел.(8352) 56-53-71  
e-mail: minobr@cap.ru  
http://www.obrazov.cap.ru

21.10.2023 № 04/13-15138

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В. срочно!**

**Органы управления образованием  
администраций муниципальных  
и городских округов Чувашской  
Республики**

**БОУ «Чувашский кадетский корпус  
ПФО имени Героя Советского Союза  
А.В. Кочетова»**

**О проведении диагностических работ  
по функциональной грамотности**

Министерство образования Чувашской Республики в соответствии с письмом Минпросвещения России от 17.10.2023 №03-1665 сообщает о проведении в период с октября по декабрь 2023 года диагностик по функциональной грамотности.

Цель проведения диагностик - продолжение работы по внедрению в учебный процесс электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности. Выполнение диагностик не является федеральной/ региональной оценочной процедурой.

Диагностика предусматривает выполнение учащимися 8 и 9 классов трёх диагностических работ в электронном банке заданий (<https://fg.resch.edu.ru/>) в соответствии с графиком (приложение 1).

Обращаем Ваше внимание, что первый и обязательный этап проведения диагностических работ согласно графику – **с 23 по 27 октября 2023 года.**

Более подробная информация о проведении диагностических работ указана в приложении 2 к настоящему письму.

В соответствии с поручением Минпросвещения России просим обеспечить **участие всех обучающихся 8 и 9 классов** в указанных диагностиках.

Контактное лицо по вопросам проведения диагностик – Петрова Ольга Владимировна, БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, тел. 8(8352) 58-37-89, доб.130, e-mail: [helga.mailbox@yandex.ru](mailto:helga.mailbox@yandex.ru)

И.о. министра

Николаева М.А.,  
(8352)565375



А.П. Лукшин

## График проведения диагностических работ

<b>Класс</b>	<b>23-27 октября 2023 года</b>	<b>23-30 ноября 2023 года</b>	<b>18-26 декабря 2023 года</b>
<b>8 класс</b>	<p><b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2.</p> <p>(Задания в КИМе: «Гольфстрим», «Гуманитарии технари»)</p>	<p><b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2.</p> <p>(Задания в КИМе: «Инфузия», «Многоярусный торт»)</p>	<p><b>Естественнонаучная грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1.</p> <p>(Задания в КИМе: «Агент 000», «Ветряк»)</p>
<b>9 класс</b>	<p><b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2.</p> <p>(Задания в КИМе: «Инфузия», «Многоярусный торт»)</p>	<p><b>Естественнонаучная грамотность</b> 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2.</p> <p>(Задания в КИМе: «Почему мы видим так, а не иначе?!», «Зелёная энергетика»)</p>	<p><b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2.</p> <p>(Задания в КИМе: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»)</p>

## **Разъяснения по проведению диагностических работ по функциональной грамотности**

### **О платформе для проведения диагностических работ**

Диагностические работы проводятся на платформе Электронного банка заданий для оценки функциональной грамотности <https://fg.reshe.edu.ru/>.

Доступ к Банку заданий открыт для всех образовательных организаций.

На главной странице электронного банка заданий <https://fg.reshe.edu.ru/> (до входа в систему) размещено наглядное пошаговое руководство пользователя.

Подробная видеоинструкция по работе с порталом и проведению диагностических работ доступна по ссылке: [https://www.youtube.com/watch?v=WOH\\_hzxugHk](https://www.youtube.com/watch?v=WOH_hzxugHk)

### **Создание мероприятия для диагностики**

Для проведения диагностической работы учителю необходимо авторизоваться на платформе и заранее создать мероприятие (*см. руководство пользователя или видеоинструкцию*).

Обращаем внимание на необходимость корректного указания даты и времени проведения мероприятия: до наступления указанного учителем времени система не позволит ученику приступить к выполнению работы.

### **Регистрация учеников на платформе для проведения диагностики не требуется.**

Чтобы приступить к выполнению работы, ученику необходимо ввести (разовые) код работы и пароль, полученные от учителя.

### **О КИМах для проведения диагностики**

При создании мероприятия учителю необходимо выбрать именно тот КИМ, который указан в графике проведения диагностических работ.

По сведениям службы технической поддержки портала РЭШ для удобства учителей-организаторов в период проведения диагностических работ в электронном банке заданий будут доступны только указанные в графике КИМы по соответствующему направлению функциональной грамотности.

На выполнение диагностической работы отводится 40 минут.

Характеристики заданий и система оценивания доступны по ссылке: <https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/diagnostika-po-funkczionalnoj-gramotnosti/>

Задания диагностических работ можно найти на <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>

### **Об участниках и охвате**

В соответствии с письмами Минпросвещения России необходимо обеспечить 100% охват учащихся 8 и 9 классов диагностическими работами в соответствии с графиком. Т.е. в период с октября по ноябрь каждый 8 и 9 класс выполняет по три диагностические работы.

К примеру, с 23 по 27 октября все восьмиклассники выполняют диагностическую работу по читательской грамотности, все девятиклассники – работу по математической грамотности.

В период проведения диагностик федеральный оператор будет ежедневно предоставлять региону выгрузку со статистикой охвата участников в разрезе школ.

С учетом опыта работы с порталом в предыдущие годы, рекомендуем учителю, проводящему диагностику, сохранить скриншот из личного кабинета, на котором виден код мероприятия и статус выполнения работы учащимися («завершено») и оценивания

работы учителем (во избежание ситуаций, когда школа утверждает, что работа проведена, а в выгрузке информации по школе нет).

#### **О времени и месте проведения диагностик в образовательном процессе**

Место и время (в пределах дат по графику) проведения диагностик школа определяет самостоятельно.

Для выполнения диагностики ученику потребуется компьютер (ноутбук) с доступом в сеть «Интернет».

Проведение диагностики возможно в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Оптимальный вариант – использование 1 часа внеурочной деятельности, отведенного в соответствии с федеральными рекомендациями на развитие функциональной грамотности.

#### **О проверке выполненных работ**

Часть заданий проверяется системой автоматически. Задания с развернутым ответом проверяет учитель в соответствии с критериями, предоставляемыми системой.

Завершить проверку развернутых ответов учащихся рекомендуется в сроки проведения диагностик в соответствии с графиком.