

## Отчет о проведении тематической недели функциональной грамотности

На основании приказа отдела образования администрации города Джанкоя от 28.10.2025г. №483/02-01 «Об организации работы по повышению функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций города Джанкоя в 2025/2026»

**с 11.11.2025г. по 14.11.2025 прошла**

**Неделя естественно-научной грамотности**

### ПЛАН

**проведении мероприятий  
по функциональной грамотности  
Неделя естественно-научной грамотности  
ответственные Васильева И.М., Бодрых И.В.  
с 11 ноября по 14 ноября 2025 года**

№ п/п	День недели	Мероприятие	Ответственные	Классы
	Вторник 11.11	1.Заседание учителей естественно-научной и общественно научной области по вопросу разработки дидактических материалов естественно-научной грамотности.	Васильева И.М., Бодрых И.В	
		2.Выработка единых межпредметных подходов к формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся; 3.Мастер-класс «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках»		
1	Вторник 11.11	Линейка. Открытие недели естественно-научной грамотности.	Бодрых И.В.	3 – 4 классы
2	Среда 12.11	Открытое учебное занятие .Информационно-познавательный час «Тайны космоса. Солнечная система» Открытый урок по биологии тема: « Спаси дерево: читаем и понимаем этикетку удобрений. Фокус: Формирование естественно научной грамотности ,практикум.	Бодрых И.В.  Учитель биологии Павлова И.А	3 – 4 классы  8,9,11классы  6 А, 6 Б.
3	Четверг 13.11	Дискуссия «Мир вокруг нас: природа и человек»	Скоба Н.А.	1 – 2 классы

		Внеурочная деятельность. Климатические природные явления и влияние их на человека.	Учитель географии Васильева И.М.	7А, 7 Б.
4	Пятница 14.11	<p>Практико-ориентированное задание . Классный час в формате экскурсии «Использование ресурсов родного края»</p> <p>* Тестирование можно провести по ФГ во время проведения тематических недель на платформе МЦКО <a href="http://demo.mcko.ru/test/">http://demo.mcko.ru/test/</a></p> <p>Урок. « Онлайн тестирование по естественно научной функциональной грамотности»</p> <p>Закрытие недели естественно-научной грамотности. Подведение итогов</p>	<p>Учитель химии Шилов И.А Учитель географии Васильева И.М.</p> <p>Все учителя</p> <p>Учитель биологии Павлова И.А</p> <p>Бодрых И.В. Васильева И.М.</p>	<p>8,9,11 классы</p> <p>6А,6Б.</p> <p>8,9,11 классы</p> <p>7А,7 Б.</p>

### **Проведение тематических недель функциональной грамотности в общеобразовательных организациях Республики Крым**

#### **Цели и задачи** проведения тематических недель функциональной грамотности

**Цель:** активизация деятельности учителей общеобразовательных организаций по формированию функциональной грамотности обучающихся, создание условий для повышения качества знаний и применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях.

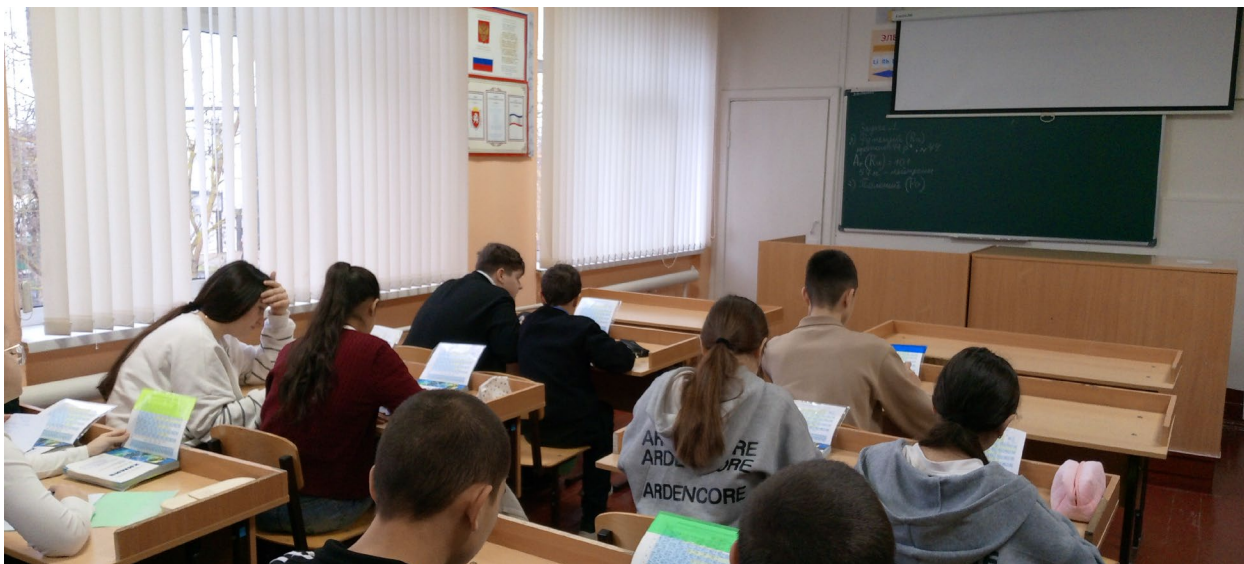
#### **Задачи:**

1. Повышение уровня развития учащихся, расширение их кругозора, развитие интереса обучающихся к занятиям общественно-гуманитарными и естественно-математическими науками;
2. Углубление представлений учащихся об использовании научных знаний в повседневной жизни;
3. Воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.
4. Удовлетворение интересов и потребностей, обучающихся в области научных знаний как условия реализации их творческого потенциала.
5. Создание условий для формирования функциональной грамотности в ходе обучения в общеобразовательных организациях Республики Крым путем развития системы информирования и просвещения обучающихся и их родителей;

**Отчет о проведении  
недель функциональной грамотности**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Информация</b>
1.	<b>Неделя естественно-научной грамотности</b>	11.11.2025-14.11.2025г	<p>1.Сколько всего обучающихся принимало участие: <i>в неделе естественно-научной грамотности</i> <i>1,4,6А,6Б,7А,7Б,8А,9А,11А</i></p> <p>2.Сколько участников справились/сколько не справились с заданием платформе МЦКО <a href="http://demo.mcko.ru/test/">http://demo.mcko.ru/test/</a> <i>Естественно-научная грамотность_17/_22_</i></p> <p>3.Перечень мероприятий, проведенных в рамках недели Тестирование, экскурсии, викторины, урок, классные часы</p>

Практико-ориентированное задание .8 класс.



Урок. «Онлайн тестирование по естественно научной функциональной грамотности»  
7- А, Б класс.





Открытый урок по биологии тема: « Спаси дерево: читаем и понимаем этикетку удобрений.





## Классный час в формате экскурсии «Использование ресурсов родного края»

Завет Ленино.

