

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Пржевальская средняя школа»

ПРИКАЗ № 28-с/п от 26.01.23

В рамках исполнения приказа Департамента Смоленской области по образованию и науке от 09.08.2022 года № 663-ОД «Об утверждении комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центра цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих на территории Смоленской области на 2022-2023 учебный год» в части реализации направления 9 «Организация работы центров по проведению обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры и кадрового обеспечения центров в различных форматах» приказываю:

1. провести декаду предметных мастер-классов на базе центра образования «Точка роста» с 09.02.2023 по 22.02.23 согласно положения о проведении декады (приложение 1)
2. утвердить план проведения декады (приложение 2)
3. назначить ответственным за проведение декады руководителя центра образования «Точка роста» Иванову О.А.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы _____ С.М. Турбаев

Ознакомлены:

Иванова О.А. _____

Козлова Е.Д. _____

Хоменко И.В. _____

Шукаева Р.Л. _____

Боровикова В.М. _____

Журавлева О.И. _____

Свистунова Г.Т. _____

Карпенкова С.О. _____

Турбаева В.Д. _____

Горохова Н.Н. _____

Документ подписан простой электронной подписью

Дата, время подписания: 13.02.2023 10:31:43

Ф.И.О. должностного лица: Турбаев Сергей Михайлович

Должность: Директор

Уникальный программный ключ: 5be730f7-3d5b-45b6-a82c-a054237b28e1

ПОЛОЖЕНИЕ

**о декаде предметных мастер-классов для школ с низкими результатами обучения,
проводимой в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Пржевальская средняя школа»**

I. Общие положения

- 1.1. Декада предметных мастер-классов в МБОУ Пржевальская СШ проводится с целью оказания методической помощи школам, показавшим, низкие образовательные результаты.
- 1.2. Разработка и проведение мастер-классов осуществляется педагогами центра образования «Точка роста» для обмена опытом среди учителей, работающих в области естественно-научной и технологической направленностях.
- 1.3. Декада проводится для передачи педагогами опыта работы с оборудованием центра; методическими приемами, используемыми для формирования функциональной грамотности и повышения мотивации обучающихся.
- 1.3. Сроки проведения: с 9 по 22 февраля 2023

II. Цель и задачи декады мастер-классов

Цель - создание условий для повышения профессиональной компетенции и полноценного проявления развития педагогического мастерства его участников на основе организации пространства для профессионального общения по обмену опытом работы.

Основными задачами проведения мастер-класса являются:

- 2.1. Содействие условий для поисковой, новаторской деятельности, ориентированной на развитие образования в части содержания (форм и методов) методической работы педагогов для распространения передового педагогического опыта и инновационной деятельности педагогов.
- 2.2. Совершенствование системы обучения и приобщение педагогов к творческой инновационной деятельности через организация прямого и комментированного показа приемов, форм, методов, технологий, применяемых мастером в учебно-воспитательном процессе для формирования индивидуального стиля творческой педагогической деятельности каждого участника.
- 2.3. Анализ, поддержка и активное распространение передового педагогического опыта
- 2.4. Тематика мероприятий, формы и вид осуществления определяется по желанию педагогов, проводящих мастер – класс в соответствии с образовательными потребностями педагогов.
- 2.5. Тематика мастер – классов обсуждается на установочном педагогическом совете и включается в годовой план Учреждения.
- 2.6 Форма проведения мастер-класса очная или с использованием КВС

III. Функции, содержание мастер-класса.

3.1. Функции мастер-класса

- ✓ активизация познавательной деятельности для обучения участников конкретным навыкам из тех, что составляют основу педагогического опыта;
- ✓ повышение уровня мотивационно – осознанной деятельности для теоретической и методической подготовки педагогов.

3.2. Достижения участниками мастер-класса качественно нового результата – умения моделировать свою педагогическую деятельность в режиме технологии, в которой эффективно работает педагог.

3.3. Представление собственной системы работы или отдельных ее элементов. Контактное практическое обучение по использованию педагогического опыта, раскрывающее логику замысла мастера, систему и технологию педагогических действий: моделирование образовательной деятельности различных типов, подготовка и проведение мероприятия совместно со слушателями, проведение учебно-деловых, ролевых игр, тренингов и т.п.

3.4. Умение педагога отражать и проектировать успешную деятельность дошкольников, создавая условия для роста педагогического мастерства на основе рефлексии собственного педагогического опыта.

3.5. Консультирование по корректировке программ, подготовке учебно-технологической документации: годового, календарно-тематического планирования, ведение нормативной документации.

3.6. Прогнозирование деятельности педагога-исследователя по использованию представленного педагогического опыта.

3.7. Мастер-класс рекомендуется проводить с использованием прямого комментированного показа через:

- открытые мероприятия образовательной деятельности;
- использование ИКТ и видеозаписки, видеоролики;
- видеофрагменты НОД, игр или свободной деятельности участников;
- моделирование образовательной деятельности с детьми и родителями, на которых демонстрируются методы и приемы эффективной работы со школьниками;
- изучение результатов деятельности педагога и его воспитанников;
- представление системы образовательной деятельности с наблюдением по заранее заданному плану;
- мероприятия-импровизации, возникающие по ситуации или запросу присутствующих;
- семинары- практикумы;
- круглые столы, дискуссии;
- досуговые мероприятия и др.

3.6. Результатами работы мастер-класса могут стать виды продукции:

- сборник творческих работ педагогов с публикацией в СМИ (программ, методических пособий, буклетов, стенгазет, публикации на сайте, блоге педагога);
- раздаточный материал для НОД;
- картотеки педагогических находок;
- методические разработки форм обучения и воспитания;
- формирование педагогических технологий;
- программы курсов повышения квалификации, семинаров, практикумов;
- положения о творческих и массовых мероприятиях сценарии массовых мероприятий.

IV. Организация работы

4.1. Мастер-класс может проводиться как на уровне учреждения – для сотрудников ОУ, так и на муниципальном, региональном уровне – для педагогов образовательных учреждений.

4.2. Мастер-класс может проводиться как отдельное (разовое) мероприятие, так и в виде серии мероприятий, объединенных одной темой.

4.3. Сценарий, программа, план проведения мастер-класса разрабатывается руководителем совместно с педагогом при участии методистов районного отдела образования и руководителя проблемно-творческой группы районного отдела образования.

4.4. Состав участников мастер – класса формируется на добровольной основе. Участниками мероприятия могут быть как педагоги школы, так и педагоги других образовательных учреждений Смоленской области.

План проведения
декады мастер-классов в центре образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»

№ п/п	Дата	Мероприятия	Время	Участники	Ответственный
1.	09.02.23	Возможности цифровой лаборатории «Физика» Releon lait	16.00	Педагоги школы	Журавлева О.И.
2.	15.02.23	Исследование альфа и бета ритмов головного мозга	15.00	Педагоги школы	Козлова Е.Д.
3.	16.02.23	Гидролиз неорганических солей	15.00	Педагоги школы	Иванова О.А.
4.	22.02	Подведение итогов. Подготовка видеозаписи мастер-класса			Иванова О.А., педагоги центра