

В МОБУ СОШ№9 им.М.И.Кершенгольца прошла «Первая олимпиада по геологии»



В 2011 году школа №9 выходила на экспертный совет ИПКРО с защитой пакета документов по созданию Ресурсного центра на базе школы по математике «Подготовка учащихся к ГИА-9, ЕГЭ», по русскому языку и литературе «Обучение чтению с остановками», по географии «Элективный курс по геологии (учебное пособие под ред. Л.Н.Ковалева, Н.Д.Кириллина, В.Ф.Уарова)». Защита прошла успешно. Материал о работе СОШ№9 как ресурсного центра представлен на сайтах управления образования, школы (см.архив). В 2013 году прошел отчет о работе Ресурсного центра школы на экспертном совете ИРОиПК.



Школой №9 накоплен опыт работы с пособием «Геология: пособие для школьников: в 2-х т. / Якут. гос. ун-т им. М.К. Аммосова, Гос.ком. Респ. Саха (Якутия) по геологии и недропользованию; [отв. ред.: Л.Н.Ковалев, Н.Д.Кириллин, В.Ф.Уаров]. — Якутск: Сайдам, 2008». Пособие предназначено для школьников и учителей. В нем изложены сведения по общей геологии, вещественному составу Земли, условиям образования месторождений полезных ископаемых, геологии, вечной мерзлоте и

полезным ископаемым Якутии. Для удобства читателей прилагается словарь геологических терминов.



СОШ№9 им.М.И.Кершенгольца сотрудничает с Уаровым Василием Фомичом, профессором кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых горного факультета горно-геологического института Якутского государственного университета имени М.К. Аммосова, кандидатом геолого-минералогических наук, лауреатом Государственной премии Республики Саха (Якутия) в области науки и техники более 5 лет. Для учащихся 10-11 классов ведется элективный курс «Геология».



*Геоло́гия (от др. греч. γῆ – Земля + λόγος – учение) – совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанная на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин.*

*Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли.*

28 апреля 2016 года в МОБУ СОШ № 9 им. М.И. Кершенгольца прошла 1 олимпиада для учащихся 10-11 классов школ города. В олимпиаде приняли участие 34 старшеклассника из 9, 23, 29 и 30 школ г.Якутска.

Помощь в проведении олимпиады оказали сотрудники Института Мерзлотоведения СО РАН: Торговкин Николай Владимирович – младший научный сотрудник лаборатории подземных вод и геохимии криолитозоны и Бажин Кирилл Ильич – младший научный сотрудник лаборатории инженерной геокриологии

Вопросы олимпиады были подготовлены по материалам учебного пособия для школьников «Геология», одним из авторов которого является профессор, кандидат геолого-минералогических наук Уаров Василий Фомич.

МОБУ СОШ№9 им. М.И.Кершенгольца