



События предстоящей недели

С 1 по 3 ноября

- Дистанционное обучение

С 4 по 7 ноября

- Выходные дни

Октябрь					
ПН		4	11	18	25
ВТ		5	12	19	26
СР		6	13	20	27
ЧТ		7	14	21	28
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	31



ОБРАЗОВАНИЕ

В номере

– стр. - 1,2

**Перспективы
развития
региона**

Проблемы экотуризма в России

Глубочайшее на планете озеро Байкал на юге Восточной Сибири и его живописные окрестности с уникальным разнообразием флоры и фауны с каждым годом привлекают все больше поклонников экотуризма. Уникальная экологическая система региона делает перспективы развития здесь этого вида отдыха исключительно благоприятными, несмотря на некоторые существующие сегодня проблемы: недостаточно хорошо развитую туристическую инфраструктуру и транспортные трудности. 26 октября в ГАПОУ БТО-ТиС состоялась пленарная сессия на тему «Проблемы экотуризма в России». Наши студенты познакомились с настоящими путешественниками, блогерами по турам России, географами, дизайнерами и маркетологами в области туризма. Это молодые, очень интерес-

ные, энергичные, влюблённые в своё дело люди. Они готовы были нам рассказывать очень долго о путешествиях и проблемах экотуризма в России и Европе, о том чем отличается экотуризм от обычного туризма, о специально созданных организациях для развития экологического туризма в мире. А ещё рассказывали как вести туристический блог – с чего его начать, как спасти природу через интернет и очень много о тонкостях туристического блогерства. Студенты просмотрели сотни фотографий на тему экотуризма. Многие задумались и, скорее всего, даже получили ответы на вопросы: Как быть экологичным туристом? Экотурист - кто он? Как путешествовать экологичнее? Возможно ли работать и путешествовать по всему миру?



– стр. - 3

**Спортивные
новости**



– стр. - 4

**Внеурочная
деятельность**





Студенческое самоуправление ГАПОУ БТОТУС



Классная физика вокруг нас!

В 2021-2022 у. г. на базе ГАПОУ БТОТиС реализуется программа занятий внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» в форме кружка.

Актуальность программы обусловлена тем, что воспитание творческой активности в процессе изучения студентами физики является одной из приоритетных задач, стоящих перед педагогом. Внеурочная деятельность как составная часть образовательного процесса и одна из форм организации свободного времени обучающихся способствует развитию личности обучающихся.

Занятия кружка являются источником мотивации учебной деятельности, дают студентам глубокий эмоциональный заряд, способствуют развитию межпредметных связей, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, развиваются эстетические чувства.

Формируются творческие способности: уважительные отношения к созидательной, творческой деятельности; понимания необхо-

димости эффективного и безопасного использования различных технических устройств; потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни; сознательного выбора будущей профессиональной деятельности.

Студенты: Стуков Алексей-группа №9 «Мастер по ремонту автомобилей» работает над темой «Георг Ом - интересные факты», Сутурин Александр-группа №10 «Повар, кондитер» исследует биографию великого ученого Ньютона, Самохвалова Виктория - группа ГД-103, заинтересовалась законами Механики. Над проектом «Мусор – это деньги» трудятся студенты группы №10: Филиппов Антон, Петрова Анна, Никулаева Юлия. Желаю студентам творческих успехов! Ждем в наши ряды студентов ГАПОУ БТОТиС с новыми творческими идеями!



Саврасова Л.А., преподаватель, руководитель кружка «Физика вокруг нас»



Настольный теннис

В Байкальском техникуме отраслевых технологий и сервиса 20-21 октября прошли соревнования по настольному теннису среди команд юношей, а также и девушек. Целью проведения является организация досуга и внеурочной занятости студентов.

Результаты соревнований. Командное первенство: 1 место – юноши группы №6, 2 место – юноши группы № 18, 3 место – юноши группы №17. Личные результаты:

1 место – Педынин Роман, 2 место – Зверев Кирилл, 3 место – Афанасьев Дмитрий.
1 место – Мусиенко Любовь, 2 место – Скибина Арина, 3 место - Гладышева Елена.
Поздравляем победителей! Так держать!!!



Зверев Кирилл, студент гр.№18

