

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Лицей № 17»

Первышина Н.В.

« 01 » сентября 2021г.

План методической работы МАОУ «Лицей № 17» 2021-2022 учебный год

Единая методическая тема МАОУ «Лицей № 17»: Инновационная деятельность участников образовательного процесса как основа развития кадрового потенциала и интеллектуального, творческого, учебно-познавательного потенциала обучающихся.

Задачи:

1. Продолжить изучение инновационных форм и методов работы в педагогическом процессе.
2. Вовлекать родителей, законных представителей обучающихся в инновационную образовательную деятельность лицея.
3. Повышать уровень профессиональной подготовки педагогов через обучение на курсах повышения квалификации.
4. Изучить требования федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО, утверждены приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287)
5. Внедрять ФГОС СОО в образовательный процесс.
6. Продолжить создание системы взаимодействия с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова Российской академии наук и МАОУ «Лицей № 17» как базовой школы РАН.
7. Развивать сетевое сотрудничество МАОУ «Лицей № 17» с высшими учебными заведениями, с МАОУ «Северный Кванториум» как одной из форм инновационной деятельности.
8. Пополнять банк данных обучающихся, имеющих высокий уровень интеллектуального, творческого и учебно-познавательного потенциала.
9. Совершенствовать систему подготовки обучающихся к олимпиадам, конкурсам, турнирам через предметные тематические лектории, систему внеурочной деятельности, взаимодействие с ГАОУДО АО «Центр выявления и поддержки одаренных детей «Созвездие».

Основные формы методической работы

- тематические педсоветы;
- работа методического совета;
- работа предметных и творческих методических объединений учителей;
- работа педагогов по темам самообразования;

- открытые уроки;
- взаимопосещение уроков;
- методические консультации;
- обобщение передового педагогического опыта, в т.ч. в форме публикаций;
- курсовая подготовка педагогов;
- семинары;
- вебинары;
- участие в профессиональных конкурсах;
- участие в форумах и конференциях;
- наставничество;
- аттестация педагогических кадров;
- организация работы с одаренными детьми;
- педагогический мониторинг.

1.Приоритетные направления работы

1. Организация и совершенствование работы МАОУ «Лицей № 17» в статусе базовой школы РАН как профильной школы.
2. Реализация проектов нацпроекта «Образование»: «Учитель будущего», «Успех каждого ребенка», «Цифровая школа».
3. Внедрение ФГОС СОО в 10-11-х классах.
4. Изучение вопросов формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся.

2.Заседания методического совета:

№	Тематика заседания	Сроки проведения	Ответственный
1.	Задачи методической работы и планирование на 2020-2021 уч.год. Организация школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. анализ работы педагогического коллектива по реализации задач проектов «Цифровая школа», «Учитель будущего», «Успех каждого ребенка» в рамках нацпроекта «Образование».	02.09.2021	Ульяновская Л.В.
2.	Анализ итогов работы за 1 полугодие в соответствии с поставленными задачами. Результаты мониторинга курсовой подготовки педагогов.	28.12.2021	Ульяновская Л.В.
3.	Анализ участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Подготовка к педагогическому совету «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся» и методическому дню по теме (март 2022). Результаты мониторинга затруднений молодых педагогов (стаж до 5 лет)	26.02.2022	Ульяновская Л.В.
4.	Итоги и анализ методической работы педагогического коллектива в 2021-2022 уч.году.	31.05.2021	Ульяновская Л.В.

3. Инновационные направления (формы) работы педагогов МО

Наименование	Сроки	Обобщение опыта (предполагаемое)	ответственный
Организация и совершенствование работы МАОУ «Лицей № 17» в статусе базовой школы РАН как профильной школы	в течение учебного года	Выступления на педсовете, на семинарах, публикация	Первышина Н.В
Реализация ФГОС ООО и ФГОС СОО	в течение учебного года	Выступления педагогов, методические консультации, открытые уроки в рамках семинаров, методических дней	Тюрикова Ю.Н. Ульяновская Л.В.
Ресурсный центр АО ИОО по направлению "Основы робототехники в образовании"	в течение учебного года	Выступление на педсовете. Открытые уроки, участие в конференциях	Паршев А.А.
Площадка по апробации учебно-методических комплектов по региональной истории	в течение учебного года	Выступление на педсовете. Открытые уроки, публикации.	Аввакумова О.Л.
Базовая площадка ИСМАРТ филиала САФУ в Северодвинске по теме "Школа бережливого мышления"	в течение учебного года	Выступление на заседании МО, педсовете	Ульяновская Л.В.
Выявление и развитие мотивированных и одаренных школьников, помощь в их профессиональном самоопределении.	в течение учебного года	Выступление на заседании МО, на педсовете. Сборник публикаций. Мониторинг.	Ульяновская Л.В.

4. Распространение ППО в различных формах (кроме публикаций)

(семинары, практикумы, творческие отчёты, мастер-классы, педагогические мастерские, научно-практические конференции, методические калейдоскопы, творческие лаборатории, стендовые доклады, уроки методического мастерства, круглый стол и другое)

Учитель	Тема мероприятия	Дата. Форма мероприятия	Ответственный
Лукина Л.А.	«Проектирование деятельности педагога-библиотекаря с учетом профессионального стандарта «Специалист в области воспитания» - «Информационно-библиотечный центр: стратегия развития»	очно-заочные КПК АО ИОО «Проектирование деятельности педагога-библиотекаря с учетом профессионального стандарта «Специалист в области воспитания» (13.10.2020 – очная часть)	Ульяновская Л.В.
Касаткина Я.Ю. Личутина Н.В. Емельянцева А.А. Рощина Э.В. Аввакумова О.Л. Вахтова И.Н. Захарьина О.В.	Нацпроект «Образование». Требования федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО, утверждены приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287)	08.11.2021 – педагогический совет	Первышина Н.В. Ульяновская Л.В.
Орлов С.В. Моренко Н.И. Аккуратова А.В. Шутова К.С. Анохина Н.Е. Калиничева И.В. Вахтова И.Н.	открытые уроки в соответствии с темой педсовета 28.03.2021: «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся в ходе урочной и внеурочной деятельности».	03.03.2021 - методический день	Ульяновская Л.В.
Касаткина Я.Ю. Личутина Н.В. Емельянцева А.А. Рощина Э.В. Аввакумова О.Л. Вахтова И.Н. Захарьина О.В.	Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся в ходе урочной и внеурочной деятельности.	22.03.2021 - педагогический совет	Первышина Н.В. Ульяновская Л.В.
Аввакумова О.Л.	Методы и приемы работы с мультимедиа доской на уроках.	22.03.2021 – мастер-класс	Ульяновская Л.В.

все педагоги	Выступления по направлениям инновационной работы	сентябрь – апрель – заседания ММО	руководители МО
все педагоги	Выступления по теме самообразования	сентябрь – апрель – заседания ШМО	руководители МО
Паршев А.А.	«Особенности изучения языка программирования Python»	апрель – АО ИОО. КПК для учителей информатики	Личутина Н.В.
Касаткина Я.Ю. Шнюкова А.А. Кузьмина К.В. Армутова М.С. Рычкова Н.В. Ботыгина Н.В. Лукина Л.А.	Открытые уроки в рамках X Международной акции «Читаем детям о войне»	апрель-май, открытые уроки	Касаткина Я.Ю.

5. Распространение ППО в форме публикаций

Учитель	Тема публикации	ответственный
все педагоги	Сборник рабочих программ 2020-2021 учебный год	Тюрикова Ю.Н.
все педагоги	публикации на сайте Лицея по итогам мероприятий; ведение собственных страниц на сайтах педагогических сообществ («Инфоурок», «Педсовет» и др.)	руководители МО
Емельянцева А.А., Неверова Е.И., кл. руководители	журнал «Северная Двина», 2021	Ульяновская Л.В.

6. Участие в конкурсах профессионального мастерства на различных уровнях

Учитель	Мероприятие	Ответственный
Гнипа Е.А.	конкурс профессионального мастерства «Учитель года», номинация «Молодой учитель» ноябрь	Ульяновская Л.В. Захарьина О.В.
Шутова К.С.	конкурс профессионального мастерства «Учитель года» ноябрь	Ульяновская Л.В. Личутина Н.В.

Фаркова В.А. Шнюкова А.А.	Конкурс на присуждение денежной премии лучшим педагогам март-апрель	Ульяновская Рощина Э.В. Касаткина Я.Ю.	Л.В.
------------------------------	--	--	------

7. Работа с одаренными детьми: областные, российские, международные конкурсы, фестивали, конференции и др. мероприятия

Мероприятие	Дата	Ответственный
Лицейский уровень		
<ul style="list-style-type: none"> - Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников - Предметные декады - Клуб интеллектуалов - Ломоносовский марафон - Ломоносовский турнир - День науки - Чемпионат по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 22» - Учебно-исследовательская конференция лицеистов «Мы познаем мир!» - Лицейский конкурс чтецов, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне 	<p align="center">сентябрь в течение года осенние каникулы 15 - 19 ноября 19 ноября 8 февраля февраль март май</p>	Ульяновская Л.В. руководители МО
Муниципальный уровень		
<ul style="list-style-type: none"> - Муниципальный этап всероссийского конкурса сочинений - Муниципальная олимпиада «Лучший в математике в 5-6-классник» - Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников - Муниципальный турнир по робототехнике "RoboIsland" - Муниципальная олимпиада по английскому языку для 5-6 классов - Муниципальный конкурс по страноведению среди 5-6 классов - Олимпиада по русской словесности среди обучающихся 5-6 классов. - Конкурс чтецов «Таланты Земли Поморской» - Чемпионат по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 21» - Муниципальный конкурс исследовательских работ «Отечество» - Муниципальная учебно-исследовательская конференция старшеклассников «Юность Северодвинска» (9-11 классы) - Муниципальный конкурс исследовательских работ обучающихся «Ученые 	<p align="center">сентябрь ноябрь ноябрь ноябрь февраль март март февраль февраль декабрь декабрь-февраль февраль-март</p>	Ульяновская Л.В. руководители МО

будущего» (5-8 классы)		
Региональный уровень		
<ul style="list-style-type: none"> - Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников - Региональный Конкурс «Архангельская область в математических задачах» - Открытая робототехническая олимпиада - Областная олимпиада по 3D технологиям - региональный турнир по робототехнике «РобоНорд-2021» - Областной фестиваль-конкурс предпринимательских инициатив и исследовательских проектов обучающихся «Это мой мир!» - Фонетический конкурс "Путешествие в страну звуков" - Региональный конкурс чтецов "Поэты русские сильны" 	<ul style="list-style-type: none"> январь-февраль февраль декабрь февраль апрель октябрь апрель апрель 	Ульяновская Л.В. руководители МО
Всероссийский уровень		
<ul style="list-style-type: none"> - Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» - Конкурсный отбор на смены в Образовательный центр "Сириус" - Олимпиады проекта «Учи.ру» - Олимпиада МИЭТ - Олимпиада ГУАП - Олимпиада «ФИЗТЕХ» (МФТИ) - Северный математический турнир г. Вологда - открытый дистанционный командный турнир по робототехнике AR2T2 (Arkhangelsk interRegional Robotics Team Tournament) - онлайн олимпиада по финансовой грамотности - Олимпиада «Высшая проба» (НИУ ВШЭ) - Олимпиада Ломоносов» (МГУ) - Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех» - Конкурс «Золотое руно» - Конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж» (НИУ ВШЭ) - Конкурс исследовательских работ «Старт в науку» (МФТИ) - Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (РАН) 	<ul style="list-style-type: none"> ноябрь-март в течение года в течение года январь январь январь март ноябрь октябрь ноябрь-февраль ноябрь-февраль февраль март декабрь-март декабрь-февраль октябрь-апрель 	Ульяновская Л.В. руководители МО
Международный уровень		
<ul style="list-style-type: none"> - Многопрофильная международная олимпиада для школьников «Будущее Арктики» - Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд» - Международный конкурс GS Group по математике 	<ul style="list-style-type: none"> декабрь-март в течение года ноябрь 	Ульяновская Л.В. руководители МО

<ul style="list-style-type: none"> - Болгарско-российский математический турнир «Перперикон» - Географический диктант - Этнографический диктант - Диктант Победы - Международная дистанционная олимпиада "Олимпис" - Международный математический конкурс «Кенгуру» - Международная онлайн-олимпиада по английскому языку Skyeng Super Cup - онлайн-олимпиада по физике BARSIK (СПГУ) 	<p>март ноябрь ноябрь май октябрь, март февраль март ноябрь-февраль</p>	
---	---	--