

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Половинская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

25.08.2023 г.

№ 172

с. Половинное

Об утверждении плана работы инновационной площадки

«Инженерные классы 2.0» на 2023-2024 учебный год

в МОУ «Половинская СОШ»

В целях координации деятельности региональной инновационной площадки (пилотной) по теме «Инженерные классы 2.0»

Приказываю:

1. Утвердить план работы инновационной площадки «Инженерные классы 2.0» на 2023-2024 учебный год в МОУ «Половинская СОШ» (Приложение 1.).
2. Утвердить план работы куратора проекта «Инженерный класс 2.0» МОУ «Половинская СОШ» на 2023-2024 учебный год (Приложение 2.)
3. Контроль возложить на заместителя директора по НМР Кожухарь Г.А.

Директор школы \_\_\_\_\_ Г.К. Зимица

Приложение 1

**План работы**

**инновационной площадки «Инженерные классы 2.0» на 2023-2024 учебный год**

<b>№ п / п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки реализации, место проведения</b>	<b>Ответственный</b>
1.	Комплектование профильного класса инженерной направленности	август	Администрация школы
2.	Интеграция основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ для организации проектной и научно-исследовательской деятельности школьников	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР, НМР.
3.	Реализация «Индивидуального проекта» в инженерном классе с учетом возможности выполнения проектов и исследований в	В течение	Учителя предметники

	школе.	учебного года	
4.	Посещение образовательных экскурсий в КГУ, на предприятия и заводы Курганской области	В течение учебного года	Классные руководители и учителя-предметники, работающие в 9-11 классах
5.	Участие обучающихся в проекте «Университетские субботы в КГУ»	В течение учебного года	Классные руководители и учителя-предметники, работающие в 9-11 классах
6.	Посещение элективных курсов	В течение учебного года	Классные руководители и учителя-предметники, работающие в 9-11 классах.
7.	Участие обучающихся в профильных олимпиадах школьников	В течение учебного года	Классные руководители и учителя-предметники
8.	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	В течение учебного года	Классные руководители и учителя-предметники
9.	Участие обучающихся в конкурсах исследовательских и проектных работ	В течение учебного года	Учителя-предметники
10.	Участие обучающихся в значимых мероприятиях системы образования Курганской области	В течение учебного года	Учителя-предметники, классные руководители
11.	Организация внутришкольных мероприятий: - «Всемирный день науки: за мир и развитие» (мастер-классы в лаборатории от 10-11 класса для 7-8 классов);  - «День энергетика» (викторина 9-11	8 февраля – День российской науки	Учителя-предметники, классные руководители

	<p>класс);</p> <p>- «День российской науки» (мастер-классы от 9-11 класса для 5-6 класса);</p> <p>- «День космонавтики» (викторина) Гагаринский урок «Космические дали»;</p> <p>- Участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместе ярче в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;</p> <p>- Экскурсия в инженерный класс для обучающихся начальной школы;</p> <p>- «Весёлые Lego-изобретения» - конкурс;</p> <p>- <a href="#">«Приключения электроники»</a> Цель: показать многопрофильность деятельности центра «Точка роста», возможности и особенности применения современного лабораторного и цифрового оборудования в урочной и внеурочной деятельности обучающихся;</p> <p>- <a href="#">Занятие по теме «Конструирование по наглядной схеме»</a> (для детей с ограниченными возможностями здоровья);</p> <p>- Просмотр фильмов на Интернет-портале и всероссийском форуме «ПроеКТОриЯ» в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;</p> <p>- Подведение итогов работы за год. Творческий отчёт о работе: «Выставка наших достижений» Техно-шоу 2024</p>	<p>апрель</p> <p>Сентябрь</p> <p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>В течение года</p> <p>май</p>	
12.	<p>Организация обучения педагогов, работающих в профильных классах инженерной направленности, на курсах повышения квалификации</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Администрация школы</p>
13.	<p>Рекламная компания «Инженерного класса» для обучающихся 9 классов</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Учителя-предметники</p>

		года	классные руководители
--	--	------	--------------------------

Приложение 2

**План работы  
куратора проекта «Инженерный класс 2.0» МОУ «Половинская СОШ»  
на 2023-2024 учебный год**

**Цель:** организация образовательного пространства для учащихся инженерного класса

**Задачи:**

- разработка стратегии инженерного образования в МОУ «Половинская СОШ», формирование дорожной карты;
- планирование деятельности педагогов и учащихся в области инженерного образования;
- организация предпрофильного и профильного обучения, внеурочной деятельности учащихся;
- организация проектной и олимпиадно-конкурсной деятельности учащихся;
- разработка и ведение документации специализированных инженерных классов;
- организация мониторинга эффективности образовательного процесса в инженерных классах.

месяц	мероприятие	результат
август	Планирование внеурочной деятельности	План работы
сентябрь	Знакомство с нормативными документами по организации образовательного процесса в специализированных инженерных классах	Пакет документов
сентябрь	Корректировка «дорожной карты» инженерного образования	Пакет документов
сентябрь	Планирование деятельности на год: <ul style="list-style-type: none"> <li>• составление перечня рекомендованных олимпиад и конкурсов для учеников,</li> <li>• планов работы,</li> <li>• уточнение перечня отчётов для мониторинга.</li> <li>• Распределение зон ответственности за мероприятия.</li> </ul>	Пакет документов
сентябрь	Совещание с учителями профильных предметов по организации проектной работы учащихся	Стратегия проектной работы и план действий для каждого класса
сентябрь	Анализ участия инженерных классов в Школьном этапе ВОШ	Аналитическая справка
октябрь	Анализ занятости учащихся внеурочной деятельностью	Аналитическая справка
октябрь	Мониторинг учебных и олимпиадно-конкурсных достижений по итогам первой четверти	Рейтинговые таблицы
ноябрь	Анализ результатов участия учащихся в	Сводная таблица

	Муниципальном этапе ВОШ	
ноябрь	Промежуточный контроль проектной деятельности учащихся: индивидуальные собеседования	Сводная таблица
январь	Мониторинг учебных и олимпиадно-конкурсных достижений по итогам второй четверти (первого полугодия). Разработка системы мер по улучшению учебных образовательных результатов	Рейтинговые таблицы
январь	Индивидуальные собеседования с некоторыми учащимися на основании их положения в рейтинге	Устная беседа
январь	Организация внеурочной деятельности второго полугодия	Корректировка расписания
январь	Обновление документов на сайте	
февраль	Выступление на родительских собраниях в 9 классах по поводу процедуры отбора в инженерный класс	Устные выступления
март	Защита проектов 8 класса	Протокол
апрель	Защита проектов 10 класса	Протокол
май	Фестиваль проектов	Протокол
май	Анализ итогов работы инженерных классов	Справка