

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БЕРЕЗНИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

И.о. начальника управления
образования администрации
города Березники
А.О Моисееву

**ОТДЕЛ ШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

от 25.07.2022 № 04/02-22-71/1
На _____ от _____

**Анализ эффективности принятых мер по направлению
«Система работы по самоопределению и профессиональной ориентации
обучающихся» за 2021-2022 годы**

Профессиональная ориентация обучающихся является одним из наиболее важных направлений социальной и образовательной политики. Она подразумевает не просто помощь в выборе профессии, а совокупность различных проектов, моделей и практик, направленных на планирование карьерной линии с учетом профессий будущего, потребностей работодателей и интересов личности.

Результатом совместной деятельности участников образовательных отношений должна стать система профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций (комплект нормативно - правовых, методических материалов, система показателей мониторинга эффективности профориентационной работы), взаимодействие с работодателями, соц. партнерами и другими лицами.

В настоящее время в рамках реализации Концепции муниципальной системы оценки качества образования муниципального образования «Город Березники» Пермского края проводится большая работа в соответствии с целями, принципами, задачами и мероприятиями дорожной карты.

Современное социально-экономическое развитие предъявляет новые требования к уровню профессиональной подготовки кадров, актуализируя тем самым проблемы профессиональной ориентации обучающихся.

При этом профессиональные намерения значительной части выпускников общеобразовательных организаций зачастую не соответствуют потребностям экономики в кадрах определенной профессии и квалификации. Поэтому необходимо подготовить сегодняшних школьников и студентов к жизни и деятельности в условиях новой технологической и социальной реальности, решить проблему кадров для новой российской экономики - экономики знаний.

В организациях и на предприятиях муниципального образования стабильно востребованы специалисты, имеющие квалификацию по массовым

рабочим профессиям. Работодатели испытывают высокую устойчивую потребность в медработниках, учителях, строителях, специалистах в сфере горнодобывающей деятельности. Высокий спрос сохраняется на станочников, слесарей, электромонтеров, сварщиков.

Важнейшим инструментом снижения данного несоответствия является профориентационная работа с обучающимися, а также с их родителями (законными представителями).

Работа по профориентации ведется во всех образовательных организациях как в рамках учебного процесса, так и во внеурочной деятельности.

Особое место занимает реализация проектов «Билет в будущее» — это проект ранней профессиональной ориентации обучающихся 6–11 классов школ, который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование».

В этом учебном году участие приняли 7 школ города (школы №№ 3, 8, 11, 14, 16, 22, 29). Обучение по программе педагог-наставник прошли 10 учителей. 1000 ребят приняли участие в мероприятиях проекта (тестирование, профпробы, профуроки, выставки), из которых 220 человек участвовали в очных мероприятиях на уровне региона.

«ПроеКТОрия» - Всероссийский форум профессиональной ориентации. В рамках проекта проходят Всероссийские открытые уроки. Всероссийские открытые уроки — это профориентационные занятия, организованные Министерством просвещения РФ совместно с порталом «ПроеКТОрия». Перед участниками — старшеклассниками, преподавателями, родителями — выступают представители крупнейших компаний и ведущих вузов России.

Березниковские ребята не остались в стороне. Участие в открытых уроках в 2022 году приняло более 7500 обучающихся (41%) всех уровней образования.

«Академия первых» – это современное образовательное пространство для развития талантов школьников Пермского края. Поддержку и координацию учреждения обеспечивает Министерство образования и науки Пермского края. Обучение проводят ведущие педагоги физико-математических, химико-биологических, спортивных школ и вузов, лучшие дизайнеры и архитекторы.

За 2021-2022 учебный год обучение по дистанционным образовательным программам Академии прошли около 180 обучающихся 5 - 11 классов. Востребованный модуль: «Олимпиадный». Лидер по количеству вовлеченных ребят - школа № 8 (54 человека).

Центр дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации имени А.А. Фридмана» при ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» создан в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» Национального проекта «Образование».

По программе «Математика в контексте анализа данных» прошли обучение 22 десятиклассника. Наибольшее количество обучающихся направил Лицей № 1 (10 человек).

«Краевая заочная школа естественно-математических наук» (КЗШЕМН) входит в состав отделения дополнительного образования детей «Экологический центр» ГБПОУ «Пермский агропромышленный техникум». При КЗШЕМН работают экологический и естественно-математический отделы. Обучаться в КЗШЕМН могут учащиеся в возрасте 11-18 лет.

От нашего города по программам дополнительного образования занимается 3 ученика (школы №№ 2 и 28).

В рамках краевого образовательного проекта «Открытый университет» вузы города Перми провели набор школьников 10-11 классов. За время обучения ребята смогли повысить знания по профильным предметам и определиться с будущей профессией. На углубленное изучение после входного тестирования в каждый вуз было зачислено 300 ребят. Для них проходили аудиторные (4 часа в неделю), лабораторные и практические занятия, проектная деятельность. Кроме того, для ребят был организован профильный лагерь и олимпиады.

Город Березники представляли около 50 обучающихся (ПГНИУ – 5 чел., ПНИПУ – 10 чел., ПГГПУ – 20 чел., ПГАТУ – 4 чел., ВШЭ – 10 чел.). Школы участники проекта: 2, 3, 5, 8, 11 и лицей.

Проект летних практик «Лаборатория бизнеса» по модулю «Предпринимательство» на экономическом факультете ПГНИУ. В рамках проекта для ребят были организованы интерактивные лекции с предпринимателями, проектная работа, мастер-классы по бизнес-планированию и финансовой грамотности.

13 десятиклассников (Школы №№ 3, 11 и лицей) приняли участие в мероприятиях проекта, который проходил в очном формате в г. Пермь.

«Проектная летняя школа «TESTO» — это уникальный образовательный проект в формате летней школы для старшеклассников, который реализован в Пермском педагогическом университете при поддержке Министерства образования Пермского края. Команды школьников по 8-10 человек из города Перми, 10 территорий Пермского края и 5 городов РФ будут работали над кейсами, решали проблемы реального сектора экономики, а затем тестировать их, защищать свои проекты перед ведущими специалистами предприятий-партнеров.

В мир уникальных технологий окунулись обучающиеся 10 классов школы № 22.

С целью первичной социально-трудовой адаптации, способствующей нормальному вхождению молодежи в рынок труда, организуется занятость подростков в летний период и свободное от учебы время.

Информирование обучающихся о ситуации на рынках труда района и области, спросе и предложении на рабочую силу, востребованных профессиях, об особенностях современного рынка образовательных услуг, условиях приема в профессиональные образовательные организации и др. осуществляется и через муниципальные и региональные СМИ, и информационно - телекоммуникационную сеть Интернет.

Однако нередко профориентационная работа с обучающимися ведется

на основе устаревших, педагогически неэффективных подходов. Во многих случаях преобладает «мероприятийный подход» («Дни открытых дверей», квесты, встречи с представителями СПО и ВУЗов), для которого характерно проведение профориентационной работы на основе разрозненных и бессистемных мероприятий; пассивность и личностная невовлеченность участников; оценка результативности по количественным показателям «охвата».

Профориентационная работа неэффективна в тех образовательных организациях (МАОУ ООО 28, МАОУ СОШ 1, МАОУ СОШ 12), в которых не налажено социальное партнерство с профессиональными образовательными организациями, организациями дополнительного образования, предприятиями экономической и социальной сферы, службами занятости населения — в этом случае профессиональная ориентация подменяется образовательным консультированием.

С 2020 года в муниципальном образовании «Город Березники» в рамках муниципальной программы «Привлечение педагогических кадров» действует подпрограмма по целевому обучению студентов педагогических вузов.

В 2022 году подано 7 заявлений на участие в программе целевого обучения студентов педагогических вузов березниковских выпускников. В 2021 году управление образования администрации города Березники.

Впервые в 2021-2022 учебном году в муниципальном образовании создан на базе МАОУ СОШ № 11 открыт педагогический класс. В образовательную программу профильного 10 класса включены такие базовые курсы, как основы педагогики, психологии, социологии, а также элективные курсы организация детского досуга, логопедия, игропедагогика, IT-педагогика и педагогический дизайн. Учащиеся класса стали участниками тренингов по профессиональному самоопределению, семинаров и мастер-классов по освоению педагогической деятельности, профессиональных проб и социальных практик на базе образовательных учреждений.

Заклучен договор о сотрудничестве с Пермским государственным гуманитарно-педагогическим университетом. По окончании обучения у старшеклассников будет возможность поступить в данный ВУЗ по договору целевого обучения.

Также, в этом учебном году на базе МАОУ СОШ № 8 появился медицинский класс, в рамках краевого проекта «Профильные медицинские классы». В программу класса входит: углубленное изучение химии и биологии, обучение с использованием оборудования для отработки практических медицинских навыков, профессиональные пробы в медицинских учреждениях города, возможность общения с высококвалифицированными специалистами, тьюторское сопровождение профессионального самоопределения.

Данные профильные направления для старшеклассников, позволят решать наиболее острые вопросы дефицита педагогических и медицинских кадров.

Ведется работа с промышленными предприятиями города и края по заключению целевых договоров с выпускниками города: Публичное акционерное общество «Метафракс Кемикалс», ООО "ЕвроХим – Усольский калийный комбинат", Публичное акционерное общество «Уралкалий» и другие.

В 2022-2023 учебном году в муниципальном образовании на базе МАОУ СОШ № 11 планируется открыть ЕвроХим-классы. Обучающиеся 8-10 классов смогут: изучать профильные предметы (физика, математика, информатика, химия) в увеличенном объёме часов, заниматься в оборудованных современных лабораториях, работать над технологическими проектами, участвовать в профориентационных мероприятиях, конкурсах, олимпиадах, получать стипендию за выдающиеся достижения в учебе и инженерно-техническом творчестве.

После завершения обучения в ЕвроХим-классе ребята получат возможность: поступить на обучение на востребованные для компании «ЕвроХим» специальности, проходить практики и стажировки под руководством опытных наставников на предприятиях компании «ЕвроХим», претендовать на корпоративную стипендию, после получения профессии в колледже, техникуме или вузе трудоустроиться на современные предприятия международной компании «ЕвроХим».

Дальнейшая работа по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся выстраивается с учетом потребностей обучающегося в профессиональном становлении, социально-экономической ситуации на рынке труда и реализуется на основе взаимодействия образовательных организаций, родителей (законных представителей) обучающихся, социальных партнеров.

Приоритетными определены следующие направления:

- сопровождение профессионального самоопределения обучающихся;
- осуществление взаимодействия образовательных организаций с учреждениями/предприятиями;
- проведение ранней профориентации обучающихся;
- проведение профориентации обучающихся с ОВЗ;
- формирование у обучающихся потребности к приобретению или выбору будущей профессии;
- проведение диагностики способностей и компетенций обучающихся, необходимых для продолжения образования и выбора профессии;
- осуществление психолого-педагогической поддержки, консультационной помощи обучающимся в их профессиональной ориентации;
- обеспечение информированности обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности;
- содействие в поступлении обучающихся в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования;
- удовлетворение потребности в кадрах на основе анализа регионального рынка труда;

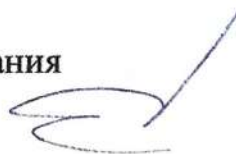
• развитие конкурсного движения профориентационной направленности.

Также будут проводиться:

- мероприятия, направленные на формирование у обучающихся позитивного отношения к профессионально-трудовой деятельности;
- мероприятия для родителей (законных представителей) по вопросам профессиональной ориентации обучающихся;
- профориентационные мероприятия совместно с учреждениями/предприятиями, ОО, центрами профориентационной работы, практической подготовки;
- профориентационные мероприятия с учетом межведомственного взаимодействия;
- иные мероприятия.

Реализация указанных направлений работы будет способствовать созданию оптимальной системы сопровождения профессионального самоопределения и профориентации обучающихся на основе взаимодействия общего, дополнительного и профессионального образования в едином образовательном пространстве, укрепления социального партнерства работодателей и образовательных организаций с учетом потребностей региона в квалифицированных кадрах по конкретным профессиям и специальностям.

Заведующий отделом школьного образования



Н.В. Суханова

**Отчет о реализации проекта в рамках работы ГМО учителей технологии
2020-2021 учебный год**

Наименование ГМО	Наименование проекта	Результативность проекта, эффекты	Ссылка на продукты проекта
ГМО учителей технологии	<p>Методический конструктор урока технологии, 5-6 классы</p> <p>МИГ1: «Современные материальные и информационные технологии и проектная практика», руководитель С.Г.Ершова, учитель технологии МАОУ «СОШ №5»;</p> <p>МИГ2: «Практики формирования профессионального технологического мышления», руководитель Н.М.Тихонова, учитель технологии МАОУ «СОШ с УИОП № 3»;</p> <p>МИГ3: «Цифровые инструменты в</p>	<p>Проект был направлен на поиск и систематизацию медиаматериалов, соответствующих предметному содержанию в 5 классе.</p> <p>На первом этапе проектирования был произведен сравнительный анализ рабочих программ по учебному предмету «Технология», 5-9 классы авторских коллективов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – В. А. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова, Е. Н. Филимонова, Г. Л. Копотева, Е. Н. Максимова; – А. Т. Тищенко, Н. В. Синица; – Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова и др. <p><i>Анализ показал расхождения в содержательном наполнении учебного предмета «Технология» в 5 классе. Отсутствие строгих рамок в содержании осложнило систематизацию медиаматериалов, в связи с чем тематика расширена до 6 класса включительно. Уровень сложности собранных</i></p>	<p>Конструктор урока - 2021</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/UIVCnxMA9DjGCQ</p>

	<p>обучении технологии в дистанционном формате», руководитель О.В.Шишкина, учитель технологии МАОУ СОШ №2.</p>	<p><i>медиа материалов соответствует уровню 5-7 классов.</i></p> <p>Планируемые результаты, сформулированные в карте проекта, реализованы полностью. Педагоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> • познакомились с образовательными интернет платформами для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. • изучили электронный образовательный контент, позволяющий создавать различные учебные материалы, научились использовать цифровые инструменты для организации удаленного обучения. • разработали методический конструктор урока технологии, включающий блоки и модули ПООП ОО, медиабанк <p><i>Апробация и оценка проекта планируются в августе-сентябре 2021года при подготовке педагогов к новому учебному году.</i></p>	
--	--	---	--

Проектный офис учителей технологии планирует продолжить работу над созданием конструктора для 7-9 классов.

Руководитель ГМО
Корнилова

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Л.А.', written in a cursive style.

Л.А.



СОГЛАСОВАНО:
_____ Е.В.Суханова
директор МАУ ЦСО и РО
«13» апреля 2022 год

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II Технологического марафона «Вектор роста», посвященного 90-летию города Березники

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения II Технологического марафона «Вектор роста» (далее - Марафона).
- 1.2. Организатором Марафона является педагогическое сообщество учителей технологии «Технологический марафон «Вектор роста», руководитель Л.А.Корнилова (приказ Управления образования № 04-01-03-786 от 12-10-2021 года).
- 1.3. Марафон проводится с целью формирования и развития сетевого взаимодействия общеобразовательных учреждений города в рамках предметной области «Технология», сотрудничества с учреждениями среднего профессионального образования; повышения методического уровня педагогов и образовательного потенциала обучающихся; направлен на формирование и расширение краеведческих знаний и воспитание любви к родному городу.
- 1.4. Задачи Марафона:
 - укрепить сотрудничество профессионального объединения учителей технологии и ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий»;
 - актуализировать краеведческую содержательную линию предмета «Технология», интегрировать предметную область «Технология» и общественно-научные предметы в рамках деятельности образовательных площадок;
 - способствовать формированию у обучающихся экологической культуры;
 - предоставить обучающимся 6-8 классов общеобразовательных школ города возможность повысить свой образовательный уровень в следующих технологических областях: 3D – моделирование, робототехника, металлообработка, деревообработка, рукоделие;
 - способствовать формированию допрофессиональных навыков у обучающихся 7-8 классов и профессиональному самоопределению выпускников 9 классов.

II. Условия проведения Марафона.

- 2.1. Марафон проводится по следующим направлениям:
 - 3D - моделирование;
 - Робототехника;
 - Создание изделий из конструкционных материалов: «Технология обработки древесины с элементами машиноведения»; «Технология обработки металла»;
 - Рукоделие;
 - Картонажные работы;
 - Профориентация и профессиональное самоопределение;
 - Краеведение
 - Экология.
- 2.2. Профессиональные пробы организуются по профессиям:
 - повар, кондитер.
- 2.3. Профессиональные пробы организуются по специальностям:
 - товаровед, эксперт;
 - конструктор-модельер.

2.4. Порядок организации и проведения образовательных площадок:

- 2.4.1. Образовательные площадки организуются на базах общеобразовательных школ города и МАУ ДО ДЮЦ «КАСКАД», ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий», онлайн платформах.
- 2.4.2. В работе одной образовательной площадки могут принять участие 8-12 обучающихся или учителей, в профессиональных пробах до 15 человек.
- 2.4.3. Участники прибывают на образовательные площадки со своей спецодеждой и второй обувью.
- 2.4.4. Всем участникам Марафона предоставляются равноценные рабочие места с необходимым набором инструментов и оборудования, создаются равноценные условия для практической деятельности.
- 2.4.5. Участники Марафона проходят процедуру регистрации и инструктаж по технике безопасности.
- 2.4.6. Все возникающие в ходе занятий вопросы и претензии решаются коллегиально с участием руководителя педагогического сообщества Л.А.Корниловой, руководителя образовательной площадки и сопровождающего учителя.

III. Участники Марафона

3.1. К участию в марафоне приглашаются:

- учителя технологии;
- обучающиеся 6-8 классов общеобразовательных школ города, желающие расширить свои познавательные возможности и укрепить практические навыки по различным технологическим направлениям;
- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных школ города, находящиеся в ситуации профессионального самоопределения и построения дальнейшей образовательной траектории.

3.2. Участие в Марафоне педагогов и обучающихся образовательных учреждений осуществляется на бесплатной основе.

3.3. Общеобразовательные учреждения обеспечивают несовершеннолетних участников сопровождающими лицами (учителями технологии), ответственными за жизнь и здоровье обучающихся в пути и во время проведения занятий.

IV. Порядок проведения Марафона

4.1. Марафон проводится с 13.04.2022г. по 22.04.2022г. включительно:

- 13 апреля – методическая онлайн-оперативка - анонсирование Марафона, формирование групп обучающихся, подача заявок;
- 14-20 апреля – работа образовательных площадок;
- 21-22 апреля – дистанционное обсуждение итогов II Технологического марафона «Вектор роста», публикация итогов.

4.2. С вопросами по участию в Марафоне обращаться к руководителям образовательных площадок и руководителю ФПО Корниловой Людмиле Александровне, тел. 89223536065.

4.3. Работа образовательных площадок:

14.04.2022 г. в течение дня, Онлайн-мероприятия:

4.3.1. Профориентационный онлайн-игра «Березники промышленные» (направление «Профессиональное самоопределение») организуется для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, ссылки отправляются в день проведения игры Цель: расширение знаний школьников об истории развития промышленных предприятий города Березники. Руководитель– учитель технологии МАОУ «СОШ №17» Вероника Викторовна Шаповалова, контактный телефон: 8 902 47 89 530

4.3.2. Профориентационный онлайн-квиз «Березники рабочие» (направление «Профессиональное самоопределение») организуется на платформе Google для обучающихся 7-8 классов общеобразовательных школ. Цель: расширение знаний о профессиональных учебных заведениях г.Березники, ознакомление обучающихся с основным содержанием

профессий. Онлайн-квиз состоит из 5 раундов, выполняется в Googl формах, ссылки прилагаются в инструкции к мероприятию. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии МАОУ СОШ №2 Наталия Сергеевна Ефремова, контактный телефон: 8 919 702 49 52.

15.04.2022 г., 14-30, МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ»

- 4.3.3. **Образовательная площадка «Токарные работы по дереву»** (направление «Технология обработки древесины с элементами машиноведения») организуется на базе МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ» (адрес: ул.Ломоносова, д.104) для обучающихся 6-7-8 классов общеобразовательных школ, группа до 10 человек. Цель: ознакомление с устройством токарного станка по дереву, формирование начальных приемов обработки древесины на станке. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Евгений Евгеньевич Красиков, контактный телефон: 8 982 234 62 65
- 4.3.4. **Образовательная площадка «Работа с листовым металлом»** (направление «Технология обработки металла») организуется на базе МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ» (адрес: ул.Ломоносова, д.104) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа до 10 человек. Цель: ознакомление обучающихся с основными приемами работы с листовым металлом, изготовление простейших декоративных изделий. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Сергей Леонидович Шуряков, контактный телефон: 8 919 49 47 307
- 4.3.5. **Профориентационная деловая квест-игра «Я - руководитель»** (направление «Профессиональное самоопределение») организуется на базе МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ» (адрес: ул. Ломоносова, д.104) для обучающихся 7-8 классов общеобразовательных школ, группа до 10 человек. Цель: формирование допрофессиональных навыков школьников, изучение личностных качеств. Продукт: брошюра «Я-руководитель», собранная из информационных листов, отчет об игре на онлайн доске Padlet. Руководитель – учитель технологии Евгения Анатольевна Осолодкова, контактный телефон: 8 912 485 18 73.

18.04.2022г., 14-30, МАОУ СОШ №1

- 4.3.6. **Образовательная площадка «Ровесница города», музейное занятие** организуется на базе МАОУ СОШ № 1 (адрес: пер. Школьный, д.2) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа до 10 человек. Цель: ознакомление обучающихся с историей становления и развития школы №1 города Березники. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Любовь Семеновна Игнатьева, контактный телефон: 8 982 484 59 58
- 4.3.7. **Образовательная площадка «Березники пионерские»** (направления- «Рукоделие», «Экология») организуется на базе МАОУ СОШ № 1 (адрес: пер. Школьный, д.2) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа до 10 человек. Цель: ознакомление обучающихся с историей пионерской организации, атрибутами и символикой; изготовление куклы-магнита «Пионерка». Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Любовь Семеновна Игнатьева, контактный телефон: 8 982 484 59 58
- 4.3.8. **Образовательная площадка «Березники культурные»** (направление «Картонажные работы») организуется на базе МАОУ СОШ № 1 (адрес: пер. Школьный, д.2) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ группа до 10 человек. Цель: ознакомление обучающихся с достопримечательностями города Березники через изготовление блокнота "Культурный гид Березников" с QR-кодами культурных объектов. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии МАОУ СОШ № 16 Елена Викторовна Мельникова, контактный телефон: 8 919 46 313 41
- 4.3.9. **Образовательная площадка «Березники- город-сад»** (направления- «Рукоделие», «Экология», «Ландшафтный дизайн») организуется на базе МАОУ СОШ № 1 (адрес: пер. Школьный, д.2) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ. Цель: ознакомление обучающихся с ландшафтным дизайном и озеленением города, ролью В.Л.Миндовского в истории Березников; изготовление сувениров из бросового лоскута.

Руководитель образовательной площадки – учитель технологии МАОУ «СОШ №30» Любовь Анатольевна Чугайнова, контактный телефон: 8 952 322 37 55

- 4.3.10. **Образовательная площадка «Березники- город белых берез»** (направления- «Рукоделие») организуется на базе МАОУ СОШ № 1 (адрес: пер. Школьный, д.2) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ. Цель: ознакомление обучающихся с символом «березовый лист», изготовление сувенира-символа. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии МАОУ СОШ №30 Ирина Владимировна Баранова, контактный телефон: 8 912 48 90 270

20.04.2022г., 14-00, МАОУ «СОШ с УИОП № 3»

- 4.3.11. **Образовательная площадка «3D-Творчество»**, (направление «3D-моделирование») организуется на базе МАОУ «СОШ с УИОП № 3», в центре научно-технического творчества «Экспонента» (адрес: ул. Мира, д.48) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа 8 человек. Цель: ознакомление обучающихся с видами 3D-ручек, областью их применения и правилами работы. Выполнение творческой работы. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Ольга Евгеньевна Амирова, контактный телефон: 8 919 46 049 27

- 4.3.12. **Образовательная площадка «Робототехника»** (направление «Робототехника») организуется на базе МАОУ «СОШ с УИОП № 3», в центре научно-технического творчества «Экспонента» (адрес: ул. Мира, д.48) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа 8 человек. Цель: ознакомление с возможностями использования конструктора по робототехнике LEGO MINDSTORMS education. Руководитель образовательной площадки – учитель технологии Наталья Михайловна Тихонова, контактный телефон: 8 912 88 99 209

- 4.3.13. **Образовательная площадка в музее «ФизикУМ"»**, музейное занятие (направление «Современные технологии») организуется на базе МАОУ «СОШ с УИОП № 3» (адрес: ул. Мира, д.48) для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных школ, группа до 12 человек. Цель: ознакомление обучающихся с использованием в современной жизни сквозных цифровых технологий. Руководитель образовательной площадки –Екатерина Владимировна Зданович.

21.04.2022г., 15-00, МАУ ДО ДЮЦ Каскад

- 4.3.14. **Образовательная площадка «STEM-проекты» для педагогов** организуется на базе МАУ ДО ДЮЦ Каскад (адрес: ул. П. Коммуны, д.44), проводится совместно с ГМО педагогов, работающих в направлении технического творчества. Цель: ознакомление со STEM-проектированием на уроках технологии. Руководители образовательной площадки – педагог дополнительного образования Татьяна Владимировна Мустафина, контактный телефон: 8 902 808 63 79; учитель технологии МАОУ «Школа №4 для обучающихся с ОВЗ» Людмила Александровна Корнилова, контактный телефон: 8 922 353 60 65

С 14.04.2022г., ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий»

- 4.3.15. **Профессиональные пробы по** профессиям «Повар, кондитер», по специальностям «Товаровед, эксперт», «Конструктор-модельер» организуются на базе ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий» (адрес: ул. Юбилейная, д.11) для обучающихся 9 классов общеобразовательных школ. Цель: ознакомление обучающихся с содержанием профессий и специальностей через проведение профпроб. Руководитель образовательной площадки – заведующий воспитательным отделением Людмила Юрьевна Кыласова, тел.: 8 3424 264147.

Сроки проведения: с 14.04.2022г. по индивидуальным заявкам. Группы до 15 человек

- 4.3.16. **Презентация профессий и специальностей ГБПОУ «БТПТ» в общеобразовательных школах города** для обучающихся 9 классов общеобразовательных школ. Цель: ознакомление обучающихся с содержанием профессий и специальностей техникума и условиями поступления в 2022 году. Руководитель– заведующий воспитательным отделением Людмила Юрьевна Кыласова, тел.: 8 3424 264147.

Сроки проведения: с 14.04.2022г. по индивидуальным заявкам.

V. Подведение итогов Марафона

- 5.1. Руководители образовательных площадок предоставляют пакет отчетной документации в срок до 21 апреля 2022 года, включающий:
- краткий анализ проведения образовательной площадки;
 - регистрационные листы участников образовательных площадок;
 - фотоприложение;
 - творческий продукт (мастер-класс в формате компьютерной презентации, инструкционная карта, конспект занятия и т.д).
- 5.2. Обсуждение результатов проведения Марафона и предложения по организации Марафона на следующий учебный год пройдет в онлайн формате 22.04.2022 г.
- 5.3. Руководители образовательных площадок и учителя технологии, организующие детей для участия в Марафоне, получают соответствующие сертификаты.

ОТДЕЛ ШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

от 25.04.2022 № 04/02-22-46/1
На № _____ от _____

Справка

о проведении II Технологического марафона «Вектор роста»,
посвященного 90-летию города Березники

В рамках Марафона в очном формате работали 4 образовательных центра - МАОУ СОШ №1, МАОУ «СОШ с УИОП № 3», МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ», ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий».

МАОУ СОШ №1 организовала деятельность 5 образовательных площадок, руководителями которых стали учителя технологии Л.С.Игнатьева (МАОУ СОШ №1), Е.В.Мельникова (МАОУ СОШ № 16), Л.А.Чугайнова (МАОУ «СОШ №30»), И.В.Баранова (МАОУ СОШ №28). Участники познакомились с историей становления и развития школы №1 города Березники, с историей пионерской организации, атрибутами и символикой; с достопримечательностями города Березники с ландшафтным дизайном и озеленением города; с символом «березовый лист». Результатом мастер-классов стали сувенирные работы. В работе площадок приняли участие 6 общеобразовательных школ города, 56 учащихся.

В МАОУ «СОШ с УИОП № 3» работали 3 образовательные площадки, нацеленные на ознакомление с использованием в современной жизни сквозных цифровых технологий. Организаторами площадок являлись учителя технологии Н.М.Тихонова, О.Е.Амирова, учитель истории и руководитель музея «ФизикУМ» Е.В.Зданович. Участники работали 3D-ручкой, провели робобой, познакомились с музеем «ФизикУМ». В работе площадок приняли участие 3 общеобразовательных школы города, 27 учеников.

В профориентационной онлайн-викторине «Березники промышленные», разработчиком и организатором которой была В.В.Шаповалова, учитель технологии МАОУ «СОШ №17», приняли участие 23 команды из 10 общеобразовательных школ города, 13 учителей технологии.

Профориентационный онлайн-квиз «Березники рабочие» был нацелен на расширение знаний о профессиональных учебных заведениях г.Березники, ознакомление обучающихся с основным содержанием профессий. Его

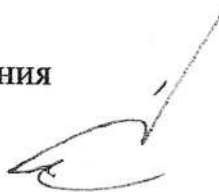
разработчиком и организатором стала Н.С.Ефремова, учитель технологии МАОУ СОШ №2. В мероприятии приняли участие 12 команд из 7 общеобразовательных учреждений, 10 учителей технологии.

В МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ» проведена деловая игра «Я-руководитель» и организована деятельность двух образовательных площадок «Токарные работы по дереву», «Работа с листовым металлом». В организации мероприятий приняли участие большинство учителей школы: Е.А.Осолодкова, В.В.Булатов, М.В.Ковтонюк, С.В.Красикова, Н.В.Панагушина, З.А.Стульнева, О.Н.Мехед, Е.Е.Красиков, С.Л.Шуряков. В общей сложности 83 ученика из 7 школ города стали участниками образовательных площадок.

ГБПОУ «Березниковский техникум профессиональных технологий» пригласил на проведение профессиональных проб по направлениям: товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; конструирование, моделирование и технология швейных изделий; повар, кондитер. В мероприятии приняли участие 69 обучающихся из 4 школ города.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заведующий отделом школьного образования



Н.В. Суханова

Образовательная площадка
Березники – город-сад



Образовательная площадка
Березники – город белых берез



Образовательная площадка
Березники культурные



Музейное занятие
Ровесница города



Образовательная площадка
Березники пионерские



Музейное занятие в
ФизикУМ



Образовательная площадка
3D моделирование



Образовательная площадка
Робототехника



Деловая игра **Я-руководитель**



Образовательная площадка
Работа с листовым металлом



Образовательная площадка
Токарные работы по дереву



Профессиональные пробы
по профессиям «Повар, кондитер»,
по специальностям «Товаровед, эксперт», «Конструктор-модельер»





Администрация города Березники
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Ул. Ломоносова, д. 60,
г. Березники, Пермский край, 618419
Тел./факс (3424) 23 62 50
E-mail: obrazovanie@berezniki.perm.ru
ОКПО 02113562, ОГРН 1025901703277
ИНН/КПП 5911000580/591101001

Заместителю министра
образования и науки
Пермского края

Зверевой Н.Е.

07.04.2022 № СЭД-142-04-01-08-103

На № 26-41-вн-88 от 30.03.2022

Уважаемая Наталья Евгеньевна!

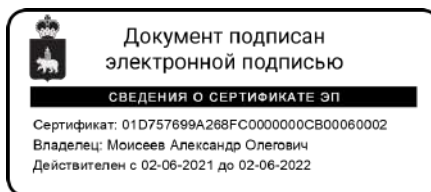
Направляем ежеквартальный мониторинг выполнения показателей реализации мероприятия, направленного на поддержку образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья через обновление материальной – технической базы отдельных общеобразовательных организаций.

Мониторинг оформлен в виде информационно – аналитического отчета, включающего аналитическую часть и таблицу с информацией о достижении значений показателей реализации Мероприятия.

Также данная информация продублирована на адрес электронной почты igkatkova@minobr.permkrai.ru

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

И.о.начальника управления



А.О. Моисеев

Суханова Надежда Викторовна
8 (3424) 23 34 68



Информационно – аналитический отчет
выполнения показателей реализации мероприятия, направленного
на поддержку образования для детей с ограниченными возможностями
здоровья в рамках федерального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»
в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
«Школа № 7 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
г.Березники
(I квартал 2022 года)

Реализация мероприятия по поддержке образования для детей с ограниченными возможностями здоровья в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году (I квартал) осуществлялась в корпусе № 1 МАОУ «Школа 7 для обучающихся с ОВЗ», где обучаются 384 школьника (на 31.03.2022).

Таблица 1

Категории обучающихся с ОВЗ

№	Вариант АООП	Количество обучающихся по АООП
1.	Обучающихся по АООП образования обучающихся с УО/ИН (всего):	384
1.1.	АООПО для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФГОС ОО УО, вариант 1)	141
1.2.	АООПО обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития (ФГОС ОО УО, вариант 2)	71
1.3	АООПО для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (до ФГОС УО)	126
1.4	АООПО для обучающихся с тяжелой, умеренной умственной отсталостью (Особый ребенок) (до ФГОС УО)	46
	ИТОГО	384

В рамках реализации мероприятий по поддержке образования для детей с ограниченными возможностями здоровья в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2021 – 2022 учебном году был проведен ряд мероприятий, направленных на решение поставленных задач в соответствии с Программой развития «Школа новых перспектив» на 2020 – 2024 годы:



1. Внедрены модули «Подготовка рабочего по обслуживанию здания», «Подготовка персонала сферы обслуживания», «Полиграфическое дело» предметной области «Технология» с учетом концепции преподавания предметной области «Технология» и задач федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». После окончания школы выпускники имеют возможность продолжить обучение в ГБПОУ Березниковский строительный техникум по четырём специальностям, ГБПОУ Березниковский техникум профессиональных технологий по трём специальностям (по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования), а также трудоустроиться по востребованным, по информации Центра занятости населения, специальностям: помощник воспитателя, рабочий по КОЗ, уборщик производственных помещений.

По модулю «Подготовка рабочего по обслуживанию здания» обучается 12 человек (5 %), по модулю «Подготовка персонала сферы обслуживания» - 7 человек (3 %), «Полиграфическое дело» - 12 человек (5 %).

2. Совершенствование системы формирования готовности обучающихся к профессиональному самоопределению на основе деятельностного подхода.

В рамках договоров о сотрудничестве с ГБПОУ Березниковский техникум профессиональных технологий и ГБПОУ Березниковский строительный техникум в целях развития инклюзивного образования, обеспечения доступности начального профессионального образования для студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на базе школы проведены встречи – беседы с мастерами производственного обучения по профессиям «Маляр. Штукатур», «Столяр строительный», «Обувщик».

В феврале – марте в школе прошел месячник профориентации, в ходе которого проведено тестирование обучающихся 8-9 классов в компьютерной программе «Профориентационная система. Профи-2». По итогам тестирования проводятся тренинговые подгрупповые занятия с будущими выпускниками. Проведено родительское собрание совместно с учащимися 9-ых классов и представителями учреждений профессионального обучения, видеоурок «Ты и твоя будущая профессия», репетиционные экзамены, посещена ярмарка профессий в центре занятости г.Березники.

Таблица 2

Сведения об итогах жизне- и трудоустройства выпускников МАОУ «Школа № 7 для обучающихся с ОВЗ» г.Березники

Формы и виды устройства	2020 – 2021 учебный год	
	количество	%
Выпускников по АООП ОО УО всего,	61	-
<i>Продолжили обучение в учреждениях НПО</i>	45	73,8 %
<i>Трудоустроено, всего</i>	1	1,6 %
<i>Не устроено, в том числе</i>	15	24,6 %
- дети инвалиды	6	10 %



- инвалиды 1 и 2 группы	6	10 %
- по семейным обстоятельствам	1	1,6 %
- по состоянию здоровья	1	1,6 %

Для совершенствования системы обучения детей с ОВЗ, педагоги и административно-управленческий персонал в течение 1 квартала 2022 года повышали профессиональную квалификацию, в том числе по вопросам организации образовательного процесса детей с ОВЗ и оказания психолого – педагогической, методической и консультативной помощи родителям детей с особыми образовательными потребностями.

Доля руководящих и педагогических работников отдельной общеобразовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросу реализации Мероприятия: плановое значение: 80 %, фактическое на конец 1 квартала: 80 %.

Таблица 3

*Информация
о повышении квалификации педагогических и административных
работников в 1 квартале 2022 года*

№	Название реализуемой программы	Кол-во часов	Организация, реализующая программу	Численность слушателей программы
1	«Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в РФ на период до 2025 года»	36	Онлайн-площадка «Единый урок.рф»	5
2	«Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении»	72	Образовательная платформа Учи.ру	2
3	«Проектная деятельность в школе»	16	Цифровая платформа «Яндекс, учебник»	1
4	«Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации»	72	Онлайн-площадка «единый урок.рф»	1
5	«Формирование эффективной команды или как управлять образовательным холдингом»	72	ФГБОУ ВО ПГПУ	2

Всего			11
-------	--	--	----

В июле 2021 года на базе МАОУ «Школа № 7 для обучающихся с ОВЗ» создан Ресурсный центр по поддержке образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Результаты деятельности центра за 1 квартал 2021 года:

-Реализация сетевого образовательного проекта для учителей технологии МАГИК мир «История ремёсел».

-Городской семинар-практикум для учителей-логопедов «Создание специальных условий для обучающихся с дефицитом коммуникативных способностей и трудностями социализации».

-Коуч-сессия в рамках городского МИГ «Создание непрерывного образовательного пространства в системе преемственности «Детский сад- Школа».

-Представление опыта работы на региональной научно-практической дистанционной конференции «Современные тренды в технологическом образовании – 2022».

-Выступление «Использование цифровых технологий на уроках профильного труда».

-Выступления на практических семинарах ПГПУ: презентация и публичная защита модели ресурсного обеспечения по направлениям: обеспечение коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, находящихся на длительном лечении», «Презентация и публичная защита модели(ей) ресурсного обеспечения школы по направлению «Реализация образовательной программы предметной области «Технология».

-Выступление «Моделирование деятельности Ресурсного центра в аспекте в аспекте обеспечения психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы с обучающимися с ОВЗ».

-Выступление «Моделирование деятельности Ресурсного центра в аспекте реализации образовательной программы предметной области «Технология» для обучающихся с ОВЗ».

-Участие в краевом конкурсе «Учитель года-2022» в номинациях «Учитель-дефектолог, «Педагог-психолог». Выход в финал краевого этапа.



**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей реализации мероприятия, направленного на поддержку образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья через обновление материально-технической базы отдельных общеобразовательных организаций
(I квартал 2022 года)**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя*	Плановое значение/ Минимальное значение	Достигнутое значение
1.	Доля обучающихся отдельной общеобразовательной организации, осваивающих предметную область «Технология» по обновлённым образовательным программам общего образования и на обновленной материально-технической базе, от общего количества обучающихся в данной отдельной общеобразовательной организации	9 %	13 %
2.	Доля выпускников отдельной общеобразовательной организации, продолживших профессиональное обучение/ профессиональное образование, от общего количества выпускников в данной отдельной общеобразовательной организации	80 %	86 %
3.	Доля руководящих и педагогических работников отдельной общеобразовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросу реализации Мероприятия	80 %	80 %



«СОГЛАСОВАНО»

И.о. начальника управления
образования администрации
города Березники

«___» _____ 2022 г.
_____ А.О. Моисеев

«УТВЕРЖДЕНО»

приказом МАУ ДО «Дом детского
и юношеского туризма и экскурсий»

от «___» _____ № 3
Директор _____ Е.И. Лузина



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XXIV геологической олимпиады обучающихся муниципального образования «Город Березники», посвященной 90-летию города Березники

1. Общие положения

1.1. XXIV геологическая олимпиада обучающихся муниципального образования «Город Березники» (далее – Олимпиада) призвана способствовать интеллектуальному развитию обучающихся, приобретению навыков самообразования, воспитанию у школьников созидательного и бережного отношения к природе Пермского края.

1.2. Задачи Олимпиады:

1.2.1. выявить лучших знатоков геологии среди школьников муниципального образования «Город Березники»;

1.2.2. повысить интерес у подрастающего поколения к изучению геологических наук, минеральных ресурсов Пермского края;

1.2.3. формировать ключевые компетенции в области географии, естествознания.

1.3. В соответствии с эпидемиологической ситуацией в муниципальном образовании «Город Березники» Пермского края по COVID-19 мероприятие может быть перенесено (изменен формат проведения), о чем участники будут проинформированы дополнительно.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Организатором Олимпиады является МАУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» (далее – МАУ ДО ДДЮТЭ) при информационной и финансовой поддержке Управления образования администрации города Березники.

2.2. Ответственность за качество проведения Олимпиады, обеспечение безопасности участников мероприятия возлагается на МАУ ДО ДДЮТЭ.

2.3. Информация об Олимпиаде размещается на официальном сайте МАУ ДО ДДЮТЭ <http://ber-ddute.berschool.ru>, в группе ВК «Березники. EDU» <https://vk.com/public194650024>.

2.4. Для организации и проведения Олимпиады создаётся организационный комитет (далее – Оргкомитет) в составе:

Фоменко О.И., главный специалист отдела дополнительного образования Управления образования – председатель Оргкомитета;

Члены Оргкомитета:

-Романова О.А., заместитель директора МАУ ДО ДДЮТЭ;

-Самодуров С.А., педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории, руководитель объединения «Юные геологи» МАУ ДО ДДЮТЭ;

-Кудашева Г.В., учитель географии первой квалификационной категории МАОУ СОШ № 16.

2.5. Оргкомитет Олимпиады:

2.5.1.утверждает программу Олимпиады на основании поступивших заявок;

2.5.2.вносит изменения и дополнения в условия организации и проведения Олимпиады;

2.5.3.формирует и утверждает протоколом состав жюри Олимпиады;

2.5.4.решает спорные вопросы, возникшие в ходе проведения мероприятия;

2.5.5. оставляет за собой право вводить новые номинации, специальные призы и иные формы поощрения участников и победителей Олимпиады, объединять/разъединять возрастные категории.

2.6. Жюри Олимпиады:

2.6.1.оценивает результаты выступления участников Олимпиады в соответствии с требованиями п.6.1 Положения;

2.6.2.определяет победителей и призеров Олимпиады;

2.6.3.оставляет за собой право присуждать не все призовые места, делить одно призовое место между несколькими участниками.

2.7.Решение Жюри оформляется протоколом и подписывается председателем Жюри.

2.8.Форма проведения Олимпиады не предусматривает апелляции к решению Жюри. Решение Жюри, оформленное протоколом, является окончательным.

2.9. МАУ ДО ДДЮТЭ:

2.9.1.предоставляет актуальную информацию руководителям образовательных учреждений, участникам Олимпиады о сроках и месте проведения мероприятия;

2.9.2. создает безопасные и равные условия для всех участников;

2.9.3.обеспечивает выполнение мероприятий, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

2.9.4.осуществляет прием и регистрацию заявок, формирует реестр участников Олимпиады и направляет его в отдел дополнительного образования Управления образования в срок до 28.01.2022;

2.9.5.хранит протоколы заседаний Жюри, согласия обучающихся на обработку персональных данных;

2.9.6.организует награждение победителей/призеров, участников Олимпиады;

2.9.7.направляет отчет о проведении мероприятия, утвержденный Оргкомитетом, в отдел дополнительного образования до 04.02.2022;

2.9.8.публикует результаты Олимпиады на официальном сайте МАУ ДО ДДЮТЭ <http://ber-ddute.berschool.ru> до 05.02.2022.

3. Сроки и порядок проведения Олимпиады

3.1. Сроки проведения Олимпиады:

Олимпиада проводится на базе МАУ ДО ДДЮТЭ (г. Березники, проезд Большевикский, д. 7).

4-5 классы – 30 января 2022 года с 14-00 (по графику)

6-7 классы – 30 января 2022 года с 10-00 (по графику)

8-9, 10-11 классы – 29 января 2022 года с 14-00 (по графику)

3.2. Программа Олимпиады:

4-5 классы:

- тестирование по вопросам, связанным с геологией;
- определение основных полезных ископаемых;
- определение окаменелостей.

6-7 классы:

- тестирование по общим геологическим и связанным с геологией вопросам;
- определение камней (изучаемых в курсе природоведения);
- палеонтология (начальный уровень);
- топография (топознаки);
- полевые навыки (организация полевого лагеря, оказание первой помощи).

8-9, 10-11 классы:

- тестирование;
- определение минералов и горных пород;
- динамическая геология (землетрясения, вулканизм, выветривание и т.д.);
- палеонтология и стратиграфия;
- топография;
- полевые навыки (организация полевого лагеря, оказание первой помощи).

Всем участникам необходимо иметь с собой ручку, карандаш, маску. Обучающимся 8-11 классов дополнительно иметь линейку и транспортир.

3.3. Консультационная поддержка участников.

3.3.1. Консультации для участников проводятся на базе МАУ ДО ДДЮТЭ с 14 по 22 января 2022 года по графику (приложение 1);

3.3.2. Тематические материалы для подготовки участников выставлены и обновляются на сайте МАУ ДО ДДЮТЭ <http://ber-ddute.ber-school.ru>, социальной группе ВК «Юные геологи города Березники» с 15 января 2022 года.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования муниципального образования «Город Березники», проявляющие интерес к естественнонаучным дисциплинам.

4.2. Олимпиада проводится в 4-х возрастных категориях:

- 4-5 классы;
- 6-7 классы;
- 8-9 классы;
- 10-11 классы.

4.3. Каждое образовательное учреждение имеет право заявить до семи обучающихся в каждой возрастной категории.

5. Порядок и сроки подачи заявок

5.1. Именные заявки в формате Excel (приложение 2) направляются до 17.00 27 января 2022 года на адрес электронной почты организаторов ber_ddute@mail.ru. В теме письма указывать «Заявка на геологическую олимпиаду».

5.2. Оригиналы именных заявок с печатью образовательного учреждения, согласия на обработку персональных данных (приложения 3, 4) подаются в Оргкомитет в день проведения Олимпиады.

5.3. Контактный телефон для справок 8 (3424) 22 69 80, Самодуров Сергей Анатольевич, педагог дополнительного образования МАУ ДО ДДЮТЭ, Романова Ольга Аркадьевна, заместитель директора МАУ ДО ДДЮТЭ.

6. Определение результатов и награждение

6.1. Результаты участников Олимпиады определяются в каждой возрастной категории по сумме баллов, набранных по итогам участия в каждом конкурсе программы Олимпиады.

Максимальная оценка за конкурс «Тестирование» – 20 баллов.

Максимальная оценка за конкурсы – по 10 баллов за каждый.

6.2. Победители (1 место) и призеры (2,3 места) в каждой возрастной категории награждаются дипломами, призами. Всем участникам Олимпиады вручаются сертификаты, памятные сувениры (магниты).

6.3. Для вручения специальных призов отличившимся в отдельных конкурсах участникам Олимпиады могут быть привлечены благотворительные и спонсорские средства.

7. Персональные данные участников

7.1. Персональные данные участников Олимпиады обрабатываются оператором в соответствии с Федеральным законом от 27 марта 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

7.2. Оператором персональных данных участников Олимпиады является Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий», г. Березники, проезд Большевикский, д. 7.

График учебных консультаций в МАУ ДО ДДЮТЭ*

Учебные занятия (консультации) для участников будут включать теоретические и практические аспекты подготовки к Олимпиаде.

- 14 января, пятница 10:00 и 15:30 - установочная консультация;
- подготовка к тестам;
- определение минералов и горных пород.
- 15 января, суббота 12:00
- топография;
- палеонтология.
- 21 января, пятница 10:00 и 15:00 - динамическая геология.
- 22 января, суббота 12:00
- полевые навыки;
- работа с минералами, горными породами, Окаменелостями.

* - в графике возможны изменения, актуальная информация размещается на сайте ДДЮТЭ и в группе «Юные геологи города Березники».

Материалы для самостоятельной подготовки участников, размещенные на сайте МАУ ДО ДДЮТЭ и в группе «Юные геологи города Березники», содержат информацию о минералах, горных породах и палеонтологических образцах, которые будут использованы на Олимпиаде. Дополнительно представлены геологические образцы, используемые на Олимпиаде в тематических заданиях по динамической геологии для иллюстрации геологических процессов.

ИМЕННАЯ ЗАЯВКА (формат Excel)

на участие ОУ _____
в XXIV геологической олимпиаде обучающихся муниципального
образования «Город Березники»

(29-30 января 2022 г.)

№ п/п	ФИО участника	Школа	Класс	УДО (профиль)	ФИО руководителя
...					

ФИО руководителя команды, должность

Контактный телефон, эл. почта руководителя команды

Руководитель ОУ _____ / _____

М.П.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
несовершеннолетнего участника XXIV геологической олимпиады обучающихся
муниципального образования «Город Березники»
И РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,

Я, _____
(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

являясь законным представителем (родителем/опекуном/попечителем) ребенка
(нужное подчеркнуть)

_____ фамилия, имя, отчество ребенка

(далее – Участник), даю своё согласие на обработку его персональных данных МАУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» (место нахождения: 618419, Россия, Пермский край, г. Березники, пр. Большевикский, д. 7 (далее – Оператор) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с целью участия в XXIV геологической олимпиаде обучающихся муниципального образования «Город Березники».

Я предоставляю Оператору право осуществлять следующие действия (операции) с персональными данными участника: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе размещать обрабатываемые персональные данные в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним ограниченному кругу лиц: участникам, родителям (законным представителям), а также административным и педагогическим работникам учреждения; размещать фотографии Участника, фамилию, имя, отчество на стендах в помещениях учреждения и на официальном сайте учреждения; производить фото- и видеосъемки участника для размещения на официальном сайте учреждения и в СМИ с целью формирования имиджа учреждения.

Оператор вправе включать обрабатываемые персональные данные участников в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные нормативными документами федеральных, региональных и муниципальных органов управления образованием, регламентирующими предоставление отчетных данных.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации до окончания учебного года. Я оставляю за собой право отозвать своё Согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес учреждения по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку Представителю учреждения.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением о конкурсном мероприятии.

« _____ » _____ 2022 г.

_____ / _____
подпись / расшифровка подписи

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
совершеннолетнего участника XXIV геологической олимпиады обучающихся
муниципального образования «Город Березники»
И РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,

Я, _____,

зарегистрированный/ая по адресу: _____

паспорт серии _____ номер _____, выданный _____

далее – Участник), даю своё согласие на обработку моих персональных данных МАУ ДО «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» (место нахождения: 618419, Россия, Пермский край, г. Березники, пр. Большевикский, д. 7 (далее – Оператор) с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с целью участия в XXIV геологической олимпиаде обучающихся муниципального образования «Город Березники».

Я предоставляю Оператору право осуществлять следующие действия (операции) с персональными данными участника: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе размещать обрабатываемые персональные данные в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним ограниченному кругу лиц: участникам, родителям (законным представителям), а также административным и педагогическим работникам учреждения; размещать фотографии Участника, фамилию, имя, отчество на стендах в помещениях учреждения и на официальном сайте учреждения; производить фото- и видеосъемки участника для размещения на официальном сайте учреждения и в СМИ с целью формирования имиджа учреждения.

Оператор вправе включать обрабатываемые персональные данные участников в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные нормативными документами федеральных, региональных и муниципальных органов управления образованием, регламентирующими предоставление отчетных данных.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации до окончания учебного года. Я оставляю за собой право отозвать своё Согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес учреждения по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку Представителю учреждения.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением о конкурсном мероприятии.

« _____ » _____ 2022 г.

_____ /
подпись

_____ /
расшифровка подписи

Управление образования администрации г. Березники
 МАУ ДО "Дом детского и юношеского туризма и экскурсий"
XXIII городская геологическая олимпиада обучающихся
муниципального образования "Город Березники"

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ (4-5 классы)

МАУ ДО ДДЮТЭ

31.01.2021

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест (баллы)	Определение полезных ископаемых	Определение окаменелостей	Сумма баллов	Место
				max=20	max=10	max=10	max=40	
1	Лямона Злата Ярославовна	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	15	10	9	34,0	1
2	Михалев Лев Владимирович	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Зелова Л.Н. Муеихина Е.П.	16	10	8	34,0	1
3	Карацева Марина Викторовна	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Федосеева Антонина Васильевна	15	10	6	31,0	3
4	Пастухов Александр Евгеньевич	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	15	10	6	31,0	3
5	Политин Павел Анатольевич	МАОУ СОШ №12	Петухова Наталья Владимировна	11	10	9	30,0	5
6	Куренков Александр Юрьевич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Зелова Л.Н. Муеихина Е.П.	16	7,5	6	29,5	6
7	Голубева Полина Александровна	МАОУ СОШ №24 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	16	9	4	29,0	7
8	Макушина Стефания Сергеевна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	15	9	5	29,0	7
9	Рейтер Мария Кирилловна	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	17	7	5	29,0	7
10	Соколов Александр Станиславович	МАОУ СОШ №12	Останина Галина Игнатьевна	15	7	7	29,0	7
11	Тонтыгин Артем Игоревич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Зелова Л.Н. Муеихина Е.П.	16	8	5	29,0	7
12	Палехов Александр Михайлович	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Демидова Светлана Анатольевна	13	9	6	28,0	12
13	Федосеев Сергей Алексеевич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Зелова Л.Н. Муеихина Е.П.	15	10	3	28,0	12
14	Губарев Владислав Ильич	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Демидова Светлана Анатольевна	14	6	7	27,0	14
15	Полодов Марат Ильевич	МАОУ СОШ №11 МАУ ДО ДДЮТЭ	Плешка Жанна Павловна	13	10	4	27,0	14
16	Толкашева Варвара Александровна	МАОУ СОШ №24 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	17	6	4	27,0	14
17	Чердашцева Полина Александровна	МАОУ СОШ №28	Кузина Елена Вячеславовна	14	7	6	27,0	14
18	Четвертных Ярослав Юрьевич	МАОУ СОШ №8	Сатдарова Анжелика Марселевна	12	10	5	27,0	14
19	Галкина Дарья Антоновна	МАОУ СОШ №8	Сатдарова Анжелика Марселевна	11	6	9	26,0	19
20	Жуланова Виктория Сергеевна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Кузина Е.В. Семерикова С.А.	15	8	3	26,0	19
21	Огнев Роман Александрович	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Демидова Светлана Анатольевна	13	8	5	26,0	19
22	Сайибжапова Мохинур Нуриддиновна	МАОУ СОШ №28	Кузина Елена Вячеславовна	11	8	7	26,0	19
23	Ушаков Дмитрий Евгеньевич	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Федосеева Антонина Васильевна	12	9	5	26,0	19
24	Федосеев Андрей Сергеевич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Зелова Л.Н. Муеихина Е.П.	12	8,5	5	25,5	24
25	Глуховская Виктория Михайловна	МАОУ СОШ №16	Кудашева Галина Викторовна	12	8	5	25,0	25
26	Байбакова Дарья Алексеевна	МАОУ *Школа №5* МАУ ДО	Шенченко Ольга Николаевна	12	8	4	24,0	26
27	Бичин Андрей Алексеевич	МАОУ *СОШ с УИОП №3*	Федосеева Антонина Васильевна	13	5	6	24,0	26

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест (баллы)	Определение полетных ископаемых	Определение окаменелостей	Сумма баллов	Место
				max=20	max=10	max=10	max=40	
28	Воробьев Иван Владимирович	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Федосеева Антонина Васильевна	8	9	7	24,0	26
29	Дубынина Вероника Витальевна	МАОУ СОШ №28	Таксир Евгения Константиновна	11	7	6	24,0	26
30	Метелева Александра Вячеславовна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	12	8	4	24,0	26
31	Цаган Макар Александрович	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДОУТО	Кузина Е.В., Семерикова С.А.	15	4	5	24,0	26
32	Абдулова Альбина Рамилевна	МАОУ СОШ № 12 МАУ ДО ДДОУТО	Киурова Н.В., Петухова Н.В.	7	9	7	23,0	32
33	Веретин Артем Сергеевич	МАОУ СОШ №12	Гамоя Галина Анатольевна	11	7	5	23,0	32
34	Ворфоломеева Екатерина Леонидовна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Чебыкина Ирина Васильевна	10	9	4	23,0	32
35	Липнякин Александр Павлович	МАОУ СОШ № 2 МАУ ДО ДДОУТО	Зелова Л.П., Мусихина Е.П.	11	9	3	23,0	32
36	Мальцев Кирилл Олегович	МАОУ СОШ №12	Хомякова Алевтина Владимировна	10	8	5	23,0	32
37	Фохт Виктория Эдуардовна	МАОУ СОШ №8	Сагларова Анжелика Марселевна	10	8	5	23,0	32
38	Фохт Владимир Эдуардович	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Чебыкина Ирина Васильевна	11	8	4	23,0	32
39	Балдин Александр Денисович	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	12	6	4,5	22,5	39
40	Игитов Константин Игоревич	МАОУ СОШ №29 МАУ ДО ДДОУТО	Марченко Юлия Эдуардовна	11	7,5	4	22,5	39
41	Поморцева Илона Сергеевна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	11	6	5	22,0	41
42	Салихов Никита Дмитриевич	МАОУ СОШ № 17	Лебелова Лилия Васильевна	10	9	3	22,0	41
43	Шерстобитова Полина Алексеевна	МАОУ СОШ №12	Гамоя Галина Анатольевна	7	7	8	22,0	41
44	Шихова Лера Владиславовна	МАОУ СОШ № 17	Лебелова Лилия Васильевна	12	5	5	22,0	41
45	Беликова Александра Владимировна	МАОУ СОШ № 16	Кудашева Галина Викторовна	10	7	4	21,0	45
46	Геликина Дарья Бахтуровна	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Пономарёва Елена Владимировна	8	8	5	21,0	45
47	Шейкин Степан Евгеньевич	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	6	7	8	21,0	45
48	Шмарина Анастасия Романовна	МАОУ СОШ №29 МАУ ДО ДДОУТО	Плеска Жанна Павловна	9	7	5	21,0	45
49	Якимова Валерия Евгеньевна	МАОУ СОШ №11 МАУ ДО ДДОУТО	Плеска Жанна Павловна	11	7	3	21,0	45
50	Абрамов Матвей Игоревич	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Федосеева Антонина Васильевна	8	9	3	20,0	50
51	Печкалёва Валерия Александровна	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Пономарёва Елена Владимировна	8	6	6	20,0	50
52	Ивачев Макар Евгеньевич	МАОУ СОШ №24 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	10	7	2	19,0	52
53	Пропи Арина Викторовна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДОУТО	Семерикова Светлана Андреевна	11	5	2,5	18,5	53
54	Демидова Софья Сергеевна	МАОУ СОШ №11 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	10	4	4	18,0	54
55	Неверов Алексей Дмитриевич	МАОУ "СОШ № 29" МАУ ДО	Шевченко Ольга Николаевна	7	6	5	18,0	54
56	Горюхина Виктория Алексеевна	МАОУ СОШ №28	Кузина Елена Вячеславовна	9	1	4	14,0	56

Председатель жюри

Самодуров С.А.

**XXIII городская геологическая олимпиада обучающихся муниципального образования
 "Город Березники"**

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ (6-7 классы)

МАУ ДО ДДЮТЭ

31.01.2021

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест	Определение	Палеонтология	Топография	Полевые	Сумма	Место	
				(баллы)	кампей			навыки	баллов		
				max=20	max=10	max=10	max=10	max=10	max=60		
1	Липаев Кирилл Александрович	МАОУ «Школа №5»	Бушуева Нина Михайловна	11	7	8	7,5	10	43,5	1	
2	Ермакова Алёна Евгеньевна	МАОУ СОШ № 17	Лебедева Лилия Васильевна	11	8	8	6,5	9,5	43	2	
3	Иванова Дарья Михайловна	МАОУ СОШ №8	Орлова Надежда Николаевна	14	8	7	5,5	8	42,5	3	
4	Шейкин Федор Евгеньевич	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Орлова Надежда Николаевна	11	5	10	7	9	42	4	
5	Бараниников Егор Артемович	МАОУ СОШ № 17	Лебедева Лилия Васильевна	12	6	7	6	8	39	5	
6	Оникова Вероника Олеговна	МАОУ СОШ №8	Орлова Надежда Николаевна	12	5	4	8	8	37	6	
7	Фарионов Марин Александрович	МАОУ СОШ № 2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Лалетина Мария Александровна	9	6	5	7,5	9	36,5	7	
8	Тахомиров Илья Олегович	МАОУ СОШ № 14 МАУ ДО ДДЮТЭ	Самодуров Сергей Анатольевич	8	8	7	5	8	36	8	
9	Рычкова Дарья Александровна	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	11	6	5	5,5	7,5	35	9	
10	Телегин Андрей Ильич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Самодуров Сергей Анатольевич	12	6	5	4,5	7	34,5	10	
11	Мишин Иван Евгеньевич	МАОУ «Школа №5»	Бушуева Нина Михайловна	11	5	4	4,5	8	32,5	11	
12	Зудов Андрей Игоревич	МАОУ «Школа №22»	Томилова Анна Викторовна	8	5	6	3,5	9,5	32	12	
13	Гайнутдинов Илья Сергеевич	МАОУ «Школа №22»	Томилова Анна Викторовна	10	8	4	3	6,5	31,5	13	
14	Рейтер Наталья Кирилловна	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	6	6	9	5	5,5	31,5	13	
15	Уажгов Андрей Игоревич	МАОУ СОШ № 16 МАУ ДО ДДЮТЭ	Лалетина Мария Александровна	8	3	3	9,5	8	31,5	13	
16	Семенов Илья Андреевич	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Демидова Светлана Анатольевна	12	3	5	4,5	6,5	31	16	
17	Покимарев Егор Владимирович	МАОУ СОШ №9 МАУ ДО ДДЮТЭ	Чебыкина Ирина Васильевна	10	7	2	5,5	6	30,5	17	
18	Поспелова Виктория Евгеньевна	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Александровна	8	6	6	4	6,5	30,5	17	
19	Копылов Савелий Вячеславович	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	6	8	4	4,5	7,5	30	19	
20	Бутова Полина Максимовна	МАОУ СОШ № 2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Лалетина Мария Александровна	5	3	3	7,5	10	28,5	20	
21	Щукина Евгения Антоновна	МАОУ СОШ № 2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Лалетина Мария Александровна	7	5	2	6,5	8	28,5	20	
22	Пьянков Кирилл Михайлович	МАОУ СОШ №30	Плещак Жанна Павловна	7	4	7	3,5	6,5	28	22	
23	Бухарнинова Дарья Семёновна	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Александровна	7	5	2	4,5	8,5	27	23	
24	Пьянков Иван Владимирович	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Самодуров Сергей Анатольевич	9	8	2	3,5	4	26,5	24	
25	Кыгмазов Дмитрий Михайлович	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮТЭ	Самодуров Сергей Анатольевич	4	5	3	8	5,5	25,5	25	
26	Офицеров Данил Викторович	МАОУ СОШ №12	Гамоя Галина Анатольевна	8	5	4	2	6,5	25,5	25	
27	Мазуров Владислав Александрович	МАОУ СОШ № 17	Лебедева Лилия Васильевна	12	3	2	4	3,5	24,5	27	
28	Цыбулина Кристина Михайловна	МАОУ СОШ №12	Гамоя Галина Анатольевна	8	5	4	3,5	4	24,5	27	
29	Соколова Татьяна Андреевна	МАОУ СОШ №12 МАУ ДО ДДЮТЭ	Семерикова Светлана Андреевна	8	4	2	3	7	24	29	
30	Дмитриева Полина Александровна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	6	6	4	2,5	5	23,5	30	
31	Козлов Александр Евгеньевич	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Демидова Светлана Анатольевна	6	3	2	4	8,5	23,5	30	

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест (баллы)	Определение камней	Палеонтология	Топография	Полевые навыки	Сумма баллов	Место
				max=20	max=10	max=10	max=10	max=10	max=60	
32	Наджафов Тимур Адалетович	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Демидова Светлана Анатолевна	7	6	0	4,5	5,5	23	32
33	Семенов Михаил Ворынич	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДОУТО	Самодуров Сергей Анатолевич	7	3	3	1,5	7	21,5	33
34	Фролов Юрий Александрович	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Алексеевна	4	4	3	3	7,5	21,5	33
35	Габидулин Никита Денисович	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДОУТО	Марченко Юлия Эдуардовна	7	3	3	1	7	21	35
36	Луцегова Полина Алексеевна	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Алексеевна	4	2	4	4,5	6,5	21	35
37	Саблина Екатерина Дмитриевна	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Алексеевна	8	3	0	4,5	5	20,5	37
38	Анфилатов Михаил Вячеславович	МАОУ СОШ №30 МАУ ДО ДДОУТО	Плещак Жанна Павловна	7	3	2	1,5	6,5	20	38
39	Галигулин Падим Сергеевич	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Демидова Светлана Анатолевна	9	3	2	2	3,5	19,5	39
40	Коржавина Виктория Константиновна	МАОУ СОШ №12 МАУ ДО ДДОУТО	Семерикова Светлана Андреевна	5	3	3	3	5	19	40
41	Перминова Карина Михайловна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	4	5	4	2,5	3,5	19	40
42	Царев Александр Игоревич	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДОУТО	Марченко Юлия Эдуардовна	4	3	3	2,5	6,5	19	40
43	Анферов Степан Евгеньевич	МАОУ "СОШ с УИОП №3"	Демидова Светлана Анатолевна	6	3	2	2	5	18	43
44	Метлева Марина Алексеевна	МАОУ "СОШ № 29"	Малкова Тина Алексеевна	3	3	3	4,5	4,5	18	43
45	Курилова Руфина Васильевна	МАОУ СОШ №28	Гавсир Евгения Константиновна	4	0	7	2,5	4	17,5	45
46	Купчихина Кристина Дмитриевна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДОУТО	Шейкина Юлия Ивановна	7	2	2	3,5	2,5	17	46

Председатель жюри



Самодуров С.А.

**XXIII городская геологическая олимпиада обучающихся муниципального образования
 "Город Березники"**

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ (8-9 классы)

МАУ ДО ДДЮТЭ

30.01.2021

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест	Определение	Палеонтология	Литологическая	Топография	История	Сумма	Место	
				баллы	максимум	максимум	максимум	максимум	максимум	максимум		
				max=20	max=10	max=10	max=10	max=10	max=10	max=70		
1	Поскутова Виктория Александровна	МАОУ «Лицей №1»	Антоний Ксения Александровна	11	7	10	8	7,5	6,5	50,0	1	
2	Постыков Даниил Кириллович	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	10	7	8	8,5	6,5	8	48,0	2	
3	Клюев Юрий Константинович	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	16	5	7	8	3,5	7	46,5	3	
4	Славков Кирилл Дмитриевич	МАОУ «Школа №5»	Бушуева Нина Михайловна	10	7	7	4,5	8	9,5	46,0	4	
5	Балбух Александр Александрович	МАОУ «Лицей №1»	Антоний Ксения Александровна	10	8	4	8	8,5	7	45,5	5	
6	Кустов Павел Дмитриевич	МАОУ СОШ №17	Лебедева Лилия Васильевна	9	9	7	4,5	7,5	6,5	43,5	6	
7	Мухомов Иван Андреевич	МАОУ СОШ №17	Лебедева Лилия Васильевна	12	6	7	4	6,5	8	43,5	6	
8	Писиков Александр Андреевич	МАОУ «Лицей №1»	Таксир Евгения Константиновна	7	7	8	4,5	7,5	9,5	43,5	6	
9	Чулесна Милана Андреевна	МАОУ СОШ №17	Лебедева Лилия Васильевна	11	8	8	1,5	7,5	6,5	42,5	9	
10	Скрябинская Татьяна Викторовна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	12	4	4	6	7,5	8,5	42,0	10	
11	Павлов Климентий Валентинович	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	9	8	9	4,5	3,5	6,5	40,5	11	
12	Бурова Софья Викторовна	МАОУ СОШ №11	Стародверская Татьяна Николаевна	9	8	4	5	6,5	7,5	40,0	12	
13	Маруева Алина Сергеевна	МАОУ СОШ №8 МАУ ДО ДДЮТЭ	Шейкина Юлия Ивановна	11	5	4	4,5	7,5	7	39,0	13	
14	Колесова Виктория Васильевна	МАОУ СОШ №14 МАУ ДО ДДЮТЭ	Чебыкина Ирина Васильевна	11	6	9	1,5	7	3,5	38,0	14	
15	Клюев Виктор Денисович	МАОУ СОШ №11	Стародверская Татьяна Николаевна	7	7	2	7,5	6,5	7	37,0	15	
16	Шефер Олег Дмитриевич	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	10	6	4	3	8,5	5	36,5	16	
17	Беломестова Арина Владимировна	МАОУ «Лицей №1»	Антоний Ксения Александровна	4	6	6	7	4	7	34,0	17	
18	Лоскутов Тимофей Анатольевич	МАОУ СОШ №17	Лебедева Лилия Васильевна	8	4	4	4	6,5	7,5	34,0	17	
19	Андреевич Егор Сергеевич	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	9	5	5	4	5,5	5	33,5	19	
20	Лопарев Артем Дмитриевич	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Северикова Светлана Андреевна	8	4	4	4	4,5	7	31,5	20	
21	Кармаева Анастасия Андреевна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Северикова Светлана Андреевна	10	4	4	1,5	4	6	29,5	21	
22	Шкелева Анастасия Дмитриевна	МАОУ СОШ №24 МАУ ДО ДДЮТЭ	Северикова Светлана Андреевна	8	6	3	4,5	2,5	5,5	29,5	21	
23	Добрынин Александр Олегович	МАОУ «Лицей №1»	Антоний Ксения Александровна	7	4	4	3,5	4	4,5	27,0	23	
24	Кекух Алена Максимовна	МАОУ СОШ №24 МАУ ДО ДДЮТЭ	Северикова Светлана Андреевна	6	5	3	2,5	4,5	5	26,0	24	
25	Фигеев Давид Валерьевич	МАОУ СОШ №30	Муратова Елена Васильевна	5	4	4	2	6	4,5	25,5	25	
26	Кабанова Екатерина Анатольевна	МАОУ СОШ №28	Таксир Евгения Константиновна	6	3	2	3	4,5	4	22,5	25	
27	Жданова Ксения Денисовна	МАОУ СОШ №28	Таксир Евгения Константиновна	5	3	2	0,5	6	5	21,5	27	
28	Червошова Мария Андреевна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Северикова Светлана Андреевна	9	4	0	3	0	0	16,0	28	
29	Фоминиха Светлана Станиславовна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Марченко Юлия Эдуардовна	9	0	0	0	0	5	14,0	29	
30	Гагарина Юлия Владимировна	МАОУ СОШ №28	Таксир Евгения Константиновна	7	0	0	0	5,5	0	12,5	30	
31	Савельев Николас Александрович	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Марченко Юлия Эдуардовна	8	0	0	0	0	4	12,0	31	
32	Лискутова Мария Денисовна	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Марченко Юлия Эдуардовна	9	0	0	0	2	0	11,0	32	
33	Савельев Николас Александрович	МАОУ СОШ №28 МАУ ДО ДДЮТЭ	Марченко Юлия Эдуардовна	3	0	0	0	0	5	8,0	33	



**XXIII городская геологическая олимпиада обучающихся муниципального образования
 "Город Березники"**

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ (10-11 классы)

МАУ ДО ДДЮЭТЭ

30 января 2021 года

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Тест (билеты)	Определение минералов и литных пород	Палеонтология и стратиграфия	Динамическая геология	Геоморфия	Полевые навыки	Сумма баллов	Место
				max=20	max=10	max=10	max=10	max=10	max=10	max=70	
1	Овчинникова Елизавета Владимировна	МАОУ СОШ №2 МАУ ДО ДДЮЭТЭ	Самодуров Сергей Анатолевич	15	10	10	9,5	7	9	60,5	1
2	Зайцова Дарья Петровна	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	10	9	10	9	5	8,5	51,5	2
3	Нимуханетов Максим Андреевич	МАОУ гимназия №9	Зайцева Людмила Федоровна	14	5	5	9	10	6	49,0	3
4	Петрушенко Вадим Валерьевич	МАОУ СУШ №8	Орлова Надежда Николаевна	7	8	8	6	5,5	9,5	44,0	4
5	Костин Никита Сергеевич	МАОУ СУШ №8	Орлова Надежда Николаевна	13	7	6	5	4	7,5	42,5	5
6	Федосеева Кристина Александровна	МАОУ «Лицей №1» МАУ ДО ДДЮЭТЭ	Антонов К.А. Самодуров С.А.	8	6	5	7,5	2	10	38,5	6
7	Макушкин Максим Евгеньевич	МАОУ СОШ №30	Муромова Елена Васильевна	8	4	5	4	4	5,5	30,5	7

Председатель



Самодуров С.А.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

05.02.2020

№ 76

**Об утверждении результатов
XXII городской геологической
олимпиады обучающихся
муниципального образования
«Город Березники»**

В соответствии с положением о проведении XXII городской геологической олимпиады обучающихся муниципального образования «Город Березники», утвержденным приказом управления от 31.12.2019 № 1369 «О проведении XXII городской геологической олимпиады обучающихся муниципального образования «Город Березники», на основании итоговых протоколов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты XXII городской геологической олимпиады обучающихся муниципального образования «Город Березники» (далее – Олимпиада) (приложение).
2. Объявить благодарность:
 - 2.1. коллективу МАУ ДО ДДЮТЭ (директор Лузина Е.И.) за качественную организацию и проведение Олимпиады;
 - 2.2. педагогам, подготовившим победителей и призеров Олимпиады.
3. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений поощрить педагогов, подготовивших участников и победителей Олимпиады.
4. Директору МАУ ЦСО и РО разместить настоящий приказ на сайте управления образования в срок до 05.02.2020.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Авсеенко Н.Л., заведующего отделом дополнительного образования.

Начальник управления

И.Л. Антонов

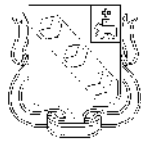
О.И. Фоменко

Отп.-4 экз.: 1-в дело 1-в отдел 1-Ельцову 1-в ЦСОиРО 1-в СОШ, УДО (по e-mail)

**Результаты XXII городской геологической олимпиады обучающихся
муниципального образования «Город Березники»**

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Результат
4-5 классы				
1	Лапаев Кирилл	МАОУ «СОШ № 5»	Бушуева Н. М.	1 место
2	Острожной Семен	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	2 место
3	Жуланова Виктория	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	2 место
4	Кузнецов Дмитрий	МАОУ «СОШ № 5»	Попова Т.И.	участник
5	Тихомиров Илья	МАОУ СОШ № 14	Батлукова Н.А.	участник
6	Тазетдинов Илья	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	участник
7	Онянова Вероника	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
8	Офицеров Данил	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.А.	участник
9	Янченко Михаил	МАОУ СОШ № 2	Выгодцева Е.Н.	участник
10	Бабин Иван	МАОУ СОШ № 2	Выгодцева Е.Н.	участник
11	Острожной Иван	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	участник
12	Сайибжанова Мохинур	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
13	Анисимов Федор	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	участник
14	Литвиненко Матвей	МАОУ «СОШ с УИОП №3»	Пантелеева Н.В.	участник
15	Юрко Владислав	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.А.	участник
16	Рычкова Дарья	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	участник
17	Коновалова Александра	МАОУ СОШ № 14	Батлукова Н.А.	участник
18	Марупова Амина	МАОУ СОШ № 14	Батлукова Н.А.	участник
19	Черданцева Полина	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
20	Кашапов Эдуард	МАОУ «СОШ № 5»	Нагойбасова С.Ю.	участник
21	Цагин Макар	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
22	Федосеев Максим	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
23	Спиридонова Дарья	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	участник
24	Власюков Кирилл	МАОУ СОШ № 14	Батлукова Н.А.	участник
25	Каньшев Владислав	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
26	Бурданов Андрей	МАОУ СОШ № 5	Попова Т.И.	участник
27	Белов Егор	МАОУ Гимназия №9	Зайцева Л.Ф.	участник
28	Домрачев Матвей	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	участник
29	Павлова Ярослава	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
30	Лебедев Александр	МАОУ «СОШ с УИОП №3»	Гильмутдинова М.Р.	участник
31	Кузьмина Илона	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
32	Томашевская Мария	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
33	Пропп Арина	МАОУ СОШ № 28	Юхтина А.А., Семерикова С.А.	участник
6-7 классы				
№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Результат
1	Шефер Анастасия	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	1 место
2	Ивонина Дарья	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	2 место
3	Шейкин Федор	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н., Шейкина Ю.И.	3 место
4	Андров Лев	МАОУ СОШ № 2	Якимова О.К., Самодуров С.А.	участник
5	Мякотников Михаил	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
6	Кострикин Михаил	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
7	Толшмякова Ульяна	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	участник
8	Асадулина Анастасия	МАОУ СОШ № 2	Якимова О.К., Самодуров С.А.	участник
9	Елькин Савелий	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
10	Поляков Александр	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
11	Перминов Игорь	МАОУ «СОШ № 5»	Бушуева Н.М.	участник
12	Шейна Мила	МАОУ СОШ № 2	Якимова О.К.	участник
13	Мильчевский Данил	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
14	Зудов Андрей	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	участник
15	Суханова Надежда	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.А.	участник
16	Лопарев Артем	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
17	Гайнутдинов Илья	МАОУ СОШ № 22	Томилова А.В.	участник

№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Результат
18	Бикмулина Валерия	МАОУ СОШ № 14	Батлукова Н.А.	участник
19	Фролов Юрий	МАОУ «СОШ № 29»	Малкова Т.А.	участник
20	Шабанов Рафаил	МАОУ СОШ № 16	Кудашева Г.В.	участник
21	Цыбулина Кристина	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.А.	участник
22	Гончеревич Валентин	МАОУ СОШ № 2	Якимова О.К., Самодуров С.А.	участник
8-9 классы				
№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Результат
1	Петрушенко Вадим	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	1 место
2	Русинов Егор	МАОУ СОШ № 17	Лебедева Л.В.	2 место
3	Шефер Олег	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е.В.	3 место
4	Мухин Иван	МАОУ СОШ № 17	Сереброва И.А.	участник
5	Юшков Кирилл	МАОУ «СОШ № 5»	Бушуева Н.М.	участник
6	Ибрагимов Севастьян	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
7	Костин Никита	МАОУ СОШ № 8	Орлова Н.Н.	участник
8	Будин Александр	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
9	Базаров Марат	МАОУ СОШ № 28	Лебедева Л.В.	участник
10-11 классы				
№ п/п	Ф.И. участника	ОУ	Руководитель	Результат
1	Овчинникова Елизавета	МАОУ СОШ № 2	Якимова О.К., Самодуров С.А.	1 место
2	Исакова Полина	МАОУ «СОШ № 5»	Бушуева Н.М	2 место



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

21.12.2021 № 04-01-03-1145
.....

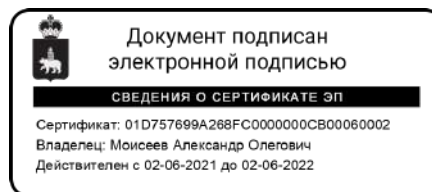
**О подведении итогов
муниципального этапа
региональной олимпиады
школьников по лесоведению**

В соответствии с положением о проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению, утвержденным приказом Управления образования от 27.10.2021 № 04-01-03-838 «О проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению», на основании итогового протокола жюри

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению (приложение).
2. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров мероприятия.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на Авсеенко Н.Л., заведующего отделом дополнительного образования Управления образования.

И.о.начальника управления



А.О. Моисеев

О.И. Фоменко



Приложение к приказу
Управления образования

от 21.12.2021 № 04-01-03-1145
«О подведении итогов
муниципального этапа региональной
олимпиады школьников по
лесоведению»

**Итоги муниципального этапа
региональной олимпиады школьников по лесоведению**

№ п/п	ФИО участника	ОУ	ФИО педагога	Результат
8-9 классы				
1	Шевалдин Арсений	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л.К.	1 место
2	Кузнецов Богдан	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л.К.	2 место
3	Леонтьева Лидия	МАОУ «СОШ с УИОП № 3»	Матлина Н.Я.	3 место
4	Кобжасаров Дамир	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л.К.	участие
5	Чадова Марина	МАОУ «Школа № 5»	Мухина М.В.	Участие
6	Колегова Виктория	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ СОШ № 14	Чебыкина И.В.	Участие
7	Пономарев Егор	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ гимназия № 9	Чебыкина И.В.	Участие
8	Щербакова Арина	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е.С.	Участие
9	Соколова Татьяна	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ СОШ № 12	Семерикова С.А.	Участие
10	Шестакова Анжелика	МАОУ ООШ № 28	Мочалова Т.В.	Участие
11	Алексеева Арина	МАОУ «Школа № 5»	Мухина М.В.	Участие
12	Миннебаев Глеб	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л.К.	Участие
13	Русинов Алексей	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е.С.	Участие
14	Порошина Кира	МАОУ ООШ № 28	Кожевникова Л.М.	Участие
15	Плюснина Екатерина	МАОУ СОШ № 30	Муратова Е. В.	Участие



16	Петров Федор	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л. К.	Участие
17	Вяткин Владислав	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е.С.	Участие
18	Клепцина Мария	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.Н.	Участие
19	Масагутов Лев	МАОУ «СОШ с УИОП № 3»	Матлина Н. Я.	Участие
20	Зырянова Мария	МАОУ ООШ № 28	Кожевникова Л. М.	Участие
21	Кузнецова Валерия	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г.Н.	Участие
22	Палехова Дарья	МАОУ СОШ № 12	Гамоля Г. Н.	Участие
23	Галеева Виолетта	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	Участие
24	Лоскутова Марина	МАОУ ООШ № 28	Кожевникова Л. М.	Участие
25	Марин Константин	МАОУ «Школа № 7»	Поцелуйкина А. С.	Участие
26	Лопарев Артем	МАОУ ООШ № 28	Баранова И.В.	Участие
27	Атаджанов Рустам	МАОУ «Школа № 7»	Балдина Л.И.	Участие
28	Касумов Иван	МАОУ «Школа № 7»	Щербакова А.А.	Участие
29	Сандакова Ксения	МАОУ СОШ № 14	Пиллер Я. Ю.	Участие
30	Оборин Егор	МАОУ СОШ № 16	Быстрыгова О. О.	Участие
31	Радостева Анна	МАОУ «СОШ № 29», МАУ ДО ДДЮТЭ	Мусихина Е.П.	Участие
32	Елькина Анастасия	МАОУ ООШ № 28	Мочалова Т. В.	Участие
33	Малафеева Софья	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ «Школа № 22»	Семерикова С.А.	Участие
34	Люлин Владислав	МАОУ СОШ № 14	Пиллер Я. Ю.	Участие
35	Шарафутдинов Данил	МАОУ СОШ № 14	Пиллер Я. Ю.	Участие
36	Шерстобитов Илья	МАОУ СОШ № 16	Быстрыгова О.О.	Участие
37	Прокопчук Тимофей	МАОУ ООШ № 28	Мочалова Т.В.	Участие
38	Имамутдинов Илья	МАОУ «СОШ № 29», МАУ ДО ДДЮТЭ	Мусихина Е.П.	Участие
39	Курилова Руфина	МАОУ ООШ № 28	Мочалова Т. В.	Участие
10 классы				
40	Фадеева Варвара	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л.К.	1 место
41	Смагина Варвара	МАОУ «Лицей № 1»	Антоний К. А.	1 место

42	Кавендров Иван	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е.С.	2 место
43	Литвинова Елизавета	МАОУ «Школа № 5»	Лагоха Т. А.	3 место
44	Петров Евгений	МАОУ «Школа № 5»	Лагоха Т. А.	3 место
45	Пенягина Полина	МАОУ «Школа № 5»	Лагоха Т. А.	Участие
46	Лоскутова Виктория	МАОУ «Лицей № 1»	Антоний К. А.	Участие
47	Ромашихина Арина	МАОУ СОШ № 8	Хромцова С.П.	Участие
48	Моховикова Диана	МАОУ СОШ № 11	Девятерикова О. И.	Участие
11 классы				
49	Ситникова Ксения	МАОУ СОШ № 11	Прохорова Е. И.	1 место
50	Низамутдинова Кристина	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	2 место
51	Чуян Дарья	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л. К.	2 место
52	Пьянков Дмитрий	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л.К.	2 место
53	Медведев Александр	МАОУ гимназия № 9	Федулова Л. К.	2 место
54	Куренкова Мария	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Мусихина Е. П.	3 место
55	Юрко Ксения	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Мусихина Е. П.	3 место
56	Ушаков Кирилл	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	Участие
57	Теплухина Екатерина	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	Участие



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
ПЕРМСКОГО КРАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

...27.10.2021 № 04-01-03-838...

**О проведении муниципального
этапа региональной олимпиады
школьников по лесоведению**

С целью повышения уровня экологических знаний учащихся, пропаганды бережного отношения к природе, поддержки одаренных детей, на основании положения о региональной олимпиаде школьников по лесоведению ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению (приложение 1).

2. Утвердить состав жюри муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению (приложение 2).

3. Заведующего отделом дополнительного образования Управления образования Авсеенко Н.Л. назначить ответственным за общее руководство организацией и проведением муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению.

4. Руководителю МАУ ДО ДДЮТЭ:

4.1. Организовать и провести 13.11.2021 муниципальный этап региональной олимпиады школьников по лесоведению;

4.2. Обеспечить необходимые условия для проведения муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению;

4.3. Обеспечить формирование заявки для участия в региональном этапе олимпиады школьников по лесоведению в срок до 22.11.2021;

4.4. Предоставить в отдел дополнительного образования Управления образования:

4.4.1. реестр участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению (далее – Олимпиада), согласно поступившим заявкам, в формате Excel по форме (приложение 1 положения) в срок до 12.11.2021;



4.4.2. отчет о проведении Олимпиады с приложением протокола жюри и фотоматериалов в срок до 19.11.2021.

5.Руководителям общеобразовательных учреждений муниципального образования «Город Березники» Пермского края организовать участие обучающихся в Олимпиаде.

6.Контроль за исполнением приказа возложить на Потехину Е.Н., заместителя начальника Управления образования.

И.о.начальника управления



А.О. Моисеев

О.И. Фоменко



Приложение 1 к приказу
Управления образования
от 27.10.2021 № 04-01-03-838
«О проведении муниципального
этапа региональной олимпиады
школьников по лесоведению»

Положение
о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников
по лесоведению в 2021 году

1. Цель и задачи

1.1. Муниципальный этап региональной олимпиады школьников по лесоведению в 2021 году (далее — Олимпиада) проводится на основании Положения о региональной олимпиаде школьников по лесоведению в 2021 году с целью повышения уровня экологических знаний обучающихся.

1.2. Задачи:

1.2.1. развитие интереса обучающихся к научной деятельности в области лесотехнических наук, профориентация в сфере лесного дела и охраны лесов;

1.2.2. поддержка одаренных детей и развитие их творческих способностей;

1.2.3. пропаганда бережного отношения к природе, активизация работы факультативов, спецкурсов, кружков, элективных курсов, школьных лесничеств.

1.3. В соответствии с эпидемиологической ситуацией в муниципальном образовании «Город Березники» Пермского края по COVID-19 мероприятие может быть перенесено (изменен формат проведения), о чем участники будут проинформированы дополнительно.

2. Руководство проведением Олимпиады

2.1. Организатором Олимпиады является муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий» (далее – МАУ ДО ДДЮТЭ) при информационной и финансовой поддержке Управления образования администрации г. Березники.

2.2. Ответственность за качество проведения Олимпиады, обеспечение безопасности участников мероприятия возлагается на МАУ ДО ДДЮТЭ.

2.3. Информация об Олимпиаде размещается на официальном сайте МАУ ДО ДДЮТЭ <http://ber-ddute.ucoz.ru> и сайте Управления образования администрации г. Березники <http://kvo.berezn.perm.ru>, в группе ВК «Березники. EDU» <https://vk.com/public194650024>.

2.4. Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) в составе:

-Лузина Е.И., директор МАУ ДО ДДЮТЭ;

-Романова О.А., заместитель директора МАУ ДО ДДЮТЭ;

-Бардина С.Г., педагог – организатор МАУ ДО ДДЮТЭ.



2.5. Оргкомитет Олимпиады:

2.5.1. утверждает программу Олимпиады на основании поступивших заявок;

2.5.2. решает спорные вопросы, возникшие в ходе проведения Олимпиады;

2.5.3. вносит изменения и дополнения в условия организации и проведения Олимпиады.

2.6. Жюри Олимпиады:

2.6.1. оценивает работы участников Олимпиады в соответствии с критериями, определенными региональным Оргкомитетом;

2.6.2. определяет победителей и призеров Олимпиады в каждой возрастной группе.

2.7. Решение жюри Олимпиады оформляется протоколом и подписывается председателем жюри.

2.8. Форма проведения Олимпиады не предусматривает апелляции к решению жюри. Решения жюри, оформленные протоколом, окончательны.

2.9. МАУ ДО ДДЮТЭ:

2.9.1. создает безопасные и равные условия для всех участников;

2.9.2. обеспечивает выполнение мероприятий, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

2.9.3. предоставляет актуальную информацию руководителям учреждений, подавшим заявки на участие в Олимпиаде, и участникам Олимпиады об организации и проведении мероприятия;

2.9.4. ведет реестр участников Олимпиады и направляет его в отдел дополнительного образования Управления образования до 12.11.2021;

2.9.5. хранит протоколы заседания жюри, согласия участников на обработку персональных данных;

2.9.6. направляет отчет о проведении мероприятия, утвержденный Оргкомитетом Олимпиады в отдел дополнительного образования и в региональный Оргкомитет до 20.11.2021;

2.9.7. публикует результаты Олимпиады на официальном сайте МАУ ДО ДДЮТЭ <http://ber-ddute.ucoz.ru> до 19.11.2021.

2.10. За безопасность участников в пути к месту проведения Олимпиады и обратно отвечают работники учреждений, назначенные приказом руководителя учреждения направляющей стороны.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся образовательных организаций муниципального образования «Город Березники» в возрасте 14-18 лет в трех возрастных группах (параллелях): 8-9, 10, 11 классы (по 2-3 человека от образовательной организации в каждой параллели).

3.2. Участниками Олимпиады могут быть дети с ограниченными возможностями здоровья – обучающиеся общеобразовательных школ, специальных (коррекционных) общеобразовательных школ и школ-интернатов, при условии, что содержание деятельности на Олимпиаде не нанесёт вреда психическому и физическому здоровью ребёнка. Ответственность за соблюдение данного пункта несут родители (законные представители) ребёнка, руководитель и медицинский работник образовательной организации, направляющей ребёнка. Принимая участие в Олимпиаде, Вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с Положением об Олимпиаде и принимаете все его пункты.

4.Сроки и порядок проведения

4.1. Олимпиада проводится **13.11.2021 в 10.30 часов (для 8-9 классов) и в 12.00 часов (для 10 и 11 классов)** в помещении МАУ ДО ДДЮТЭ по адресу: ул. Большевистская, д.35 (бывшая «Станция юных натуралистов»).

4.2. Участники в письменной форме выполняют задания, предложенные региональной методической комиссией. Время на выполнение заданий 2 академических часа (90 минут).

Всем участникам необходимо иметь с собой ручку, карандаш.

4.3. Работы участников Олимпиады оценивает жюри, утвержденное приказом управления образования.

4.4. **Заявки на участие** в Олимпиаде (приложение 1) принимаются **до 15.00 часов 11.11.2021** на адрес электронной почты synberezh-35@yandex.ru.

4.5. Оригиналы заявок (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) подаются в Оргкомитет в день проведения Олимпиады.

4.6. Участники Олимпиады должны иметь при себе средства индивидуальной защиты (маски, перчатки) в целях соблюдения правил по профилактике новой коронавирусной инфекции.

5.Персональные данные участников

5.1. Персональные данные участников Олимпиады обрабатываются оператором в соответствии с Федеральным законом от 27.03.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

5.2. Операторами персональных данных участников Олимпиады являются: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий», г.Березники Пермского края, проезд Большевистский, д.7.

5.3.Цели обработки персональных данных:

-использование в уставной деятельности с применением средств автоматизации или без таких средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно – телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним;

-заполнение базы данных автоматизированной информационной системы управления качеством образования в целях повышения эффективности управления образовательными процессами, проведения мониторинговых исследований в сфере образования, формирования статистических и аналитических отчётов по вопросам качества образования;

-планирование, организация, регулирование и контроль деятельности образовательного учреждения в целях осуществления государственной политики в области образования.

5.4.Согласие на обработку данных хранится у организаторов.

6.Подведение итогов и награждение

6.1.Результаты Олимпиады определяются отдельно в каждой возрастной группе (параллели).

6.2.Результат каждого участника определяется по наибольшему количеству баллов, полученных за каждое задание, в течение отведенного контрольного времени.

6.3.Критерии оценки и количество баллов за каждое задание определяет региональный Оргкомитет и предоставляет участникам Олимпиады в день её проведения.

6.4.Победители (I место) и призеры (II и III места) в каждой возрастной группе (параллели) награждаются дипломами.

6.5.Все участники Олимпиады получают сертификат участника.

6.6.Победители и призеры Олимпиады по решению регионального Оргкомитета имеют возможность стать участниками регионального этапа олимпиады школьников по лесоведению.

7.Координаты Оргкомитета

7.1.Адрес: 618419, г.Березники, ул. Большевикская, д.35, Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий».

7.2.Контактное лицо: Бардина Светлана Григорьевна, педагог – организатор МАУ ДО ДДЮТЭ, тел. 8 (3424) 27 60 77.

**Заявка на участие в муниципальном этапе региональной олимпиады
школьников по лесоведению в 2021 году**

Образовательная организация _____

Количество участников школьного этапа по параллелям олимпиады:

8-9 классы _____ чел.

10 классы _____ чел.

11 классы _____ чел.

Рекомендованы к участию в муниципальном этапе:

№	ФИО участника, адрес эл.почты	Дата рождения	Класс	ФИО педагога (полностью), подготовившего участника и контактный телефон

Заполняется в формате Excel без сокращений, дефисов, переносов на другую строку

Директор образовательной организации _____
М.П.

Приложение 2 к Положению

**Согласие на обработку персональных данных
и размещение информации в сети «Интернет»****Заполняется совершеннолетним представителем**Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(-ая) по адресу _____

(место регистрации)

наименование документа, удостоверяющего личность _____ серия _____

номер _____ выдан « _____ » _____ кем _____

Заполняется родителем несовершеннолетнего представителяЯ, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(-ая) по адресу _____

(место регистрации)

наименование документа, удостоверяющего личность _____ серия _____

номер _____ выдан « _____ » _____ кем _____

в случае опекуинства/попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

Заполняется родителем несовершеннолетнего представителя

(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

наименование документа, удостоверяющего личность _____ серия _____

номер _____ выдан « _____ » _____ кем _____

(наименование документа, удостоверяющего личность несовершеннолетнего: паспорт/свидетельство о рождении)

подтверждаю ознакомление с Положением о муниципальном этапе региональной олимпиады школьников по лесоведению в 2021 году, утвержденным приказом Управления образования г.Березники и даю согласие организаторам муниципального этапа региональной олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию *моих* персональных данных/*моего несовершеннолетнего ребенка* (нужное подчеркнуть), в том числе в сети «Интернет» с учетом Федерального закона от 08 июля 2006 г № 152-ФЗ «О защите персональных данных».



Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

-для обучающихся – фамилия, имя, отчество, школа, класс, дата рождения, адрес электронный почты, результаты участия в Олимпиаде.

-для педагога – фамилия, имя, отчество, место работы, должность, телефон, результаты участия в Олимпиаде.

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действительно на период до 31.12.2021.

_____ /
(дата)

_____/_____
(подпись совершеннолетнего / (расшифровка подписи)

_____ /
(дата)

_____/_____
(подпись представителя несовершеннолетнего / (расшифровка подписи)



Приложение 2 к приказу
Управления образования
от 27.10.2021 № 04-01-03-838
«О проведении муниципального
этапа региональной олимпиады
школьников по лесоведению»

Состав жюри
муниципального этапа региональной олимпиады школьников
по лесоведению в 2021 году

Председатель жюри:

Федулова Л.К., учитель биологии высшей квалификационной категории
МАОУ СОШ № 16.

Члены жюри:

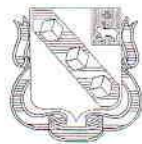
-Самойленко Л.В., учитель биологии высшей квалификационной категории
МАОУ СОШ с УИОП № 3;

-Хромцова С.П., учитель биологии высшей квалификационной категории
МАОУ СОШ № 8;

-Бардина С.Г., педагог – организатор МАУ ДО ДДЮТЭ;

-Тургаева Т.Б., педагог дополнительного образования МАУ ДО ДДЮТЭ.





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

28.10.2020

№ 797

**О подведении итогов
муниципального этапа
региональной олимпиады
школьников по лесоведению**

В соответствии с положением о проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению, утвержденным приказом управления образования от 14.10.2020 № 727 «О проведении муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению», на основании итогового протокола жюри
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты муниципального этапа региональной олимпиады школьников по лесоведению (приложение).
2. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений поощрить педагогов, подготовивших победителей и участников мероприятия.
3. Руководителю МАУ ЦСО и РО разместить настоящий приказ на сайте управления образования в срок до 30.10.2020.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Авсеенко Н.Л., заведующего отделом дополнительного образования.

И.о.начальника управления

Т.В.Халиулина

О.И.Фоменко

**Результаты муниципального этапа
региональной олимпиады школьников по лесоведению**

№	Участник	ОУ	Педагог	Результат
8-9 классы				
1	Колегова Виктория	МАУ ДО ДДЮТЭ	Чебыкина И.В.	1 место
2	Чернигина Мария	МАОУ СОШ № 28	Мочалова Т.В.	2 место
3	Пенягина Полина	МАОУ «Школа № 5»	Лагоха Т.А.	3 место
4	Рубцова Татьяна	МАОУ СОШ с УИОП № 3	Самойленко Л. В.	участие
5	Емшанов Евгений	МАОУ СОШ с УИОП № 3	Самойленко Л. В.	участие
6	Литвинова Елизавета	МАОУ "Школа № 5"	Лагоха Т. А.	участие
7	Балдин Антон	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л. К.	участие
8	Кирдеев Максим	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л. К.	участие
9	Чашина Елизавета	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л. К.	участие
10	Шабанов Рафаил	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л. К.	участие
11	Степина Мария	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л.К.	участие
12	Мухина Елизавета	МАОУ СОШ № 16	Федулова Л. К.	участие
13	Фейст Дмитрий	МАОУ СОШ № 28	Кожевникова Л.М.	участие
14	Лоскутова Марина	МАОУ СОШ № 28	Кожевникова Л. М.	участие
15	Шерстобитов Илья	МАОУ СОШ № 16	Быстрыгова О.О.	участие
16	Лодис Анастасия	МАОУ СОШ № 16	Быстрыгова О.О.	участие
17	Салушкин Никита	МАОУ СОШ № 16	Быстрыгова О.О.	участие
18	Поповцева Дарья	МАОУ СОШ № 14	Козырева Н. В.	участие
19	Бесан Ян	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	участие
20	Баталова Лилия	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е.С.	участие
21	Кочнев Дмитрий	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	участие
22	Ющенко Ксения	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	участие
23	Ивахин Богдан	МАОУ СОШ № 12	Красильникова Т.Н.	участие
24	Шум Даниил	МАОУ СОШ № 12	Красильникова Т. Н.	участие
25	Ворожцова Александра	МАОУ СОШ № 12	Бондаренко Н.А.	участие
26	Бодрова Ксения	МАОУ СОШ № 28	Семерикова С. А.	участие
27	Караваева Анастасия	МАОУ СОШ № 28	Семерикова С. А.	участие
28	Зарубина Полина	МАОУ СОШ № 28	Мочалова Т. В.	участие
29	Шафранов Иван	МАОУ СОШ № 28	Мочалова Т. В.	участие
30	Ромашихина Арина	МАОУ СОШ № 8	Хромцова С.П.	участие
31	Пегушин Лев	МАОУ "Лицей № 1"	Антоний К.А.	участие
32	Балабух Александр	МАОУ "Лицей № 1"	Антоний К.А.	участие
33	Лабурец Кирилл	МАОУ "Лицей № 1"	Антоний К.А.	участие
34	Шумков Матвей	МАОУ "Лицей № 1"	Антоний К.А.	участие
10 классы				
1	Ситникова Ксения	МАОУ СОШ с УИОП № 3	Самойленко Л.В., Матлина Н.Я.	1 место
2	Мельчакова Алина	МАОУ «Школа № 5»	Дригода Т.И.	2 место
3	Юрко Ксения	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ СОШ № 2	Мусихина Е.П.	3 место
4	Куренкова Мария	МАУ ДО ДДЮТЭ, МАОУ СОШ № 2	Мусихина Е.П.	участие
11 классы				
1	Сивкова Екатерина	МАОУ СОШ с УИОП № 3	Самойленко Л.В.	1 место
2	Вехтер Арсений	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Матлина Н.Я., Мусихина Е.П.	2 место
3	Репин Владислав	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Матлина Н.Я., Мусихина Е.П.	3 место
4	Гайсина Алена	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Матлина Н.Я., Мусихина Е.П.	участие
5	Третьякова Дарья	МАОУ СОШ № 2, МАУ ДО ДДЮТЭ	Матлина Н.Я., Мусихина Е.П.	участие
6	Коротова Карина	МАОУ СОШ № 24	Сабирзянова Е. С.	участие
7	Миллер Владислава	МАОУ СОШ № 8	Хромцова С.П.	участие
8	Заяц Софья	МАОУ СОШ № 11	Прохорова Е. И.	участие
9	Репина Лада	МАОУ СОШ № 11	Прохорова Е. И.	участие