

Карта выбора уровней изучения учебных предметов, направленности и профиля обучения в соответствии с возможностями и образовательными запросами учащегося _____

(ФИО)

По какому из направлений ты предполагаешь получить после окончания школы профессиональное образование:

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. физико-математическому, | 5. филологическому, | 8. индустриально-технологическому, |
| 2. естественно-научному, | 6. информационно-технологическому, | 9. художественно-эстетическому, |
| 3. социально-экономическому, | 7. агро-технологическому, | |
| 4. гуманитарному, | | |

В каком ВУЗе, по какой специальности Вы планируете продолжить обучение по окончании школы, (можете указать несколько вариантов) _____

Какие из школьных предметов ты бы хотел(а) изучать на профильном (углубленном уровне). Отметь 3 - 4 предмета углубленного уровня в соответствии с выбираемым профилем обучения в 10 – 11 классе

Предметы	Углубленный уровень изучения
Русский язык	
Литература	
Иностранный язык	
История	
Экономика	
Химия	
Биология	
География	
Математика	
Информатика	
Физика	

Укажите из названных тобой предметов углубленного уровня те, по которым ты бы был готов(а) (хотел (а) дополнительно изучать элективные курсы

Укажите направление Вашей проектной деятельности в 10-11 классе, предполагаемую тему, продукт Вашего индивидуального учебного проекта.

Направление _____
Тема учебного проекта _____

Итоговый продукт _____

Дата _____

Подпись _____

Мостострой класс

Обучение рассчитано на 2 года и включает изучение на углубленном уровне предметов:

- **информатика;**
- **математика;**
- **физика,**

а так же дополнительные курсы в рамках внеурочной деятельности

- «Инженерная графика»,
- «Строительство и архитектура»,
- «Компьютерное моделирование физических процессов»,
- «Профориентационный модуль» и другие

ВУЗЫ-партнеры: Сибирский автодорожный институт (г.Омск), Тюменский индустриальный университет (г.Тюмень).

Режим дополнительных занятий – в течение недели, вторая половина дня (на базе школы и площадках Тюменского индустриального университета)

ИнФин класс

Обучение рассчитано на 2 года и включает изучение на углубленном уровне предметов:

- **информатика;**
- **математика;**
- **экономика,**

а так же дополнительные курсы в рамках внеурочной деятельности

- «Информационные технологии визуализации бизнес-информации»;
- «Решение финансовых задач»;
- «Введение в бизнес-анализ».

ВУЗЫ-партнеры: ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (г.Москва) .

Режим дополнительных занятий – в течение недели, вторая половина дня (на базе школы, в том числе дистанционные занятия с преподавателями ВУЗА)

IT инженер класс

Обучение рассчитано на 2 года и включает изучение на углубленном уровне предметов:

- **информатика;**
- **математика;**
- **физика,**
- **английский язык.**

а так же дополнительные курсы в рамках внеурочной деятельности

- «Олимпиадное программирование»;
- «Математические основы программирования»;
- «Технический английский»

Режим дополнительных занятий – в течение недели, вторая половина дня (на базе школы, в том числе дистанционные занятия с преподавателями ВУЗА)