

# Исследовательский практикум «Проведение опыта по определению пылевого загрязнения талой воды»



Проведение опыта по выявлению пылевого загрязнения различных образцов талой воды

# Исследовательский практикум «Проведение опыта по определению пылевого загрязнения талой воды»



**Для определения наличия осадка пылевого загрязнения снега проведено процеживание талой воды при помощи фильтровальной бумаги**



# Исследовательский практикум «Проведение опыта по определению пылевого загрязнения талой воды»



Проведено фильтрование всех девяти образцов талой воды

# Исследовательский практикум «Проведение опыта по определению пылевого загрязнения талой воды»



После завершения фильтрования образцов талой снежной воды с различных участков села Стародевичья на фильтровальной бумаге замечен пылевой осадок

# Исследовательский практикум «Проведение опыта по определению пылевого загрязнения талой воды»



Наибольшее количество пылевого осадка обнаружено в воде образца № 9 (Снег около речки Митрошина возле проезжей части дороги).

Также значительный осадок пыли присутствует в образцах № 1 (Снег с цветника пришкольного участка), № 4 (Снег около школьной изгороди рядом с дорогой), № 6 (на пришкольном участке рядом с тропинкой).

Самыми чистыми являются образцы талой воды под № 2 (Снег около сосновой аллеи на овраге села неподалёку от школы), № 7 (Снег около Мокши рядом с тропинкой), № 8 (Снег на берегу реки Мокши).