

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЩИТЫ ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Творческий проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Требования к организации проектной деятельности обучающихся:

- Тема проекта выбирается обучающимся самостоятельно или по договоренности с руководителем проекта.
- Тема проекта должна соответствовать содержанию учебной программы по предмету или группе предметов, которые выбраны для промежуточной аттестации в форме проекта за отчетный период.
- Тема, краткое содержание и форма предполагаемого результата проекта утверждаются образовательным учреждением, в котором планируется проведение промежуточной аттестации, не менее чем за два месяца до даты промежуточной аттестации.

Тема проекта формулируется в свободной форме с указанием предмета (или группы предметов), в рамках которого планируется его реализация. В кратком содержании проекта отражаются те содержательные элементы и основные группы умений, которые будут осваиваться в процессе реализации проекта и соответствуют учебной программе по данному предмету (или группе предметов). Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы и др.);

б) *художественная творческая работа* (в области музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде инсценировки, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;

в) *материальный объект, макет*, иное конструкторское изделие;

г) *отчётные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Защита проекта (которая приравнивается к процедуре промежуточной аттестации) осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации, и в определенные сроки.

В состав материалов, которые предоставляются для защиты проекта, в обязательном порядке включаются:

1. выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
2. подготовленная обучающимся краткая презентация к проекту (для ступени начального образования презентация готовится совместно с руководителем проекта) с указанием:
 - исходного замысла, цели и назначения проекта;

- краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;
 - списка использованных источников.
3. краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе:
- инициативности и самостоятельности;
 - ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
 - исполнительской дисциплины.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта, презентации обучающегося и отзыва руководителя. Проект оценивается по следующим критериям:

Оценочный лист проекта

№ п/п	Параметры оценивания	Баллы
1.	Актуальность выбранной темы	5
2.	Глубина раскрытия темы	5
3.	Практическая ценность проекта	5
4.	Композиционная стройность	5
5.	Логика изложения	5
6.	Соответствие плану	5
7.	Обоснованность выводов	5
8.	Правильность и грамотность оформления	5
9.	Аккуратность и дизайн оформления	5
10.	Самостоятельность при выполнении работы	5
11.	Использование собственных (авторских) материалов	5
12.	Содержательность приложения	5
13.	Источники и полнота их использования	5
	Итого:	65

Максимальное количество баллов 65 баллов

1

Содержание отчета учебного (группового или индивидуального) проекта:

- **титульный лист** (название проекта, автор, школа, класс, координатор проекта и консультанты, дата исполнения);
- **вступление** (включает обоснование выбора темы, цель проекта и план работы);
- **основная часть** содержит описание основных этапов создания проекта;
- **заключение** (содержит основные выводы, самооценку и рефлексию);
- **библиография** и источники информации;
- **приложения** (рисунки, фотографии, карты, таблицы, графики, стенограммы интервью, анкеты и т.п.).

Если отчет текстовый файл или файл презентации, то он должен быть представлен на диске, на которой надписаны: имя автора, класс, название работы, имя файла.

Проект считается выполненным на базовом уровне, если с учетом возрастных особенностей:

- Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.
- Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.
- Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.
- Работа в целом свидетельствует о способности ставить проблему и находить пути её решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) продемонстрированы завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, и презентация проекта;
- 2) даны ответы на вопросы, не содержащие грубых ошибок;

Проект считается выполненным на повышенном уровне, если с учетом возрастных особенностей:

- Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.
- Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.
- Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
- Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.

Таблица перевода тестовых баллов в оценивание проекта.

%	Тестовый балл	Оценка
0-39	0-25	Проект не выполнен
40-59	26-38	Проект выполнен на базовом уровне

60- 100	39-65	Проект выполнен на повышенном уровне
---------	-------	--------------------------------------

Темы творческих проектов по технологии для проведение промежуточной аттестации :

5 класс

1. Изготовление кормушек для зимующих птиц.
2. Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 5 класс по дереву
- 3.
4. Интересные темы проектов по технологии для учащихся 5 класса на обработку древесины:
- 5.
6. Фигурка из дерева.
7. Салфетница.
8. Ажурное выпиливание
9. Выжигание изделия из фанеры.
10. Деревянная игрушка
11. Деревянная подставка под горячую посуду.
12. Изготовление разделочной доски.
13. Изготовление кормушки для птиц.
14. Изготовление домика для скворцов.
15. Изделие из древесины - разделочная доска.
16. Интересные прищепки
17. Конструирование кондитерской лопатки из деревянного бруска.
18. Лесоматериалы. Отходы древесины и их рациональное использование.
19. Лопатка для переворачивания пищи
20. Моделирование и изготовление подставки под горячую посуду.
21. Модель игрушки наземного транспортного средства.
22. Модель самолета
23. Мой любимый кот Вася (выжигание на фанере).
24. Натюрморт (выжигание по древесине)
25. Национальные орнаменты из фанеры или коматекса.
26. Оформление разделочной доски в технике "Декупаж".
27. Планер
28. Подарок своими руками
29. Подставка для карандашей и бумаги.
30. Развивающая игра из дерева
31. Развивающие игрушки из дерева.
32. Разделочная доска в подарок маме.
33. Рамки для фотографий
34. Роспись по дереву.
35. Самолетик
36. Скворечник.
37. Флюгер
38. Шкатулка для ниток.

- 39.
40. Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 5 класс по металлу
- 41.
42. Брелок для ключей.
43. Брелок из тонколистового металла.
44. Диковинная шкатулка
45. Изделие из проволоки.
46. Изделия из тонколистового металла.
47. Изделие из металла в подарок.
48. Изделие из металлической банки.
49. Картина из проволоки
50. Модели военной техники из металла.
51. Модели пожарной техники из металла.
52. Номера для раздевалки из тонколистового металла.
53. Ох, уж эти бабочки, из железной баночки (изготовление бабочек из жести банок из-под газированных напитков как предметов декора интерьера).
54. Подвески из тонколистового металла.
55. Подставка под горячее блюдо.
56. Флюгер.
57. Темы проектов по технологии для мальчиков 5 класс (бросовый материал)

58. Игрушка "Вездеход" из подручного (бросового) материала.
59. Изделие из пластмассовых бутылок.
60. Изделие из спичек.
61. Изделия из поделочных материалов.
62. Изделия для благотворительной ярмарки.
63. Модели техники из различных материалов.
64. Мозаика из стекла
65. Новогодний шар.
66. Новогодняя елка из бросового материала.
67. Поделка из бросового материала.
68. Шашки и шахматная доска из бросового материала.
69. Шкатулка из пластиковых бутылок.
70. Кормушка для птиц из пластиковых бутылок.
71. Темы проектов по технологии для мальчиков 5 класс (разное)
72. Пасхальное яйцо
73. Аппликация в технике коллаж матрёшка.
74. Ах, какая ягода - тыква.
75. Бумажное моделирование архитектурных объектов. Мельница.
76. Изготовление декоративных камней (гипс).
77. Изготовление наглядного материала для уроков.
78. Интересные факты о картофеле.
79. История Богородской игрушки
80. Сервировка стола к обеду.

6 класс

1. Вешалка для костюма.
Вешалка своими руками.
Выполнение модели пожарной машины.
Выполнение модели самолета
Дверная ручка
Декоративная отделка изделия из древесины.
Изготовление кухонной лопатки.
Изготовление пасхального яйца в технологии "Выжигание по дереву".
Изготовление рамки настенных часов.
Изготовление скалки
Изготовление скворечника.
Изготовление кормушки для птиц.
Изделие из пробок
Конфетница в технике фигурного выпиливания лобзиком.
Модель вертолета
Модель джипа
Модель мотоцикла.
Модель планера
Модель танка.
Модели военной техники из дерева.
Модели пожарной техники из дерева.
Национальный орнамент в виде контурной резьбы.
Подставка под горячее
Полка своими руками
Разделочная доска с выжиганием.
Разделочная доска с раскрашиванием.
Разделочная доска в форме груши.
Разделочная доска в форме яблока.
Разделочная доска собственного дизайна.
Рамка для настенных часов.
Рамка для фотографии
Рождественский венок
Салфетница в стиле фигурного выпиливания лобзиком.
Скворечник
Трактор из древесины.
Шкатулка.

2. Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 6 класс по металлу

3. *Актуальные темы проектов по технологии для мальчиков 6 класса по обработке металла:*
Дверная ручка
Изготовление изделия "Подсвечник".
Изготовление отвертки
Изготовление садового рыхлителя.
Изготовление чеканки
Изделие из проволоки
Изделие из тонколистового металла - брелок.
Изделие из тонколистового металла - подвески
Изделия из тонколистового металла - номера для раздевалки.

История развития клинкового оружия и его изготовления.
Картина в технике "Тиснение по фольге".
Подсвечник.

4. Темы проектов по технологии для мальчиков 6 класс (разное)

5. *Интересные темы творческих проектов по технологии для мальчиков 6 класса:*
Альтернативные источники энергии.
Диковинная шкатулка из пластиковых бутылок.
Изготовление трафаретов. Трафаретная роспись в интерьере.
Изготовление наглядного материала для уроков.
Изделие из деревянных прищепок.
Изделие из пластиковых пробок.
Изделие из пластиковых бутылок.
Новогодняя елка своими руками.
Подарок своими руками.
Ремонт смесителя
Сакура из пластиковой бутылки.
Светильник БРА
Светильник из пластмассы.
Столовая посуда.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 7 класс по дереву

Интересные темы проектов по технологии для мальчиков 7 класса по дереву:
Ваза в технике "Сегментное точение".
Вентилятор-мельница (фанера, микродвигатель, краска).
Вешалка для одежды (доска, сучки веток, краска).
Винтажный столик "А-ля чемодан".
Винтажный столик из старого чемодана.
Выжигание по берёсте
Выполнение стенда для кабинета технологии.
Детская ретро-пирамидка "Кот".
Детская ретро-пирамидка "Лиса".
Детская ретро-пирамидка "Петушок".
Детская ретро-пирамидка "Хрюша".
Доска для разделки рыбы
Изготовление дачной табуретки
Изготовление деревянной вешалки в прихожую.
Изготовление деревянных ложек
Изготовление кухонной лопатки.
Изготовление макета казачьего кинжала.
Изготовление наглядного материала для уроков выбранного предмета.
Изготовление наглядного пособия для уроков математики из дерева.
Изделие для школьной благотворительной ярмарки.
История создания токарного станка.
Кормушка
Модель автобуса
Модель спортивного автомобиля.
Мозаика на изделии из древесины.

Наличник для окна дачного домика.
Обезьянка Акробат
Подсвечник
Подсвечник "Пингвин" (древесина, фанера).
Подсвечник "Снеговик" (древесина, фанера).
Подсвечник "Снежинка" (древесина, фанера).
Подставка для цветов своими руками.
Полочка для специй
Разделочная доска с элементами рельефной резьбы.
Толкушки
Хлебница
Художественная резьба по дереву.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 7 класс по металлу

Интересные темы проектов по технологии для мальчиков 7 класса по металлу:

Игольница или новая жизнь старой жестяной банки.
Изготовление брелка для ключей
Изготовление моделей тел для уроков геометрии из проволоки.
Изготовление наглядного материала для уроков выбранного предмета.
Изготовление наглядного пособия для уроков математики из проволоки.
Картина с инкрустацией проволокой.
Подсвечник из металла
Светильник своими руками
Совок
Фигурка рыбки из металлической проволоки.
Чудеса из металлической нити.

Темы проектов по технологии для мальчиков 7 класс (разное)

Актуальные темы творческих проектов по технологии для мальчиков 7 класса:
Апликация "Самолет в облаках".
История развития строительства.
Народные ремесла и зодчество архитектуры прошлого века.
Оригинальные подарки в технике скрапбукинга.
Родословная матрешки.
Совок для сыпучих продуктов.
Создание детского журнала.
Создание детской книги.
Скульптура малой формы в технике папье-маше "Лошадка на каркасе".
Универсальные культиваторы.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 8 класс по дереву

Интересные темы проектов по технологии для учащихся 8 класса по дереву:

Арбалет

Богородская игрушка "Козленок".

Вешалка для головных уборов

Все для кухни

Детская ретро-пирамидка "Микки-Маус".

Детская ретро-пирамидка "Морячок"

Детская ретро-пирамидка "Тигренок".

Закрытая ключница (ДСП, фанера, крючки, петли, ручки, клей, лак).

Изготовление доски для разделки рыбы.

Изготовление кухонного набора.

Изготовление мышеловки

Изготовление подставки под горячее с элементами художественного плетения из лозы.

Изготовление светильника из тонкой фанеры в технике "Фигурное выпиливание".

Изготовление стульчика

Карандашница

Композиция из древесных опилок.

Настенная ключница

Открытая ключница (ДСП, фанера, крючки, лак).

Подарочное изделие в технике "Интарсия".

Подвижная игрушка «Ворона и лисица»

Подсвечник "Дед Мороз" (древесина, фанера).

Подсвечник "Ёлочка" (древесина, фанера).

Подсвечник "Новогодний" (древесина, фанера).

Подставка для кабинетных часов (ДСП, фанера, лобзик).

Подставка для цветов

Подставка для часов кабинета биологии (ДСП, фанера, лобзик, стиль оформления).

Полка для телефона

Полка-вертушка для специй

Разделочная доска с росписью по городецким мотивам.

Разделочная доска яблоко.

Светильник

Табурет детский.

Тумбочка.

Темы творческих проектов по технологии для мальчиков 8 класс по металлу

Интересные темы проектов по технологии для учащихся 8 класс по металлу:

Браслетик своими руками.

Декоративное панно "Бабочка среди медных роз" (листовая медь).

Изготовление совка для уборки мусора.

Изготовление наглядного материала из проволоки для уроков геометрии.

Лопата для уборки снега

Мышеловка из тонколистового металла.

Садовый рыхлитель.

Изделие из металла в подарок.

Изделия из тонколистового металла.
Модели военной техники из металла.
Модели пожарной техники из металла.
Почтовый ящик из тонколистового металла.
Светильник из металла.

Темы проектов по технологии для мальчиков 8 класс (разное)

Актуальные темы творческих проектов по технологии для мальчиков 8 класса:

Арбалет обратной конструкции.
Виды и принципы работы электроотопительных приборов.
Замена смесителя.
Карандашница.
Компьютерная мышь с подсветкой.
Компьютерный коврик
Кухонный набор.
Музыкальная колонка из подручных материалов.
Подставка для мобильного телефона.
Светильник комнатный «АФРИКА».
Холодильник-термобокс.