

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЩЁЛКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1"  
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ  
г.Щёлкино

03.11.2022г.

№ 329

*О проведении мероприятий с обучающимися  
по проверке уровня функциональной грамотности  
в рамках проведения недель функциональной  
грамотности по 6 направлениям*

Во исполнение письма Управления образования Администрации Ленинского района Республики Крым от 02.11.2022г. №13-31/1630,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать проведение недель функциональной грамотности по 6 направлениям в следующие сроки:
  - с 7 по 11 ноября 2022 года – неделя читательской грамотности и креативного мышления;
  - с 14 по 18 ноября 2022 года – неделя математической и финансовой грамотности;
  - с 21 по 25 ноября 2022 года – неделя естественно-научной грамотности и глобальных компетенций.
2. В рамках недель функциональной грамотности необходимо провести:
  - мониторинг уровня функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов на платформе РЭШ (естественно-научная, математическая, читательская грамотность), на платформе ФГБНУ «Институт стратегии развития Российской академии образования» (ИСРО РАО) (финансовая грамотность, креативное мышление, глобальные компетенции).
  - учителям, внесенным в базу данных по проверке работ обеспечить проверку работ с поэлементным анализом.
3. Провести классные часы, родительские собрания по вопросу формирования и оценке функциональной грамотности обучающихся;
4. Обеспечить оформление информационных стендов, разделов сайтов по вопросам формирования функциональной грамотности.
5. Руководителям ШМО обеспечить рассмотрение на методических объединениях семинаров ФИПИ, прошедших 24-25 октября 2022 года, по теме «Использование в учебном процессе банка заданий по оценке читательской грамотности обучающихся» ([https://docs.google.com/document/d/1i2GTGMBhM5C7paD5BKDqiwdmvigpqG6faMa\\_ykthGY/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1i2GTGMBhM5C7paD5BKDqiwdmvigpqG6faMa_ykthGY/edit?usp=sharing));
6. Обеспечить прохождение обучающимися 3,4,5-11 классов тренировочного компьютерного тестирования на платформе Московского центра качества

образования Департамента образования города Москвы (<http://demo.mcko.ru/test/>), принимая во внимание, что результаты тестирования будут представлены сразу после завершения тестирования.

7. По итогам проведения мониторинга уровня функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов необходимо:

- в рамках работы межпредметных методических объединений проанализировать результаты мониторинга функциональной грамотности в разрезе образовательной организации в целом, в разрезе параллели, отдельных классов и обучающихся;

- провести сопоставительный анализ полученных данных с результатами предыдущего мониторинга функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов, проведенного в ноябре 2021 года;

- определить «сильные» и «слабые» направления функциональной грамотности, выявить дефициты в конкретных аспектах функциональной грамотности, требующие устранения;

- исходя из особенностей классов, сформировать планы работы с каждым классом, внести коррективы в рабочие программы педагогов, работающих с определенным классом;

- включить в план методической работы образовательной организации серию семинаров-практикумов, направленных на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности (определить педагогов по каждому компоненту функциональной грамотности, за какие умения может отвечать педагог каждого предмета; согласовать цели по достижению результатов; определить промежуточные планируемые результаты, достижение которых способствует формированию функциональной грамотности; согласовать способы и подходы, обеспечивающие возможности усиления межпредметных связей; обсудить выявленные проблемные области и оценить возможности их решения с точки зрения имеющихся ресурсов).

8. Информацию о проведении недель функциональной грамотности по прилагаемой форме необходимо предоставить **в срок до 28.11.2022 г.** на электронный адрес [lenino.school-melnik@crimeaedu.ru](mailto:lenino.school-melnik@crimeaedu.ru). (приложение 1).

9. Информационно-статистическую справку по итогам проведения в ноябре 2022 года мониторинга по оценке уровня функциональной грамотности обучающихся 8-х, 9-х классов необходимо предоставить **в срок до 01.12.2022 г.** на электронный адрес [lenmetodkabinet12@mail.ru](mailto:lenmetodkabinet12@mail.ru).

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

С.А. Посмитный

Приложение 1  
к приказу МБОУ Щёлкинская СОШ №1  
№329 от 03.11.2022г.

Отчет  
о проведении в ноябре 2022 года недель функциональной грамотности в  
МБОУ Щёлкинская СОШ №1

Ссылки на рубрику сайта по освещению вопросов ФГ и мероприятий	
Сколько детей в ОО приняло участие всего в мониторинге по ФГ	
По ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
по ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько участников справилось / сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	
По КРЕАТИВНОМУ МЫШЛЕНИЮ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
По КРЕАТИВНОМУ МЫШЛЕНИЮ – сколько участников справилось / сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	
По МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
По МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько участников справилось / сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	
По ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
По ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько участников справилось / сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	
По ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
по ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ – сколько участников справилось/сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	
По ГЛОБАЛЬНОМУ МЫШЛЕНИЮ – сколько всего участников принимало участие в мониторинге	
По ГЛОБАЛЬНОМУ МЫШЛЕНИЮ – сколько участников справилось/сколько не справилось с заданием (записать два показателя через косую черту)	