

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 27
Г. УЛАН-УДЭ

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ.
«АНАЛИЗ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА
ЗА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

**ПЛАНИРОВАНИЕ
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД»**

ПОВЕСТКА:

I. Анализ реализации основной образовательной программы МАОУ лицей № 27. Планирование

- *Добродеева И.Л., зам. директора по УВР;*
- *Ханхатова А.Ю., зам.директора по УВР*
- *Шестакова М.В., зам. директора по ВР;*
- *Красивых Т.В., советник по воспитанию;*
- *Бадмаева Т.Л., зам. директора по НМР.*

II. Реализация мер популяризации среди детей и молодежи научно-образовательной и творческой деятельности, выявление талантливой молодежи в условиях лицея.

- *«Опорная школа ТПУ» - Меркушев А.В.*
- *Федеральный проект «Билет в будущее» – Нетесова Е.Ю.*
- *Развитие спортивного направления – Гудилина К.Н., Дашипылова В.Д.*
- *Работа клуба «Эрудит» – Шодоров Б.А.*
- *Волонтерское движение в лицее – Балуев А.В.*

СОСТАВ РЕДАКЦИОННОЙ КОМИССИИ:

- Добродеева И. Л.
- Ханхатова А.Ю.
- Шестакова М.В.
- Цыренова Н.Б.
- Никонова С.В.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Педагогические советы:

- 30.08.2022. «Современное образование: векторы развития лица»
- 02.11.2022. Цифровая образовательная среда: новые возможности»
- 5.12.2022 – семинар – практикум «Организация уроков с использованием ОП «Сферум»
- 13.03.2022 Открытие года педагога и наставника
- 10.04.2023 Педагогический совет в формате педчтений «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика»
- 1 место – Буяева Л.Н., Доржиева Д.Э.
- 2 место – Балувев А.В., Гудилина К.Н.
- 3 место – Цыденова Л.К., Батуева Э.Е.

УЧАСТИЕ ПЕДАГОГОВ В НПК

- 21.11. – 24.11.2022

Участие в работе XXVIII Международной научно-практической конференции «Современное технологическое образование», Бадмаева Т.Л.

Доклад «Развитие инженерно-технического направления в школе в условиях сетевого взаимодействия»

- 13 – 14.12.2022

Участие в работе семинара «Единый консультационный день»

Организатор: Комитет по образованию г. Улан-Удэ

Участники: РЦОИиОКО, ОО города

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

Участие педагогов в городском конкурсе «Мастер дистанта»:

- Жаркой П.В. – номинация «Современный дистанционный урок»
- Гудилина К.Н. – номинация «Педагогический дебют в дистанционном обучении»
- Балуев А.В. – номинация – «Лучший патриотический урок»
- *Декабрь – январь – лицейский этап всероссийского конкурса «Учитель года лицея»*
- Муниципальный этап «Учитель года» - Балуев А.В. – участие

СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

- 10.11.2022
- МИП - кампус молодежный инноваций.
- Проектное событие - городской чемпионат «Юные профессионалы-2022»
- Организатор: ЦДО «Эдельвейс»
- Партнёр: МАОУ лицей № 27
- Результаты чемпионата:

Журналистика (14–16 лет):

I место - Кушнарёва Вероника, МАОУ Лицей № 27;

II место - Байхаев Кирилл, МАОУ Лицей № 27;

III место - Корпусова Полина, МАОУ Лицей № 27.

Изобразительное искусство (9–12 лет):

I место - Бандурович Жанна, МАОУ Лицей № 27;

- 11.11.2022 ТПУ
- Участие в Кейс-чемпионате школьников по экономике и предпринимательству ВШЭ
- Защита проектов

Участники: команда 9 класса «Байгал Далай»:

- Гармаева Аяна
- Балданова Арьяна
- Бадмаева Алтана
- Соколова Дарья

11.11.2022 Научно-исследовательская конференция «MeetupAir»

Партнёры:

Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ

АО «У-УАЗ»

Итоги конференции :

8-9-ые классы

1 место – Гаан Иван (МАОУ лицей №27 г. Улан-Удэ)

10-11-ые классы

1 место – Климов Семён (МАОУ лицей №27 г. Улан-Удэ)

2 место – Брянский Даниил (МАОУ лицей №27 г. Улан-Удэ)

XXIII лицейская НПК «Шаг в будущее»

Охват:

- Дошкольники – 6 работ
- 1-4 классы – 49 работ
- 5-11 классы – 38 работ

20.01.2023 XXX городская НПК «Шаг в будущее» 8-11 классы

Разуваев, информатика, 11 кл - 1 место

Храмков, информатика, 10 кл - 2 место

руководитель Романова Н.Г.

Межпрофильный проект, англ. язык, 11 кл, Бушуева А.Ю. - номинация "Лучший социально-прикладной проект"

Скворцова М., экономика, 11 кл, руководитель Шодоров Б.А. - 3 место

Нанзатова Ю, 11 кл, История Бурятии, Пальшина Н.А. - 3 место

Егодурова А., 11 кл, психология, Шодоров Б.А. - 3 место

Шайдурова Д., 10 кл, Химия, Пальшина Н.А. - 3 место

Гаан И., 9 кл., технология, Жаркой П.В. - 1 место

Каменданова А, 10 кл, экология, Пальшина Н.А. - номинация "Лучший творческий проект"

Петровская Д, Гусев М, 10 кл, экология, Пальшина Н.А. - 2 место

XXV РНК «Шаг в будущее» 8-11 классы

- Храмков, информатика, 10 кл руководитель Романова Н.Г. - 2 место
- Нанзатова Ю, 11 кл, История Бурятии, Пальшина Н.А. - 2 место

Участия в Региональном этапе «Профессионалы – 2023»

Охват: команда 4 человека

1 место – Корпусова П., 8 б

3 место – Байхаев К. 10 в

21.04.2023 Республиканская олимпиада «Авиатор»

3 место – Симонова Ксения, математика

3 место – Максимова Вероника, физика

V Всероссийский конкурс «Кадры для цифровой промышленности, Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром» - 2023 год.

Участник: Федотов Денис

• **14.03. – 27.03.2023 РНПК «Секреты мастеров»**

Заочный тур – 71 заявка

Очный тур – 67 участников

1 место по "Леонардо" Петровская Даша и Гусев Максим.

Городской фестиваль технических изобретений. СОШ 44.

Бетехтин - 3 м (Хартиков А.Л.),

Сизова В. - 3 м (Цыренова Н.Б.),

Коротыгина А - номинация "Юный исследователь" (Спиридонова Л.В.)

06.04.2023 Олимпиада по математике «Enter»

2-6 классы

Охват: 273 человека.

победители: Сизова В., 5 в, Есина М., 5 в

21.04.2023 Квест-игра «Тропой Гэсэра»

Охват: команда 6 человек

Победа в номинации «Самая дружная команда»

ЦДО «Эдельвейс», НПК «Люблю тебя, мой край родной!»

для учащихся школ г. Улан-Удэ.

Секция № 1 «Моя Родина — Бурятия» (2-4 классы):

- I место - Родионов Андрей, Лицей № 27;
- II место - Матушкеева Дари, Лицей № 27;

Секция № 2 «Традиции и обычаи бурятского народа» (5-7 классы):

- I место - Доржи Батор, Лицей № 27;
- II место - Харлукова Софья, Лицей № 27;

Секция № 3 «История Республики Бурятия» (8-11 классы):

- I место - Каменданова Анастасия, Лицей № 27;
- II место - Байхаев Кирилл, Лицей № 27;
- III место - Корпусова Полина, Лицей № 27.

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- **«Код будущего»**

Участники: учащиеся 8-11 классов. Охват: 18 человек

- **Программа «Инженер авиастроительного профиля»
(Авиамоделирование)**

МБУ ДО «СЮТех». Участники: 5 в класс

- **Программа «Инженерная графика»**

РЦ «Асториум», Участники: 10 в класс

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ НЕТВОРКИНГИ

➤ 16.09.2022 Нетворкинг «Стартовая площадка»

Участники: 5, 10, 11 инженерные классы

Специалисты АО «У-УАЗ», МБУ «СЮТех»

➤ 17.11.2022 Нетворкинг «Совет родителей»

Участники: родители 10, 11 инженерных классов

Специалисты АО «У-УАЗ», ГБПОУ «УУАТ», ФГБОУ ВО «ВСГУТУ», ЦОПП РБ, РЦ «Асториум», РЦХТТ «Созвездие», Байкалсофт, МОНРБ

➤ 28.02.2023 Профориентационный нетворкинг для 9-11 классов

Участники: УУАЗ, УУАТ, ВСГУТУ, ПИ БГУ, МИ БГУ, РБМК, БайкалСофт, ООО «ЮРОЛЛ», родители

Охват: 230 учащихся

➤ 26.04.2023 Профориентационный нетворкинг «Урок для учителя»

Партнёры: АО «УУАЗ», Комитет по образованию г. Улан-Удэ, УУАТ, ЦОПП, Байкалсофт

Охват: 37 педагогов

ПРОЕКТ «ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ»

- 5 инженерный класс: программа по математике, информатика, программа доп. образования
- 10 инженерный класс: углублённое изучение математики, физики, информатики, программы элективных курсов, индивидуальный проект, внеурочная деятельность

Партнёры:

Станция юных техников, РЦХИТТ «Созвездие», Технопарк «Кванториум»,

РЦ «Асториум», Центр опережающей профессиональной подготовки РБ

ВСГУТУ, Авиационный техникум

АО «У-УАЗ»

ПРИМЕНЕНИЕ ФООП (ФОП)

- С 1 сентября 2023 года школы (1 – 11 классы) переходят на новые федеральные основные образовательные программы.
- это единые программы обучения. Они устанавливают обязательный базовый уровень требований к содержанию общего образования. Школы обязаны перейти на них с 1 сентября 2023 года (Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ).
- ФООП начального общего, основного общего и среднего общего образования одобрены Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол №9/22 от 14.11.22, Протокол №10/22 от 21.11.22).

САМОДИАГНОСТИКА

№	Критерии	баллы	уровень
1	Здоровье	18	высокий
2	Творчество	27	высокий
3	Воспитание	19	средний
4	Профориентация	13	высокий
5	Школьный климат	17	высокий
6	Образовательная среда	15	средний
7	Знание	31	средний
8	Учитель. Школьная команда	16	базовый

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ:

**САМАЯ БОЛЬШАЯ РАДОСТЬ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ,
КОГДА ПОХВАЛЯТ ЕГО УЧЕНИКА.**

(АНГЛИЙСКАЯ ПОЭТЕССА И РОМАНИСТКА ШАРЛОТТА БРОНТЕ)

ХОРОШЕГО ТЁПЛОГО МИРНОГО
ЛЕТА!