

МАОУ «Плехановская СОШ»

Заочная школа или школьный урок на дому



Юшкова Юлия Александровна, учитель биологии и химии



Пермский агропромышленный техникум
Отделение дополнительного
образования детей
«Экологический центр»



г. Пермь,
ул. Карпинского, 79
(342) 2-801-120
(342) 2-801-103

Версия для слабовидящих

Документы ▶ Новости Очное отделение ▶ Краевая заочная школа естественно-математических наук ▶ Мероприятия ▶ Методическая продукция ▶

Доступная среда

г. Пермь

филиал в с. Бершеть

филиал в п. Ильинский

Экологический центр

Контакты

Виртуальный тур

Фотогалерея

Обратная связь

Имя

16.12.2020. 23 - 25 декабря 2020 г. проводится зимняя сессия, обучающихся 2 курса отделения "Экологи-флористы" краевой заочной школы естественно-математических наук, формат мероприятия заочный.

Подробнее см. информационное письмо.

Внимание! С 14 по 21 декабря 2020 г. СП ОДОД «Экологический центр» ГБПОУ «Пермский агропромышленный техникум», краевая заочная школа естественно-математических наук в рамках реализации краевого Интернет-проекта «Экологический оптимум» проводят учебно-тренировочные сборы обучающихся краевой заочной школы естественно-математических наук по подготовке к конкурсным мероприятиям по экологии. Подробности см. в информационном письме.

Внимание! Краевая заочная школа естественно-математических наук

См. Интернет-ресурс осенней сессии обучающихся 2, 3 курса отделения "Экологи-исследователи" КЗШЕМН. С 28 октября по 13 ноября 2020 г. в соответствии с планом работы на 2020-2021 учебный год и с Перечнем краевых мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений детей и педагогов на 2020 год (Приказ Министерства образования и науки Пермского края. СЭД-26-01-06-368 от 23.04.2020) проводит дистанционные учебно-тренировочные сборы по подготовке к краевым олимпиадам школьников по лесоведению, сельскому хозяйству, медицине.

http://kebc.papt59.host.ru/one_item_left.aspx?id_pages=22

https://vk.com/wall-73474164_932

Дополнительные общеобразовательные программы КЗШЕМН

**Очно-заочная форма
обучения**

экологи- исследователи

экологи- флористы

лидер в экологии

**Заочная форма
обучения**

Биология, 5 лет

География, 6 лет

Математика, 7 лет

Химия, 4 года

Физика, 5 лет

- Соответствует образовательному стандарту/федеральным требованиям
- Ориентированность на выявление и развитие одаренных детей от 11-ти до 18-ти лет
- Реализуется в целях профориентации и/или допрофессиональной подготовки учащихся

Цель краевой заочной школы естественно-математических наук: *создание условий для развития детей, одаренных в области естественных наук, качественное педагогическое и научно-методическое сопровождение исследовательской, проектной, творческой деятельности естественнонаучной и художественной направленностей.*

Обучаться в КЗШЕМН могут:

- учащиеся общеобразовательных школ,
- учреждений дополнительного образования,
- образовательных организаций среднего профессионального образования,
- детских домов, домов-интернатов Пермского края в возрасте 11-18 лет.

ОБУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНО!!!

Порядок обучения:

- В течении года на эл. адрес обучающихся высылаются контрольные работы (6-7 штук), которые выполняются в течении 14 дней и отправляются на проверку.
- Результат проверки приходи на почту учащегося.
Задача куратора (учителя) – помочь разобраться в сложных вопросах, проследить за своевременным выполнением контрольной работы.



Результат обучения

- учащиеся получают свидетельство или сертификат об окончании КЗШЕМН
- Участие в краевой открытой олимпиаде



Вход / Регистрация

Краевая заочная школа

Главная

О нас

Обучение

Кураторам

Новости

Учебные материалы

Контакты



Связаться с нами

Офлайн



краевая заочная школа муравейник пермь

[muraveynik-perm.wixsite.com>muraveynik-perm](http://muraveynik-perm.wixsite.com/muraveynik-perm)

Направления заочного обучения с применением дистанционных технологий:

Естественнонаучное направление

программы:

"Ступени математики" - для учащихся 5-11 классов;

"Академия биологии и экологии" - для учащихся 6-10 классов;

"Физика вокруг нас" (6-11 класс);

"Земля - планета людей" - для учащихся 6-10 классов

ГЕОшкола - для учащихся 6-9 классов

Техническое направление

программы:

"Мир другими глазами"

"Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ)"

"Компьютерная грамотность и графический дизайн"

Социально - педагогическое направление

программы:

Психология

Юный журналист

Онлайн клуб английского языка MY ENGLISH GALAXY

Любой учащийся может выбрать НЕ БОЛЕЕ ДВУХ программ обучения!!!

Порядок обучения

- Предоставляется дополнительное образование для детей 10-18 лет.
- Обучение бесплатное, дистанционное.
- Полный курс обучения составляет два года
- Формы обучения: индивидуальная и коллективная.

Индивидуальное обучение: обучающиеся получают учебно-методический материал по изучаемой теме, участвуют в on-line мероприятиях (решают, обсуждают задачи и проблемы) и выполняют контрольные задания. Выполненное контрольное задание обучающийся высылает на адрес краевой заочной школы. Отзывы на работу от преподавателя обучающийся получает вместе с новой контрольной работой.

Коллективное обучение - это группа учащихся одного или нескольких учреждений общего, начального профессионального, дополнительного образования, работающая по программе и учебно-методическим материалам заочной школы под руководством своих педагогов (кураторов), которые помогают организовать учебный процесс.

Результат обучения

□ учащиеся получают свидетельство об освоении дополнительной образовательной программы

□ Лучшие обучающиеся года приглашаются в летний выездной лагерь на льготных условиях.



Лесенка успеха

ВУЗ мечты

Победа во Всероссийской
олимпиаде школьников

Высокий балл
ГИА

Профессиональное
самоопределение

6

5

Участие в краевых
конкурсах и
олимпиадах

4

Глубокое погружение в
изучение предмета

3

2

Участие в
муниципальных
конкурсах и олимпиадах

2

Появление интереса к
предмету

1