

# **Оценка владения компетенциями функциональной грамотности с использованием сервиса «Российская электронная школа»**

Гусева Н.А., учитель информатики МКОУ «СОШ №3»

Функциональная грамотность – это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Функциональная грамотность на ступени общего образования рассматривается как метапредметный образовательный результат. Подготовка функционально грамотных школьников с высоким уровнем амбиций и высокой образовательной активностью – условие социально-экономического развития страны, показатель качества образования.

Для обеспечения единого подхода педагогов к оценке функциональной грамотности обучающихся под эгидой Министерства просвещения России разработаны электронные банки заданий на платформах <https://fg.reshe.edu.ru>, <https://fipi.ru>, <http://skiv.instrao.ru>.

Приказ министерства образования Тульской области № 141 от 12.02.2021 «Об утверждении регионального проекта социального воздействия в сфере образования «Повышение уровня функциональной грамотности школьников Тульской области» на 2021, 2022, 2023 годы».

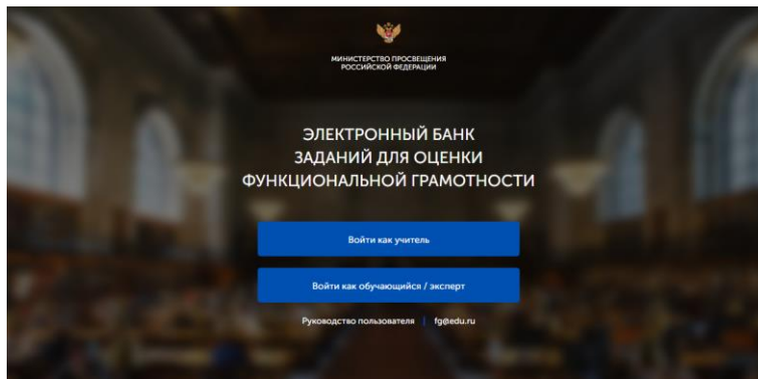
В ряде школ обязанности по оценке функциональной грамотности возложена на классного руководителя, в некоторых школах на учителя-предметника.

Оценка уровня сформированности той или иной компетенции происходит с использованием платформы <https://fg.reshe.edu.ru>.

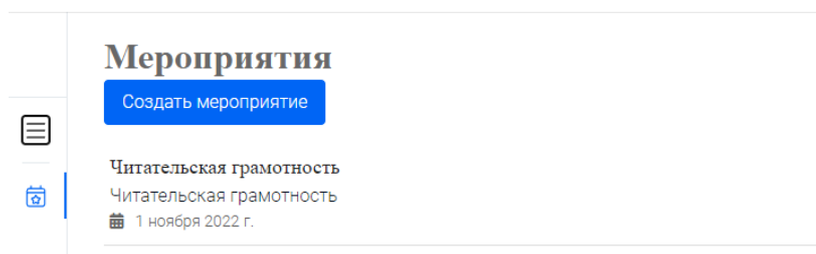
Для работы с этой платформой учитель должен быть зарегистрирован на платформе <https://resh.edu.ru>.

Алгоритм работы по созданию вариантов, проведению и оценке уровня сформированности функциональной грамотности

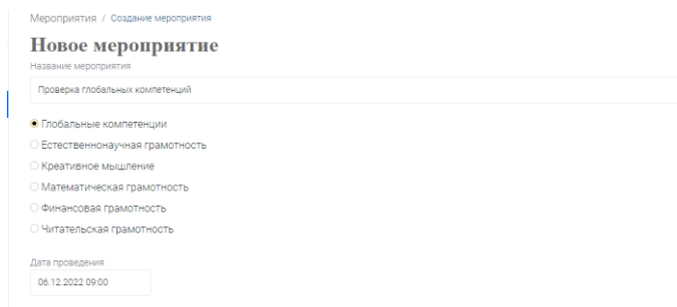
1. Войти на платформу <https://fg.resh.edu.ru> как учитель



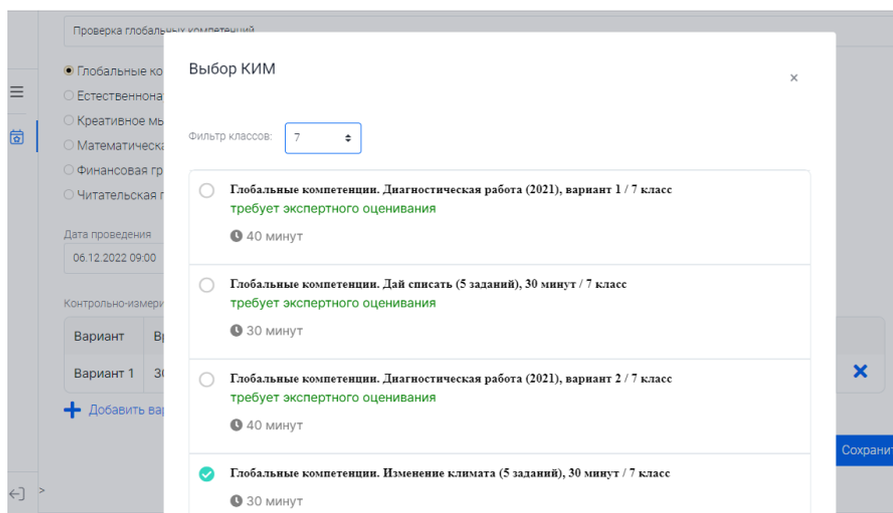
2. В открывшейся вкладке выбрать «Создать мероприятие»



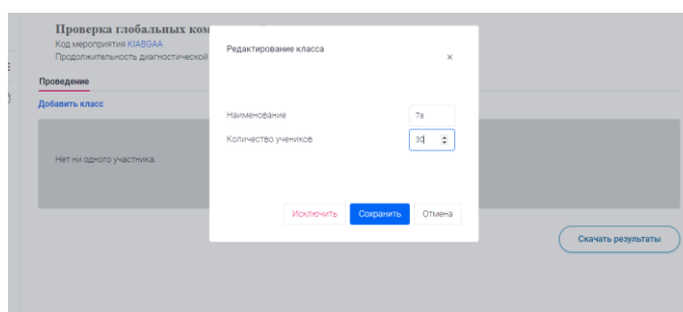
3. Указать название мероприятия, выбрать нужную компетентность, дату и время проведения



4. Нажать на ссылке «Укажите КИМ» и подобрать необходимые задания для нужного класса (Задания с экспертным оцениванием требуют дополнительной проверки)



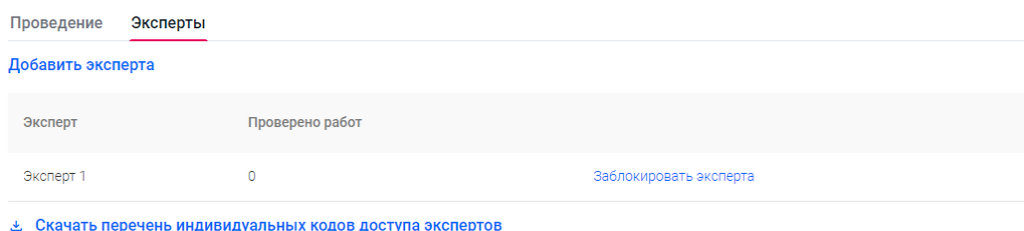
- После сохранения выбранных вариантов нужно добавить класс и количество присутствующих детей



- Нажать на ссылке «Скачать коды» и заполнить фамилии детей

Класс	Номер работы	Код работы	Индивидуальный код	ФИО	Подпись	Дата получения
7а	Работа 1	КИАВГАА	406475			
7а	Работа 2	КИАВГАА	505797			
7а	Работа 3	КИАВГАА	273009			
7а	Работа 4	КИАВГАА	771061			
7а	Работа 5	КИАВГАА	486939			
7а	Работа 6	КИАВГАА	767960			
7а	Работа 7	КИАВГАА	509165			
7а	Работа 8	КИАВГАА	624181			
7а	Работа 9	КИАВГАА	115764			
7а	Работа 10	КИАВГАА	543105			
7а	Работа 11	КИАВГАА	268103			
7а	Работа 12	КИАВГАА	206815			
7а	Работа 13	КИАВГАА	538808			
7а	Работа 14	КИАВГАА	577381			
7а	Работа 15	КИАВГАА	597715			
7а	Работа 16	КИАВГАА	576949			
7а	Работа 17	КИАВГАА	736497			
7а	Работа 18	КИАВГАА	537339			

- Дети входят на сайт и начинают выполнения заданий по коду работы и индивидуальному коду
- Если работа требует экспертного оценивания, то необходимо добавить экспертов и скачать коды доступа для них



9. Эксперт входит на платформу под своим кодом и проверяет выполненные задания по критериям, приложенным к работе. (Для эксперта работы обезличены)

10. После проверки всех работ можно скачать результаты и проанализировать их

