

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И.И. Юркова»  
с.Сиваковка Хорольского муниципального округа Приморского края

**П Р И К А З**  
с.Сиваковка

20 октября 2023 года

№ 341

**Об организации и проведении диагностических работ  
по функциональной грамотности в 8 и 9 классах в 2023-2024 учебном году**

Во исполнение писем Минпросвещения России «Об организации работы по повышению функциональной грамотности обучающихся» от 28.09.2023 г. № 03-1553, «О проведении комплекса мероприятий функциональной грамотности» от 17.10.2023 г. № 03-1665, Министерства образования Приморского края от 20.10.2023 № 23/12852

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать проведение диагностических работ для учащихся 8 и 9 классов по математической, читательской и естественнонаучной грамотности (<https://fg.resn.edu.ru/>) в соответствии с Приложением 1 в сроки:  
I период - 23-27 октября 2023 года;  
II период - 23-30 ноября 2023 года;  
III период - 18-26 декабря 2023 года.
2. Назначить ответственным за организацию мероприятий Прокопенко Светлану Николаевну, и.о. заместителя директора школы по учебной работе;
3. Назначить техническим специалистом проведения мероприятий Пронь Анну Андреевну, учителя физики и информатики.
4. Обеспечить участие в указанной процедуре 100% обучающихся 8 и 9 классов (классные руководители Горноскуль Т.В., Швадченко В.Н.).
3. Учителям –предметникам своевременно проводить проверку:  
Математическая грамотность – Прокопенко С.Н.  
Читательская грамотность - Горноскуль Т.В., Швадченко В.Н.  
Естественно-научная грамотность – Пронь А.А., Шелудько Н.И.
4. Прокопенко С.Н. предоставить отчет о количестве учащихся 8 и 9 классов, принявших участие в указанной процедуре  
по результатам I периода – не позднее 1 ноября;  
по результатам II периода – не позднее 4 декабря;  
по результатам III периода – не позднее 28 декабря согласно форме (Приложение 2).
5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор школы



Е.П.Домненко