

<p>Рассмотрено на заседании МО _____ Протокол № <u>1</u> <u>30 августа</u> 2018г.</p>	<p>Согласовано: Зам. директора по УР <u>Федорова</u> /А.А.Федорова/ <u>«30» августа</u> 2018 г.</p>	<p>Утверждено Директор МБОУ КООШ <u>Федоров</u> /В.В.Федоров/ Приказ № _____ от <u>31 августа</u> 2018 г.</p>
---	---	---



Паспорт учебного кабинета технологии

Зав.кабинетом: Егоров Яков Николаевич, учитель технологии

Характеристика кабинета

Площадь кабинета: 145,77 кв.м

Количество люминесцентных ламп: 17

Правила пользования кабинетом технологии

- Кабинет должен быть открыт за 30 минут до начала занятий;
- Ученики должны находиться в нём в сменной обуви;
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену;
- После занятий в кабинете должна проводиться влажная уборка;
- Дежурные должны следить за порядком в кабинете между уроками, ухаживать за цветами по мере необходимости;
- По завершении работы в кабинете окна должны быть закрыты, ТСО выключены, кабинет закрыт, ключ сдан на вахту.

Учебно-методическое обеспечение кабинета

1. Программа начального и основного общего образования "Технология". Москва. Издательский центр "Вентана - Граф", 2008 год.
2. В.Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П.С. Самородский. Технология 5 класс. Вариант для мальчиков. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва, "Просвещение", 2009 год.
3. В.Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П.С. Самородский. Технология. Технический труд. 6 класс. Вариант для мальчиков. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Издательский центр "Вентана-Граф", 2009 год.
4. В.Д. Симоненко. Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. Москва. Вариант для мальчиков. Издательский центр "Вентана-Граф", 2007 год.
5. В.Д. Симоненко. Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. Москва. Вариант для мальчиков. Издательский центр "Вентана-Граф", 2009 год.
6. К.Л.Дерендяев. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков). 5 класс. Москва. "Вако". 2009 год.
7. К.Л.Дерендяев. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков). 6 класс. Москва. "Вако". 2009 год.
8. Ю.П.Засядько. Технология. Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко. Мальчики. 7 класс. Волгоград. "Учитель", 2006 г.
9. Ю.П.Засядько. Технология. Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко. Мальчики. 8 класс. Волгоград. "Учитель", 2007 г.
10. А.Емельянов. Резьба по дереву для начинающих. Секреты мастерства. Ростов н/Д. Владис. М.: РИПОЛ классик, 2009 г.

Для учащихся:

11. 1. Климов, Е. А. Основы производства. Выбор профессии: проб. учебное пособие для учащихся 8–9 классов средней школы / Е. А. Климов. – М.: Просвещение, 1988.
12. 2. Симоненко, В. Д. Технология: учебник для учащихся 9 класса общеобразовательной школы / В. Д. Симоненко, А. Н. Богатырев, О. П. Очинин и др. / под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 288 с.
13. 3. Технология. 8 класс: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 208 с.: ил.

14. Для учителя:

15. 1. Бондарев, В. П. Выбор профессии: из опыта работы центра профориентации молодёжи Ленинградского района Москвы / В. П. Бондарев. – М.: Педагогика, 1989. – 128 с.
16. 2. Быков, З. Н. Художественное конструирование. Проектирование и моделирование промышленных изделий / З. Н. Быков, Г. В. Крючков и др. – М.: Высшая школа, 1986.
17. 3. Изучение индивидуальных особенностей учащихся с целью профориентации: методическая рекомендация для студента и классного руководителя / сост. А. А. Ронсков. – Волгоград: Перемена, 1998.
18. 4. Литвинец, Э. Н. Забытое искусство / Э. Н. Литвинец. – М.: Знание, 1992.
19. 5. Лында, А. С. Методика трудового обучения / А. С. Лында. – М.: Просвещение, 1977.
20. 6. Программа «Технология». 1–4, 5–11 классы. – М.: Просвещение, 2005.
21. 7. Прошицкая, Е. Н. Практикум по выбору профессии. 8–11 классы / Е. Н. Прошицкая. – М.: Просвещение, 1995.
22. 8. Райзберг, Б. А. Основы экономики и предпринимательства: учеб. пособие для общеобразовательных школ, лицеев / Б. А. Райзберг. – М., 1992.

Перечень учебно-методического обеспечения по технологии (Сатабыл)

1. Учителю трудового обучения. Методические рекомендации. Составитель Кондратьев П. П.- Я., 1990.
2. Сахалар былыр туттар тэриллэрэ. Улэ уруогун учууталыгар комо. –Дь., 1992
3. Мастан уустаан-ураннаан оноруу ньыматыгар уорэтии.-Дь., 1993
4. Саха орнаменнара. Неустроев Б. Ф.-Дь., 1990
5. Комус уустарыгар комо. Неустроев Б. Ф.-Дь., 1994
6. Оттуур сэп-сэбиргэл. Петров А, Е.-Дь., 1996
7. Народные художественные промыслы. Каплан Н.И. и др. М., 1980
8. Саха мындыр ойуута. Неустроев Б. Ф.-Дь., 1996
9. Обугэлэр угэстэрэ, ойуулар-бичиктэрэ. Аммосова Е. Е.-Дь., 1989

Библиотечный фонд

- Рабочие программы по технологии;
- Рабочая тетрадь по классам
- Дидактические материалы по всем разделам
- Научная, научно-популярная, художественная литература
- Книги для чтения по классам
- Учебный словарь по терминологиям
- Справочные пособия (энциклопедии, словари по философии)
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

Печатные пособия

- Таблицы по основным разделам курса технологии. Контрольно-тренировочные задания по технологии (5-8 классы)
- Контрольно-тренировочные задания по технологии (5-8 классы)
- Контрольно-тренировочные задания по черчению (9 класс)
- Проверочные тесты по технологии (5-8 классы)
- Проверочные тесты по черчению (9 класс)

Программное обеспечение по технологии

Класс	Количество учащихся	Количество учебников	Примечание
5	2	2	-
6	1	1	-
7	2	2	-
8	3	3	-

Электронные пособия:

Мультимедийные обучающие программы и электронные пособия и учебники по основным разделам по технологии

График занятости кабинета технологии

План работы кабинета

Задачи:

- Обучение учащихся основам технологии;
- Работа на уроках технологии с применением ПК;
- Консультационная деятельность со способными учениками во внеурочное время;
- Индивидуальная работа с отстающими учениками;
- Вовлечение учащихся в заочные конкурсы по технологии; участие в всероссийских и российских интернет-олимпиадах и конкурсах;
- Работа по созданию творческих проектов, рефератов, презентаций, сайтов и других работ учащихся;
- Участие в различных конкурсах, онлайн-олимпиадах для преподавателей, заочных конкурсах, в фестивале педагогических идей «Открытый урок».

План:

№	Содержание работы	срок
1	Подготовка кабинета к новому учебному году. Проведение инструктажа для учащихся по правилам безопасности в кабинететехнологии. Составление графика дежурства в кабинете	Сентябрь
2	Составление плана работы на год	Сентябрь
3	Изготовление наглядных пособий	В течение года
4	Обновление дидактического материала в соответствие с новой программой	В течение года
5	Проведение предметной недели	По плану школы
6	Конкурс рисунков, викторин, кроссвордов	Предметная неделя
7	Ремонт брошюр, пополнение индивидуальных карточек с заданиями для организации контрольных, практических и самостоятельных работ	В течение года
8	Накопление творческих и исследовательских работ учащихся	В течение года
9	Озеленение кабинета	В течение года
10	Следить за состоянием ТСО	В течение года
11	Следить за состоянием мебели	В течение года
12	Проводить влажную уборку кабинета	Ежедневно
13	Проводить генеральную уборку кабинета	Перед каждыми каникулами
14	Проводить мелкий ремонт	При необходимости
15	Подведение итогов работы кабинета	Июнь

Правила безопасного поведения в кабинете «Технология»

1. Приходи на урок за 5 минут до звонка.
2. Входи в кабинет только с разрешения учителя.
3. Каждый ученик должен работать только за своим столом. Менять рабочее место только можно с разрешения учителя.
4. Начинать работу можно только с разрешения учителя и по его первому требованию немедленно заканчивать.
5. Нельзя отвлекаться самому и отвлекать работающих одноклассников.
6. Во время перемены выходи из кабинета.