



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ
АДМІНІСТРАЦІЇ
ЛЕНІНСЬКОГО РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪБЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИ ЛЕНИН
РАЙОН
АКИМИЕТИНИНЬ
ТАСИЛЬ ИДАРЕСИ

ул. Дзержинского, 2 пгт Ленино, 298200, телефон 007(36557)6-05- 84 факс 007(36557)4-11-72, e-mail:
obraz@lenino.rk.gov.ru

02.11. 2022 № 13-31/1630

**Руководителям
общеобразовательных организаций**

Во исполнение подпункта 3.2.5 пункта 3.2 Плана мероприятий («дорожной карты») по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования Ленинский район Республики Крым, на 2022/2023 учебный год, утвержденного приказом Управления образования Администрации Ленинского района Республики Крым от 11.10.2022 г. № 465, информируем, что **в ноябре 2022 года проводятся мероприятий с обучающимися по проверке уровня функциональной грамотности в рамках проведения недель функциональной грамотности по направлениям:**

- 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.

В рамках недель функциональной грамотности необходимо:

1) провести мониторинг уровня функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов **на платформе РЭШ** (естественно-научная, математическая, читательская грамотность), **на платформе ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» (ИСРО РАО)** (финансовая грамотность, креативное мышление, глобальные компетенции);

2) провести классные часы, родительские собрания по вопросу формирования и оценке функциональной грамотности обучающихся;

3) обеспечить оформление информационных стендов, разделов сайтов по вопросам формирования функциональной грамотности.

4) 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/1i2GTGMBhM5C7paD5BKDqiwdmviqpgQG6faMa_ykthGY/edit?usp=sharing);

5) 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.

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).

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.

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.

Приложение: на 1 л.

**Заместитель начальника
Управления образования**



С.А. Козмина

Отчет о проведении в ноябре 2022 года недель функциональной грамотности

в _____
(наименование ОО)

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)	