

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа» п. Подтыбок

ПРИКАЗ

от 29.11.2021 г

№ 106/3

Об организации работы по обеспечению формирования функциональной грамотности обучающихся МОУ «СОШ» п.Подтыбок

В соответствии с письмом Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования от 14.09.2021 № 03-1510, в целях обеспечения комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся образовательных организаций Республики Коми, Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 17.09.2021 г № 605 «Об утверждении регионального плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми, на 2021-2022 учебный год», Приказа Управления образования администрации МР «Корткеросский» от 23.09. 2021 г. № ОД – 01/230921, Приказа МОУ «СОШ» п.Подтыбок «Об утверждении плана мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся МОУ «СОШ» п.Подтыбок, на 2021-2022 учебный год от 23.09.2021 № 84/1 и в целях реализации комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Школьному координатору (Колесниковой Н.А.) разместить на сайте МОУ «СОШ» п.Подтыбок в разделе «Функциональная грамотность» план мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2021 — 2022 учебный год, а также иные материалы по ФГ.
2. Утвердить состав методической группы по видам функциональной грамотности (Приложение 1)
3. Утвердить базу данных обучающихся 8-9 классов 2021-2022 учебного года, участвующих в формировании функциональной грамотности (Приложение 2).
4. Утвердить список учителей, участвующих в формировании функциональной грамотности учащихся 8-9 классов в 2021-2022 учебном году (Приложение 3)
5. Учителям – предметникам организовать работу по внедрению в образовательный процесс заданий для оценки функциональной грамотности обучающихся, разработанных ФГБНУ "Институт стратегии развития образования Российской академии образования".
6. Классным руководителям организовать на постоянной основе информационно-просветительскую работу с родителями (законными представителями) по вопросам функциональной грамотности обучающихся.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы



И.А.Сударева

Состав методической группы по видам функциональной грамотности

№	Наименование функциональной грамотности	ФИО ответственного	должность
1	Математическая грамотность	Елфимов Валентин Романович	учитель физики и математики
2	Читательская грамотность	Бурдь Вера Михайловна	учитель русского языка и литературы
3	Естественнонаучная грамотность	Бабаева Татьяна Александровна	учитель географии обществознания
4	Глобальные компетенции	Рочев Максим Сергеевич	учитель физкультуры и ОБЖ
5	Креативные компетенции	Попова Марина Владимировна	учитель коми языка
6	Финансовая грамотность	Суханова Светлана Альбертовна	учитель технологии

База данных обучающихся 8-9 классов 2021-2022 учебного года, участвующих в формировании функциональной грамотности

№	ФИ	класс
1	Галета Тихон	8
2	Кутькина Софья	8
3	Макарова Анастасия	8
4	Микушев Валентин	8
5	Подоров Денис	8
6	Канев Степан	9
7	Пименов Степан	9

Список учителей, участвующих в формировании функциональной грамотности учащихся 8-9 классов в 2021-2022 учебном году

№	ФИО	преподаваемый предмет
1	Елфимов Валентин Романович	учитель физики и математики
2	Бутикова Ольга Ивановна	учитель математики
3	Бурдь Вера Михайловна	учитель русского языка и литературы
4	Колесникова Надежда Алексеевна	учитель русского языка и литературы
5	Сударева Ирина Александровна	учитель истории
6	Бабаева Татьяна Александровна	учитель географии обществознания
7	Мяндина Галина Владимировна	учитель биологии и химии
8	Рочев Максим Сергеевич	учитель физкультуры и ОБЖ
9	Попова Марина Владимировна	учитель коми языка
10	Суханова Светлана Альбертовна	учитель технологии
11	Казаринова Ольга Анатольевна	учитель английского языка