

В дни осенних каникул наши обучающиеся 6-11 классов стали участниками Каникулярных профориентационных школ по естественно-научной направленности - инновационного образовательного проекта, который предполагает начальную подготовку в области различных типов профессий. Каникулярные профориентационные школы прошли в формате 2-дневных дистанционных смен, которые были реализованы Министерством просвещения Российской Федерации при организационно-методическом и экспертном сопровождении ФГБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий» (ВЦХТ).

Обучающиеся 9 классов в эти дни изучали направление «Экологический мониторинг». Ребята узнали о важности проведения экологического мониторинга, а также научились в домашних условиях проводить экологические исследования по выявлению уровня загрязненности воздуха и воды.

При изучении направления «Изучение почв и технология восстановления плодородия почв», обучающиеся 8-х и 11-х классов узнали об особенностях почвы. Им рассказали о различных возможностях улучшения плодородия почв, благодаря которым можно значительно повысить урожайность овощных культур, а также о способах сделать более разнообразным ассортимент видов цветов, деревьев и других растений.

При изучении направления «Сохранение редких видов птиц», обучающиеся 7-х классов познакомились с исчезающими видами животных и растений, выяснили причины их исчезновения и узнали о последствиях вмешательства человека в экологические процессы.

При изучении направления «Охрана растений, ботанические сады», обучающиеся 6-х классов узнали о практических методах охраны растений.

В рамках каждого направления участники посетили занятия по психологии, социологии, коммуникации, профориентации.

Всего в дистанционных каникулярных профориентационных школах по естественно-научной направленности приняло участие более 500 обучающихся 6-11 классов. Все участники профориентационных школ прошли профориентационное тестирование, которое позволило выявить их профессиональные интересы и склонности.

