

Городской проект «Школьное инициативное бюджетирование» в 2023 году в общеобразовательных организациях муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение гимназия №6 города Сочи имени Зорина Федора Михайловича



ШКОЛЬНАЯ АВТОМАСТЕРСКАЯ

Авторы проекта:

Иноземцев Михаил
Дьяченко Сергей
Шуваракое Даниил

Руководитель:

Пожидаева Светлана Владимировна,
педагог-психолог



г.Сочи, 2023

Паспорт проекта

Паспорт проекта «Школьное инициативное бюджетирование»

Наименование раздела паспорта	
Наименование проекта (тема)	Школьная автомастерская
Автор(ы) представляемого опыта (коллектив авторов)	Иноземцев Михаил Дьяченко Сергей Шувараков Даниил
Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Пожидаева Светлана Владимировна, педагог-психолог
Цели проекта	Открытие кружка для внеурочной занятости учащихся «Школьная автомастерская»
Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none">- Отремонтировать помещение гаража для организации работы учащихся в авто мастерской.- Закупить специальное оборудование и автомобиль для обучения учащихся ремонту и обслуживанию автомобиля.- Организовать работу кружка по внеурочной занятости учащихся в авто мастерской.- Организовать профессиональные пробы в рамках профориентационной работы.

Описание проблемы:

Многие ребята увлекаются техникой, но не все имеют возможность научиться самостоятельно ремонтировать и обслуживать автомобиль. С детства любимая игра мальчишек - игра в машинки и очень часто это увлечение становится профессиональным. Попробовать свои силы в роли автомеханика может не каждый школьник: у кого-то нет автомобиля в семье, у кого-то есть автомобиль, но нет возможности разобраться в его устройстве (либо папа не занимается ремонтом автомобиля доверяя это специалистам, либо нет папы, а только мама, которая тоже не занимается его ремонтом). Если бы в школе была собственная авто мастерская с личным автомобилем, то любой школьник мог бы поучиться

ремонттировать автомобиль в рамках внеурочной занятости. Одним из важных моментов является то, что эти знания могут реально пригодиться в жизни ребятам или станут отправной точкой в выборе профессии, например такой как автомеханик.

Основная идея проекта состоит в открытии на базе гимназии кружка по внеурочной занятости учащихся «Школьная автомастерская». Уникальность этого проекта состоит в его эксклюзивности - ни в одной школе г.Сочи нет таких мастерских. Это имеет приоритетное значение для учащихся гимназии №6 так как связано не только с реализацией увлечений ребят, но и с ранней профилизацией и определением своей будущей профессии через практические пробы по ремонту автомобиля.

Мы считаем, что этот кружок будет пользоваться большой популярностью у мальчиков гимназии, так как нами проведен опрос ребят с 9-11 класс, в результате наши предположения подтвердились - из опрошенных 170 ребят (мальчиков) - 68% подтвердили, что хотели бы чтобы в гимназии была авто мастерская. Кроме того получены следующие ответы на вопросы относительно работы с техникой:

- будите ли вы посещать кружок «Школьная автомастерская» если он откроется в нашей школе
- 68% мальчиков готовы его посещать;
- есть ли у вас знания по ремонту автомобиля - 20% мальчиков указали что есть, но не много;
- увлекаетесь ли вы ремонтом автомобилей в свободное время - 35% учащихся увлекаются, 48% увлекаются, но тренироваться не на чем.

Предложения по решению проблемы открытия «Школьной авто мастерской»:

Нами разработаны следующие предложения по открытию «Школьной автомастерской»:

1. Для открытия мастерской, необходимо осуществить ремонт гаража, который имеется на территории гимназии №6, ул. Макаренко 8а. В гараже есть яма, поэтому использование данного гаража в целях авто мастерской подходит.

1. Необходимо закупить автомобиль, который будет являться тренажером. Мы предлагаем купить отечественный автомобиль жигули ВА32107, так как он самый простой в устройстве, на него не дорогие запчасти и всегда доступные в продаже.

2. Для обучения ребят ремонту и обслуживанию автомобиля необходимо иметь в мастерской нужный инструмент, оборудование и форму для работы.

3. Кадровое обеспечение: нужен учитель владеющий знаниями автомеханики. Возможно заключение договора о сотрудничестве с ГБПОУ КК Сочинский профессиональный техникум с приглашением их преподавателя, для работы в кружке.

4. Нормативно-правовое обеспечение: разработка программы по внеурочной занятости и другие локальные акты регулирующие технику безопасности и процесса обучения.

Ожидаемые результаты реализации инициативного проекта:

Реализация проекта позволит создать кружок по внеурочной занятости «Школьная автомастерская», который будет интересен учащимся, будет способствовать повышению мотивации учения и являться средством для проведения метапредметных связей (изучение физики, геометрии, алгебры, черчения), будет объединять учителей, учеников, администрацию гимназии, родителей, партнеров по сетевому взаимодействию

Для обучающихся:

- расширение возможностей построения профориентационной траектории;
- раскрытие способностей и увлечений учащихся;
- расширение рамок образовательной организации (не только теоретическое изучение, но и осуществление практических проб).

Для родителей:

- расширение образовательных возможностей для ребенка;
- повышение интереса к образовательной деятельности, раскрытие способностей ребенка;
- получение практических навыков, которые пригодятся их ребенку в жизни.

Для учителей:

- создание позитивных увлечений у учеников и групп по интересам;
- облегчение условий формирования индивидуальной образовательной траектории ученика, ранняя профессиональная ориентация;
- организация внеурочной занятости учащихся, с низкой мотивацией учения.

Для гимназии:

- повышение эффективности воспитательной работы;
- расширение возможностей образовательного процесса за счет проведения метапредметных связей между предметами и теми знаниями, которые необходимы будущему механику;
- привлечение к взаимодействию сетевых партнеров, которые будут готовить к поступлению к себе будущих абитуриентов (автомехаников).

Для партнеров по сетевому взаимодействию:

- взаимовыгодное использование ресурсов для повышения качества образования.

Примерный перечень оборудования необходимого для оснащения автомастерской:

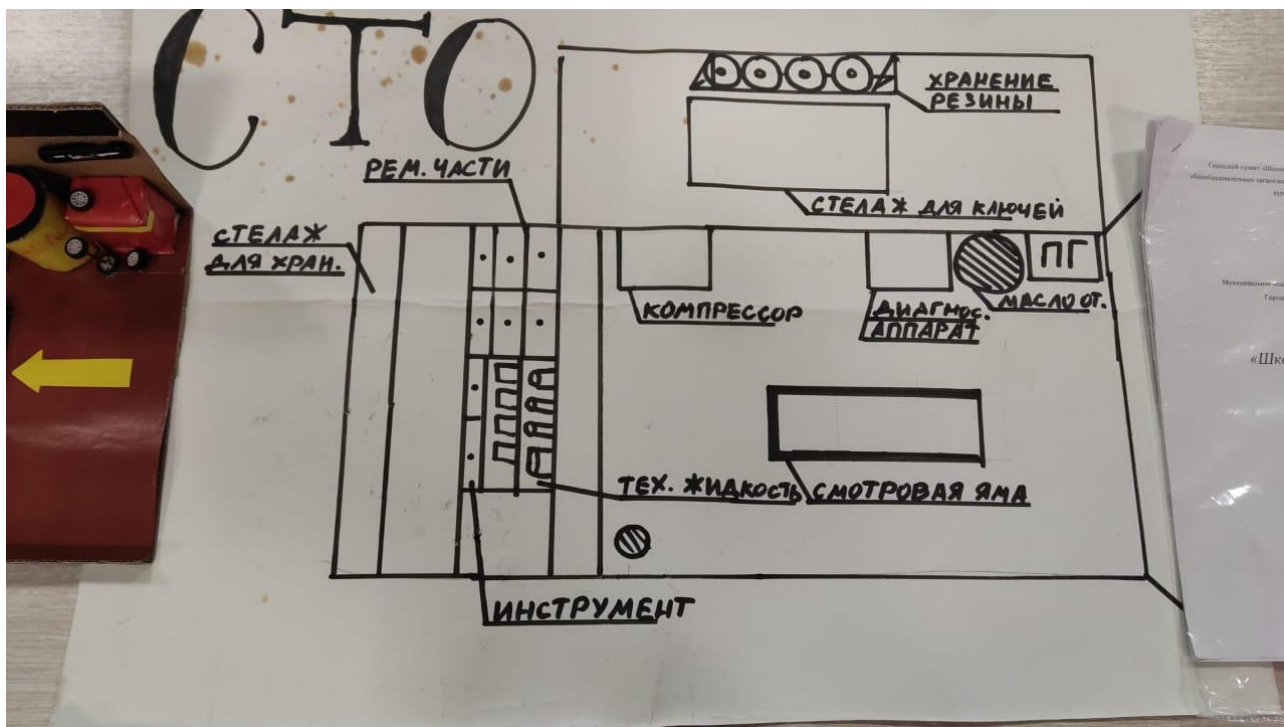
- Гидравлический пресс
- Оборудование для замены масла
- Компрессор
- Стенд для очистки деталей
- Нажимы, захваты и ремонтные стулья
- Наборы инструментов
- Мебель для СТО (шкафы, стеллажи, слесарные столы и т. д.)
- Оборудование для подъёмника
- Шиномонтаж
- Спец одежда(форма)
- Технические жидкости
- Машина (ВА32107)
- Ремонтные части
- Ремонт помещения

Планируемые сроки реализации:

	I этап:	Подготовительный
1.	Сроки	Август 2023года – октябрь 2023 года
2.	Задачи	<ol style="list-style-type: none">1. Разработка нормативно-правового обеспечение реализации проекта по внеурочной деятельности «Школьная автомастерская»2. Комплектование группы учащихся3. Заключение договора о сотрудничестве с ГБПОУ КК Сочинским профессиональным техникумом4. Ремонт и закупка оборудования для мастерской
11.1.3.	Полученный результат	<ol style="list-style-type: none">1. Локальные акты, обеспечивающие реализацию деятельности по внеурочному курсу «Школьная автомастерская»2. Списки группы учащихся на 2023-2024 уч.г.3. Договор о сотрудничестве с ГБПОУ КК Сочинский профессиональный техникумом на обучение детей в авто мастерской.4. Производство ремонта и закупки оборудования для мастерской по ремонту автомобилей.
11.2.	II этап	Основной

11.2.1.	Сроки	Октябрь 2023 года – июнь 2024 года
11.2.2.	Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение учащихся ремонту и обслуживанию автомобиля в соответствии с программой курса. 2. Профориентационная работа - осуществление профессиональных проб в автомастерской.
11.2.3.	Полученный результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучающиеся получают навыки ремонта и обслуживания автомобиля. 2. Ранняя профориентация - осуществление пробы в профессии автомеханик.
11.3	III этап	Рефлексивно - обобщающий
11.3.1	Сроки	Июль 2024 года
11.3.2	Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление результатов деятельности проекта. 2. Трансляция опыта (проведение семинаров, мастер-классов для педагогов ОО г.Сочи) 3. Публикация материалов, размещение на сайте гимназии.
11.3.3.	Конечный результат	Разработаны и опубликованы программно-методическое, учебно-методическое, организационно-технологическое обеспечение реализации деятельности по внеурочному курсу «Школьная автомастерская».
12	Перспективы развития проекта	Дальнейшее использование автомастерской для обучения учащихся ремонту и обслуживанию автомобиля во внеурочной занятости..

МАКЕТ
ШКОЛЬНОЙ АВТОМАСТЕРСКОЙ



Заявка
на участие в конкурсном отборе проектов школьного инициативного бюджетирования
на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

1. Наименование проекта инициативного бюджетирования (далее – проект):

«Школьная автомастерская».

2. Сведения об Инициаторе проекта: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение гимназия № 6 города Сочи имени Зорина Федора Михайловича

3. Общая стоимость проекта (руб.) **688.000 тысяч рублей**

4. Место реализации проекта: г.Сочи, ул. Макаренко, д.8-а, гимназия №6 им.Зорина Ф.М.

5. Цель проекта: Открытие кружка для внеурочной занятости учащихся «Школьная автомастерская»

Задачи проекта:

- Отремонтировать помещение гаража для организации работы учащихся в авто мастерской.
- Закупить специальное оборудование и автомобиль для обучения учащихся ремонту и обслуживания автомобиля.
- Организовать работу кружка по внеурочной занятости учащихся в автомастерской.
- Организовать профессиональные пробы в рамках профориентационной работы.

6. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:

Многие ребята увлекаются техникой, но не все имеют возможность научиться самостоятельно ремонтировать и обслуживать автомобиль. Попробовать свои силы в роли автомеханика может не каждый школьник: у кого-то нет автомобиля в семье, у кого-то есть автомобиль, но нет возможности разобраться в его устройстве (либо папа не занимается ремонтом автомобиля доверяя это специалистам, либо нет папы, а только мама, которая тоже на занимается его ремонтом). Если бы в школе была собственная авто мастерская с личным автомобилем, то любой школьник мог бы поучиться ремонтировать автомобиль в рамках внеурочной занятости. Одним из важных моментов является то, что эти знания могут реально пригодиться в жизни ребятам, или станут отправной точкой в выборе профессии, например, такой как автомеханик.

Основная идея проекта состоит в открытии на базе гимназии кружка по внеурочной занятости учащихся «Школьная автомастерская». Уникальность этого проекта состоит в его эксклюзивности - ни в одной школе г.Сочи нет таких мастерских. Это имеет приоритетное значение для учащихся гимназии №6, так как связано не только с реализацией увлечений ребят, но и с ранней профиллизацией и определением своей будущей профессии через практические пробы по ремонту автомобиля.

7. Ожидаемые результаты:

Реализация проекта позволит создать кружок по внеурочной занятости «Школьная автомастерская», который будет интересен учащимся, будет способствовать повышению мотивации учения и являться средством для осуществления метапредметных связей (изучение физики, геометрии, алгебры, черчения), будет объединять учителей, учеников, администрацию гимназии, родителей, партнеров по сетевому взаимодействию

8. Прямые благополучатели: гимназия №6 г.Сочи им.Зорина Ф.М

Кто получит пользу от реализации проекта: учащиеся 5-11 классов гимназии №6, увлекающиеся ремонтом автомобилей

Количество прямых благополучателей (человек): 600

9. Смета расходов по форме согласно приложению к настоящей заявке или в унифицированной форме на электронном носителе. При предоставлении сметы расходов по утвержденной форме к настоящей заявке дополнительно прикладываются документы, подтверждающие заявленные расходы.

10. Дополнительная информация и комментарии: _____

Представители инициативной группы:

Контактный телефон: 8(988)145-35-33

E-mail: markelovasv.07@mail.ru

Смета расходов

№ п/п	Вид затрат	Ед. измерения	Полная стоимость (тыс.руб.)
1	2	3	4
1.	Выполнение работ (указать)		
1.1	Окраска стен помещения 150кв.м	150 кв.м.	40.000
1.2.	Разведение проводки,	100 м.	10.000
1.3.	Установка розеток и выключателей	12 шт	3000
1.4.	Подключение автоматов	3	1000
2.	Приобретение материалов:		
2.1.	Краска для внутренних работ	10 ведер по 15 литров	15.000
2.2.	Электрическая проводка Провод трехжильный, медный, сечение 2,5	100м	20.000
2.3	Гофра для провода	100м	4000
2.4	Крепеж для гофры	5 уп.	1000
2.5	Автоматы электрические	3 шт.	2000
2.6	Электрический щиток	1 шт.	4000
2.7	Розетки	10 шт.	3000
2.8	Выключатель	2 шт.	1000
2.9	Светильник на батарейках	4 шт.	4000
2.10	Наборы инструментов	4 шт.	40.000
2.11	Мебель для СТО (шкафы, стеллажи, слесарные столы и т. д.)	1 шт. 3 шт. 2 шт.	10.000 15.000 10.000
2.12	Нажимы, захваты	6 шт.	10.000
3.	Приобретение оборудования:		
	Автомобиль (ВАЗ 2107)	1 шт.	150.000
	Компрессор	1 шт.	30.000
	Гидравлический пресс	1 шт.	40.000
	Стенд для очистки деталей	1 шт.	10.000
	Оборудование для замены масла	1 шт.	35.000
	Шиномонтаж	1 шт.	100.000
4.	Прочие расходы:		
	Спец одежда(форма)	10 шт.	25.000
	Ремонтные стулья	4 шт	10.000
	Ремонтные части	шт.	75.000
	Технические жидкости	шт.	20.000
Итого:			688.000

Представители инициативной группы

/ФИО/

/ФИО/

/ФИО/