**Профильное обучение МБОУ Кутуликская СОШ**

Среднее общее образование - завершающий уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. С этой целью в образовательный процесс школы введено профильное обучение на основании результатов анкетирования и заявления родителей.

Профильное обучение - средство дифференциации и индивидуализации обучения, когда за счет изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитываются интересы, склонности и способности учащихся, создаются условия для образования старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. Основным приоритетным направлением нашей школы более 20 лет является профильное обучение в старших классах.

В Кутуликской школе работают следующие профили: естественно-научный, социально-гуманитарный, физико-математический, информационно-технологический, социально–экономический. Ежегодно заключается договор с химическим факультетом ИГУ «О совместной деятельности по довузовскому образованию учащихся».

В 2021 году МБОУ Кутуликская СОШ продолжила переход на ФГОС в 10-х - 11-х классах. В соответствии со стандартами и индивидуальными запросами обучающихся были сформированы следующие классы:

**10а – универсальный профиль (с углубленным изучением гуманитарных дисциплин)**

**10б - универсальный профиль (с делением на 2 подгруппы: естественно-научная и физико-математическая)**

 **Продолжили работу следующие профильные классы:**

**11а- гуманитарный профиль**

**11б- естественно-научный профиль**

**11в-универсальный профиль (с углубленным изучением математики и информатики)**

Введение профильного обучения позволяет решать следующие задачи:

1. дифференциацию и индивидуализацию обучения;

2. более полно учитывать интересы и склонности, способности обучающихся;

3. реализовать личностно-ориентированное обучение;

4. расширить возможности социализации обучающихся, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

В соответствии с запросами обучающихся 10 -х классов 10 а класс определён как универсальный класс гуманитарного направления, где предметами для углублённого изучения являются : русский язык, история и право. В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены элективные курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие:
Часть,формируемая участниками образовательных отношений предполагает следующий выбор элективных курсов:
• Предметная область «Математика и информатика»: «Математика +». (2 ч),
• Предметная область «Русский язык и литература»- «Трудности русского языка»
10 б класс - универсальный профиль (с делением на 2 подгруппы: естественно-научная и физико-математическая). Естественно - научный профиль. Предметами для углублённого изучения являются: химия, биология, математика. В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены элективные курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие:
• Предметная область «Естественные науки»: «Органическая и биоорганическая химия» (2ч). «Избранные вопросы органической химии» (1ч)

В соответствии с запросами обучающихся 10 -х классов 11 а класс определён как класс гуманитарного профиля, где предметами для углублённого изучения являются : русский язык, иностранный язык и право. В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены элективные курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие:
• Предметная область «Математика и информатика»: «Математика +». (2 ч), Практическая/информатика(1ч)
• Предметная область «Русский язык и литература»: «Русское правописание: орфография и/пунктуация»(0.5ч)
11 б класс - естественно - научный профиль. Предметами для углублённого изучения являются: химия, биология, математика. В учебный план в части, формируемой участниками образовательных отношений, включены элективные курсы по выбору обучающихся, направленные на усиление профиля и общеинтеллектуальное развитие:
• Предметная область «Естественные науки»: «Органическая и биоорганическая химия» (2ч). «Избранные вопросы органической химии» (1ч)
• Предметная область «Русский язык и литература»: «Русское правописание :орфография и/пунктуация»(0.5ч)
•

Предметная область «Общественные науки»: «Психологические особенности личности»(0.5ч)
11вкласс-универсальный/профиль, который ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он ограничивается базовым уровнем изучения учебных предметов и выбором учебных предметов на углубленном уровне: русский язык, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия и физика. В части, формируемой участниками образовательного процесса и учётом возможности образовательной организации в удовлетворении индивидуальных интересов обучающихся, так и в углублении подготовки по учебным предметам к ЕГЭ, были выбраны дополнительные элективные курсы по выбору.
• Предметная область «Естественные науки»: «Избранные вопросы органической химии»(1ч)
• Предметная область «Математика и информатика»: «Физика в науке и технике в задачах»(1ч)
• Предметная область «Общественные науки»: «Психологические особенности личности»(0.5ч)
• Предметная область «Русский язык и литература»: «Русское правописание :орфография и/пунктуация»(0.5ч)
Данные специальные курсы направлены на углубление химии, физики, обществознания, русскому языку и подготовку обучающихся к государственной итоговой аттестации.
Санитарно-гигиенические нормы при составлении расписания выдерживаются благодаря смене умственной и физической деятельности, чередованию предметов с умственной и практической работой, гибкому расписанию и т.д.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс  | Профиль  | Кол-во чел |
| 10 А | универсальный профиль (с углубленным изучением гуманитарных дисциплин) | 11 |
| 10 Б | универсальный профиль (с делением на 2 подгруппы: естественно-научная и физико-математическая) | 15 |
| 11 А | Гуманитарный профиль | 7 |
| 11 Б | естественно-научный профиль | 14 |
| 11 В | универсальный профиль (с углубленным изучением математики и информатики) | 9 |

В следующей таблице представлены результаты профильного обучения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Год окончания** | **Ф.И. выпускника** | **Учебное заведение** | **Факультет**  |
| **2016** | Бутуева Н. | игму | леч |
| **8 человек** | Балмашнова Е | вгму | леч |
|  | Аюшинова А | игму | леч |
|  | Левченко А | игу | хим |
|  | Кашапова Р | игу | хим |
|  | Васильева К | игу | хим |
|  | Шиповалова К | игу | хим |
|  | Тоноян И  | игму | леч |
| **2017** | Федорова И | СПбГУ | хим |
| **8 человек** | Ильюшкина И | ИГУ | хим |
|  | Бондарчук В | ИГУ | хим |
|  | ДанчиноваЛ | ИГМУ  | леч |
|  | Аюшинова Е | ИГМУ | пед |
|  | Маркизова Л | ИГМУ  | пед |
|  | Королев А | ИГМУ | леч |
|  | Халтаева В | Мед.колледж |  |
| **2018**  | Петрова А | ИГУ | хим |
| **6 человек** | Самсонова Д | ИГУ | хим |
|  | Буторин В | ИГУ | хим |
|  | Лаврентьев А | ИГУ | хим |
|  | Петухова Р | ИГМУ  | леч |
|  | Ширапов А | Военная академия Г.Санкт-Петербург | Мед.ср.спец |
| **2019**  | Немчинова И | ИГУ  | хим |
| **13 человек** | Попов А | ИГУ  | хим |
|  | Тютрина А | ИГУ | Био.поч. |
|  | Николаева К | ИГМУ | леч |
|  | Миронова А | ИГМУ | леч |
|  | Балакирова А | ИГМУ | пед |
|  | Ржаных С | ИГМУ | пед |
|  | Данчинова С | ИГМУ | пед |
|  | Самсонов М | ИГМУ | леч |
|  | Сахаровская А | ИГТУ | недропользование |
|  | Долгоржапова Д | ИГМУ |  |
|  | Хабеева И | Чер мед.кол |  |
|  | Бородина И | Чер мед кол |  |
| **2020**  | Бадмаева К | ИГУ  | хим |
| **9 человек** | Алексеева Т | ИГМУ | леч |
|  | Баймеева В | ИГМУ | леч |
|  | Старинский Г | ИГМУ | Леч пл |
|  | Мохосоева С | ТГМУ | леч |
|  | Кашапов А | Чер мед.кол |  |
|  | Романов И | ИГМУ |  |
|  | Дельбеева А | Усть-Орд мед кол |  |
|  | Буентуева У | ИГУ | Био.поч |
| **2021** | Молев А | ИГУ | хим |
| **12 человек** | Родимова В | ИГУ | хим |
|  | Николаев И | ИГУ | Био.поч |
|  | Иванов Д | ИГМУ | леч |
|  | Волошин А | Мед.кол Иркутск |  |
|  | Балакирова К | Мед.кол Иркутск |  |
|  | Лигай Д | Мед.кол Иркутск |  |
|  | Бардунаева М | Мед.кол Иркутск |  |
|  | Полежаева В | Мед.кол Иркутск |  |
|  | Черновцова К | ИГУ  | химфак |
|  | Лавреньева Е | медкол |  |
|  | Дорофеев Д | Черемховский медколледж |  |