План работы

ШКОЛЬНОГО

научного общества на **2022-2023** учебный год



Содержание

01

Примерное содержание плана



Работа с организациями

02

«Дни науки»



МНПК «Шаг в науку»

03

SLIDESMANIA.COM

Проект Наставничество



Конкурсы и проекты

Примерное содержание плана

- участие в конкурсах и проектах научноисследовательской направленности
- о2 «Дни науки» (в рамках подготовки к МНПК «Шаг в науку»)
- Реализация проекта Наставничество (учитель-ученик, ученик-ученик)
 - Совместная работа с общественными организациями

«Дни науки»

«Дни науки» – комплекс мероприятий, направленных на подготовку к ежегодной научно-практической конференции «Шаг в науку».
Образовательные организации самостоятельно определяют форму проведения мероприятий, например:

- заседания школьных научных обществ;
- тематические круглые столы;
- встречи с представителями науки;
- заседания предметных секций;
- тематические уроки и классные часы;
- педагогические чтения.

Проект Наставничество

В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 10.09.2020 № 887 утверждена целевая модель наставничества для общеобразовательных организаций.

Основными типами наставничества для образовательных организаций являются:

- ситуационное наставничество;
- флеш-наставничество;
- краткосрочное наставничество;
- групповое наставничество.

Проект Наставничество

- **Ситуационное наставничество** индивидуальное наставничество, осуществляемое по запросу наставляемого, которому требуются разъяснения, рекомендации, указания со стороны наставника
- **Флеш-наставничество** встреча со статусным наставником («звездой»), на которой он делится своим успехом.
- **Краткосрочное наставничество** опытный специалист в своей деятельности по заранее определенному графику консультирует наставляемого для постановки целей и достижения краткосрочных результатов.
- **Групповое наставничество** наставник (группа наставников) работает с двумя и более наставляемыми в рамках реализации одного проекта (программы).

УЧЕНИК – **УЧЕНИК**

Повышение мотивации наставника и наставляемого

к развитию межпредметных навыков

к культурному, интеллектуальному, физическому совершенствованию



УСПЕВАЮЩИЙ -НЕУСПЕВАЮЩИЙ

поддержка для достижения лучших образовательных результатов



ЛИДЕР -ПАССИВНЫЙ

поддержка для адаптации в коллективе, развитие коммуникативных, творческих, лидерских навыков



РАВНЫЙ -РАВНОМУ

обмен знаниями, навыками и опытом в урочной и внеурочной деятельности

УЧИТЕЛЬ — УЧЕНИК



НАСТАВНИК

НАСТАВЛЯЕМЫЙ

педагог-тьютор

 одаренный обучающийся, • высокомотивированный



Формирование

индивидуальной

образовательной

образовательных

результатов

траектории

Развитие

- обучающийся с низкой мотивацией к обучению,
- обучающийся с ОВЗ

обучающийся,

компетенций наставляемого в самореализации

> Определение познавательных интересов



Вовлечение ученика в проектноисследовательскую деятельность, конкурсное и олимпиадное

движение Повышение

УЧИТЕЛЬ — **УЧИТЕЛЬ**

Высокий уровень включенности молодых специалистов

> Повышение уверенности в собственных силах

Развитие личного, творческого и педагогического потенциала

MACTEP новичок

поддержка для приобретения молодым специалистом необходимых профессиональных навыков

ПРОГРЕССИВНЫЙ КОНСЕРВАТИВНЫЙ

поддержка для овладения современными программами, цифровыми навыками, технологиями

ПРЕДМЕТНИК -**ПРЕДМЕТНИКУ**

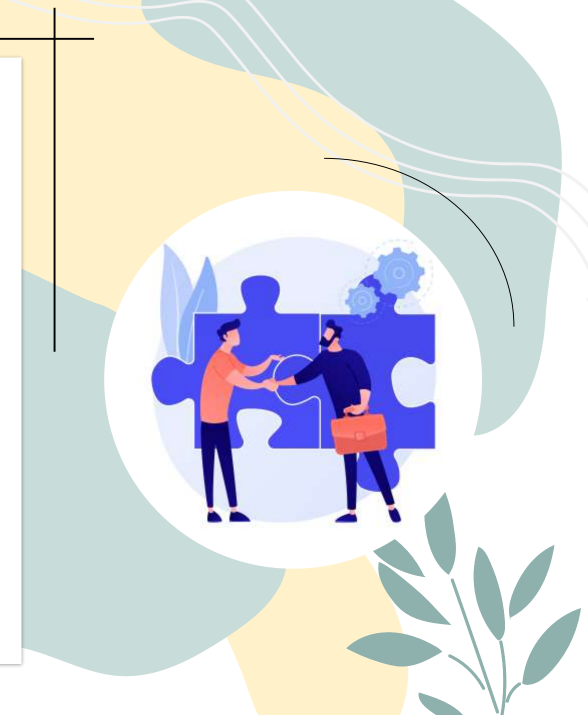


обмен знаниями, навыками и опытом в конкретной предметной области

ИTA

Партнёрство

Совершенствовать деятельность научных обществ школьников через развитие партнерства в рамках исследовательской и проектной деятельности с заповедниками, краевыми очно-заочными школами, общественными организациями, музеями, архивами, библиотеками, отделами природных ресурсов, ВУЗами (на договорной основе).



ШНОУ.

МНПК «Шаг в науку»

Городская междисциплинарная научно-практическая конференция «Шаг в науку» проводится 1 раз в год, является итогом исследовательской деятельности учащихся в различный областях науки.

Цель МНПК – привлечение учащихся общеобразовательных учреждений к научно-исследовательской деятельности в различных областях науки; активизация деятельности



Участники

В конференции принимают участие:

• обучающиеся 6-11 классов, ведущие исследовательскую деятельность;

в секции технологии (выставка творческих проектов)

учащиеся 6-11 классов.

Сроки проведения

Конференция проводится с 27.02.23 по 05.04.23 Этапы:

- 1этап (школьный) 27 февраля 13 марта проходит в общеобразовательных учреждениях;
- 2 этап (муниципальный):
- *заочный тур* 13 15 марта участники сдают отчет, работы в МАУ «ЦРО»; 16 21 марта проверка работ экспертами;
- очный тур 22 28 марта секционные заседания;
- Пленарное заседание 5 апреля.

Список секций

- Секция «Иностранные языки 6-8 класс». Работы выполняются и защищаются на иностранном языке;
- Секция «Иностранные языки 9-11 класс». Работы выполняются и защищаются на иностранном языке;
- Секция «Русский язык»;
- Секция «Литература»;
- Секция «Мировая художественная культура»;
- Секция «Информатика и ИКТ»;
- Секция «Математика»;
- Секция «Физика, астрономия»;
- Секция «Биология»;

- Секция «География»;
- Секция «Химия»
- Секция «Экология»
- Секция «История»;
- Секция «Обществознание»;
- Секция «Права»;
- Секция «Историческое и литературное краеведение»;
- Секция «Физическая культура»;
- Секция « Основы безопасной жизнедеятельности»;
- Секция «Психология и педагогика»;
- Секция «Технология» (выставка творческих работ)

Порядок проведения

МНПК проводится в 2 этапа: школьный, муниципальный (очный, заочный туры).

К муниципальному этапу допускаются работы учащихся, набравшие не менее 60% от максимального количества баллов.

Заявки на участие в МНПК предоставляются в оргкомитет. В пакет заявки входят следующие документы:

- •отчет о проведении школьного этапа программа, статистический отчет;
- •заявка на участие в муниципальном этапе;
- •протокол оценки работ на школьном этапе;
- •конкурсная работа (печатный, электронный варианты).

Все работы, предоставляемые на конференцию, должны иметь

рецензию руководителя или научного консультанта.

Порядок проведения

Муниципальный этап начинается с заочного тура.

К очному туру допускаются работы, набравшие не менее 70 % от максимального количества баллов.

Второй этап (очный) муниципального тура представляет собой публичную защиту обучающимся выполненной исследовательской работы.

Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов (за очный и заочный этапы) в рейтинге участников (победителем считается участник, набравший наибольшее количество баллов, призерами – обучающиеся, набравшие максимальное количество баллов в рейтинге участников, следующие за победителем).

В случае, если победители или призеры получают одинаковое количество баллов, призовые места могут присуждаться нескольким участникам (по решению секционного жюри).

Информация о требованиях к оформлению и защите работ представлена в

Подведение итогов

- Авторы работ, представленных на секционных заседаниях, получают Сертификат участника МНПК.
- Победители и призеры секционных заседаний награждаются дипломами управления образования.
- Педагоги, обучающиеся которых стали победителями МНПК «Шаг в науку» награждаются грамотами управления образования.
- Преподаватели высших и средних профессиональных учебных заведений, участвующие в секционных заседаниях в качестве экспертов, руководители образовательных учреждений, на базе которых проводились заседания секций награждаются благодарностью управления образования.
- Авторы наиболее интересных работ приглашаются для выступления на пленарном заседании МНПК.
- На пленарное заседание приглашаются все участники МНПК.

Городской конкурс «Виват, Наука!»

Конкурс проводится с целью выявления лучшего опыта организации работы школьных научных обществ.

Участники – учащиеся 5-11 классов в составе ШНОУ.

Сроки проведения – ноябрь – декабрь Для участия в конкурсе необходимо предоставить следующие материалы:

- 1) Портфолио школьного научного общества;
- 2) Лучшая исследовательская работа;
- 3) Презентация специфики деятельности ШНОУ (видеоролик).



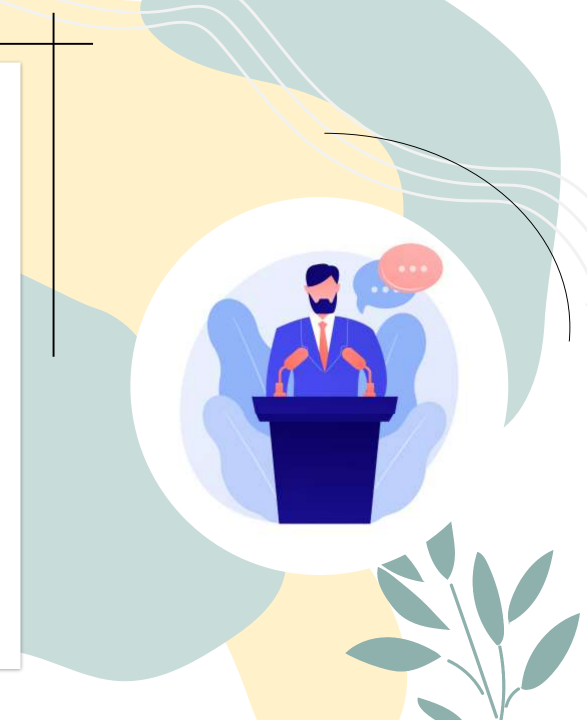
Прочие конкурсы

- Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мой вклад в величие России»;
- Всероссийский конкурс научнотехнологических проектов «Большие вызовы»;
- Всероссийская премия «Больших перемен»;
- Конкурс молодых ученых (прием заявок окончен);
- Очно-заочная проектная школа «Олимп-27» (набор до 15.10).



Семинары, совещания

- Семинар-тренинг по организации командной работы «Привычка работать вместе» (для председателей ШНОУ, ноябрь);
- Семинар «Основы исследовательской деятельности» в рамках подготовки к городской междисциплинарной научнопрактической конференции «Шаг в науку» (для педагогов-кураторов и председателей ШНОУ, январь).



Контакты

Диденко Анастасия Сергеевна

Раб. 32 - 46 - 27 (ЦРО, предметно-методическая лаборатория)

Сот. +7-914-422-84-82

Почта bookworm451@mail.ru