

ДОГОВОР №1
о сетевой форме реализации практической части образовательной программы
предмета «Технология».

село Большая Тава

«02» марта 2020_ г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большепетавинская основная общеобразовательная школа» Усть-Ишимского муниципального района Омской области (далее – Школа) в лице директора Плюсониной Татьяны Петровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Усть-Ишимский лицей «Альфа» Усть-Ишимского муниципального района Омской области (далее именуемое – лицей), в лице директора Сухатской Натальи Геннадьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Лицей реализует практические часы по предмету «Технология» в 5-8 классах для обучающихся Школы с использованием сетевой формы, согласно технического задания, согласованного сторонами, являющегося неотъемлемой частью договора (Приложение 1).

2. СТАТУС ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1. Сторона реализует практическую часть образовательной программы предмета «Технология» в отношении обучающихся, принятых в установленном законодательством порядке на обучение в Школу.

2.2. Список обучающихся закреплен в Приложении 2., являющегося неотъемлемой частью договора.

Общее количество обучающихся по образовательной программе составляет 10 человек.

2.3. Обучающиеся имеют статус обучающихся Школы по образовательным программам основного общего образования, пользуются всеми правами и выполняют все обязанности, вытекающие из этого статуса.

3. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Практические часы разделов реализуется Лицеом в рамках договора, заключенного со Школой в соответствии с техническим заданием и оплачивается из сметы Школы разовыми часами за фактически проведенную работу.

4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Практическую часть по предмету «Технология» образовательной программы реализуется Сторонами в сетевой форме в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2013 г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами иными нормативными правовыми актами.

4.2. Организация образовательной деятельности осуществляется в соответствии с расписанием занятий, которое согласовывается сторонами.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Стороны обязаны:

5.1.2. Ознакомить обучающихся со своими уставами, с лицензиями на осуществление образовательной деятельности, со свидетельствами о государственной аккредитации, другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся при реализации образовательной программы.

5.1.3. Создать обучающимся необходимые условия для освоения образовательной программы;

5.1.4. Проявлять уважение к личности обучающихся, не допускать физического и психологического насилия;

5.1.5. Предоставлять другой Стороне результаты освоения обучающимся части образовательной программы.

5.1.6. Во время реализации образовательной программы нести ответственность за жизнь и здоровье обучающихся.

5.1.7. Представлять по запросам другой Стороны необходимую информацию участникам образовательных отношений.

5.2. В рамках настоящего договора Лицей обязан:

5.2.1. Осуществлять подбор педагогических работников (мастеров производственного обучения), участвующих в реализации образовательной программы, в соответствии с законодательством.

5.2.2. Организовать материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы (обеспечение помещением, оборудованием и т.д. в соответствии с требованиями образовательной программы).

5.2.3. Обеспечить соблюдение педагогическими работниками (мастерами производственного обучения), участвующими в реализации образовательной программы, правил охраны труда и техники безопасности.

5.3. В рамках настоящего договора Школа обязана.

5.3.1. Осуществлять подвоз обучающихся к месту проведения занятий (мастерская кабинета технологии по адресу: С. Усть-Ишим, ул. Комсомольская б) в соответствии с расписанием.

5.3.2. Оповещать в 3-х дневный срок обо всех изменениях в расписании занятий, изменениях тем технического задания.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Стороны несут ответственность в полном объеме за организацию образовательного процесса и контроль за его реализацией, за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Все споры и разногласия между Сторонами в связи с исполнением настоящего договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств): стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения), войн, революций, ограничительных и запретительных актов государственных органов, непосредственно относящихся к выполнению настоящего Договора. Указанные обстоятельства должны возникнуть после заключения Договора, носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и не зависеть от воли Сторон.

4.5. О наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону в письменной форме, приложив соответствующие подтверждающие документы.

4.6 В случае наступления форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 5.1. Настоящий Договор вступает в силу с 02 марта 2020 года по 29 мая 2020 года.
- 5.2. Реализация образовательной программы по настоящему Договору начинается с 02.03.2020 года.
- 5.3. Договор заключен Сторонами на неопределенный срок.


6. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны совершаться в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
- 6.2. Стороны обязуются письменно извещать друг друга о смене реквизитов, адресов и иных существенных изменениях.
- 6.3. Настоящий Договор может быть прекращен по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
- 6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 6.4. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

7. АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН


7. Юридические адреса.

ШКОЛА.

Адрес Усть-Ишимский район.
Село Большая Тава, ул. Центральная 13
Директор:  Т.Г. Плюснина



ЛИЦЕЙ.

Адрес с. Усть-Ишим, ул. Комсомольская 6
Директор:  Н.Г. Сухатская



Приложение 1.

Согласовано.

Директор лицея «Альфа»

Сушатская Н.А. Сушатская



Утверждаю

Директор школы:

Плюснина Т.П. Плюснина.



Практические часы разделов предмета «Технология»

(5-8 классы).

Техническое задание по предмету технология.

5 класс

Лабораторно - практические работы по технологии.

Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.

1. Организация рабочего места для столярных работ
2. Чтение графического изображения изделия. Разметка плоского изделия.
3. Определение пород древесины. Характеристика пиломатериалов и древесных материалов.
4. Выполнение рациональных и безопасных приёмов работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении.
5. Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами, склеиванием.
6. Использование ручных инструментов и приспособлений с соблюдением правил безопасной работы.

Тема 3. Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов.

7. Оборудование рабочего места для изготовления изделий из металлов и искусственных материалов.
8. Ознакомление с тонкими металлическими листами, проволокой и искусственными материалами. Планирование слесарных работ. Разметка деталей из тонких металлических листов, проволоки, искусственных материалов.
9. Правка, резание, зачистка и гибка металлического листа и проволоки с соблюдением правил безопасного труда.
10. Соединение тонких металлических листов фальцевым швом и заклёпками.

Тема 4. Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов.

11. Изучение устройства и работы сверлильного станка. Ознакомление с машинными тисками и способами крепления заготовок. Отработка приёмов сверления на сверлильном станке.

Тема 5. Технология художественно - прикладной обработки материалов.

12. Выполнение подготовительных работ и выпиливание лобзиком фигуры. Разработка и нанесение рисунка на изделие. Выжигание рисунка. Зачистка изделия.

6 класс

Лабораторно – практические работы по технологии.

Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.

1. Определение видов лесоматериалов и пороков древесины.
2. Составление схемы раскроя бревна на пиломатериалы.
3. Конструирование и моделирование изделий из древесины.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.

4. Практическая работа. Изучение устройства и подготовка к работе токарного станка для вытачивания изделий из древесины.
5. Вытачивание деревянной детали по чертежу и технологической карте.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

6. Ознакомление с видами и свойствами металлического проката.
7. П.Р. Разработка сборочного чертежа изделия с использованием штангенциркуля.
8. Распиливание металлического проката слесарной ножовкой.
9. Рубка металлических заготовок зубилом.
10. Опилывание металлических заготовок напильниками и надфилями.

7 класс

Лабораторно – практические работы по технологии.

Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.

1. Определение плотности древесины по объёму и массе образца.
2. Определение отклонений и допусков размеров отверстия и вала.
3. Заточка лезвия ножа и настройка рубанка.
4. Изготовление деревянного изделия с соединениями деталей: шиповым, шкантами или шурупами в нагель.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

5. Обработка закалённой и незакалённой стали.

Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.

6. Ознакомление с устройством и принципом работы токарно – винторезного станка.
7. Крепление заготовки и резца. Точение наружной цилиндрической поверхности заготовки.
8. Вытачивание стержня и нарезание резьбы.

Тема 5. Технологии художественно – прикладной обработки материалов.

9. Создание декоративно – прикладного изделия из металла.

8 класс.

Лабораторно – практические работы по технологии.

Тема. Электромонтажные и сборочные технологии.

1. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.
2. Электромонтажные работы: выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.
3. Ознакомление с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Согласовано.

Лицей.

Сурашесова Н.А. Сухатская



Приложение 2

К договору о сетевой форме реализации
практической части образовательной
программы предмета «Технология»
от 02 марта 2020 г.

Список обучающихся по программе, реализуемой в сетевой форме.

№	ФИО	Год рождения	Класс
1	Васильев Артем Николаевич	2008	5
2	Колотухин Егор Валерьевич	2008	5
3	Романов Владислав Сергеевич	2008	5
4	Сергеев Максим Сергеевич	2008	5
5	Зайкова Екатерина Владимировна	2007	6
6	Зайкова Анастасия Владимировна	2006	7
7	Сергеева Виолетта Сергеевна	2006	7
8	Кудрявцев Никата Михайлович	2005	8
9	Васильев Кирилл Николаевич	2004	8
10	Субботина Нелли Сергеевна	2005	8

Директор Школы: *Плюсина* Т.П.Плюснина



Директор Лицея *Сушатская* Н.А. Сушатская

