

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №176»
Администрации ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края**



Утверждено приказом
директора МБОУ «СОШ №176»

2020 г. № 113

**Порядок прохождения промежуточной аттестации в новом формате,
балльного оценивания и перевода баллов в отметки, защиты проектов, в том числе и
с использованием сетей**

в рамках реализации мероприятия «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», конкурс 2020 Лот №3 «Разработка и апробация вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»

1. Основные положения

1.1. Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе – метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

1.2. Настоящий Порядок прохождения промежуточной аттестации в новом формате, балльного оценивания и перевода баллов в отметки, защиты проектов, в том числе и с использованием сетей (далее – Порядок) разработан в соответствие с Положением об

осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся начального общего, основного общего и среднего общего образования, установление их форм, периодичности и порядка проведения (в новой редакции, утверждено приказом МБОУ «СОШ № 176» от 02.09.2020 № 83).

2. Порядок прохождения промежуточной аттестации

2.1. Промежуточная аттестация в МБОУ «СОШ № 176» проводится, начиная с первого класса в вариантах:

- промежуточная аттестация проводится по учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года в форме определения среднего балла текущего оценивания,
- промежуточная аттестация проводится в качестве отдельной процедуры;
- накопительная, рейтинговая система оценивания.

2.2. По предмету «Технология» определен следующий вариант промежуточной аттестации: накопительная рейтинговая система оценивания.

2.3. Цель рейтинговой системы оценивания - создание условий для мотивации самостоятельности обучающихся средствами своевременной и систематической оценки результатов работы в соответствии с реальными достижениями.

2.4. Для прохождения промежуточной аттестации обучающимся необходимо развернуть собственную деятельность на базе электронной образовательной площадки Школы проектов, где будет предложено прохождение 9 этапов (работа на каждом этапе оценивается в баллах).

2.5. В конце прохождения 9 этапа определяется сумма набранных за весь период баллов и принимается решение об итогах промежуточной аттестации. Для прохождения промежуточной аттестации необходимо набрать 50-72 балла.

3. Балльное оценивание и перевод баллов в отметки

1 Этап - Выбор темы года – 5 баллов.

- 1.1. Предложенная проектная тема года – 1 балл.
- 1.2. Обоснование выбора – 1 балл.
- 1.3. Голосование за тему года – 1 балл.
- 1.4. Этапы промежуточной и итоговой аттестации – 1 балл.
- 1.5. Оценивание промежуточной и итоговой аттестации – 1 балл.

2 Этап - Формирование банка идей и их классификация – 5 баллов.

- 2.1. Предложенная идея – 2 балла.
- 2.2. Классификация идеи – 1 балл.

2.3. Разработка классификатора – 2 балла.

3 Этап - Выбор идеи проекта – 1 балл.

3.1. Своя идея или чужая – 1 балл.

Если участник воспользуется чужой идеей, то указывает автора.

4 Этап - Этап самоопределения – 2 балла.

4.1. Индивидуальная или групповая работа – 1 балл.

4.2. Распределение ролей – 1 балл.

5 Этап - Изучение обучающих материалов – 10 баллов.

5.1. Правила оформления пояснительной записки – 1 балл.

5.2. Примеры проектов по технологии – 1 балл.

5.3. Создание эскиза и чертежа – 2 балла.

5.4. Познавательные ресурсы сети Интернет – 1 балл.

5.5. Познавательные видео ресурсы – 1 балл.

5.6. Программное обеспечение для выполнения проекта – 1 балл.

5.7. Полезные идеи – 3 балла.

Участники электронной площадки не только изучают представленные материалы, а также могут добавлять свои обучающие материалы в виде полезных идей.

Представленные идеи помогут в реализации проекта, пригодятся в повседневной жизни.

6 Этап - Разработка проектной идеи – 5 баллов.

6.1. Цели и задачи проекта – 2 балла.

6.2. Концепция проекта – 1 балл.

Набросок, рисунок, упрощённый макет.

6.3. Ресурсы проекта – 1 балл.

Участники определяют необходимые материалы и оборудование для реализации своего проекта.

6.4. Анализ рисков – 1 балл.

Участники электронной площадки не только изучают представленные материалы, а также могут добавлять свои обучающие материалы в виде полезных идей.

Представленные идеи помогут в реализации проекта, пригодятся в повседневной жизни.

7 Этап - Выбор формы проекта – 2 балла.

7.1. Формы проекта – 1 балл.

7.2. Выбор формы – 1 балл.

Форму проекта выбирают из своих предпочтений, интересов и возможностей.

Участникам можно использовать любую технологию создания проектного изделия (прототип, модель, продукты могут быть как реальными так и виртуальными, цифровыми).

8 Этап - Работа над созданием – 40 баллов.

Создание проектной документации и продукта – конечного результата.

8.1. Вводная часть проекта - 8 баллов:

- актуальность работы – 1 балл,
- формулировка темы – 1 балл,
- цель – 1 балл,
- задачи – 1 балл,
- практическая значимость и новизна – 2 балла,
- анализ изученной литературы – 2 балла.

8.2. Теоретическая часть проекта - 4 балла:

- критерии выбора варианта изделия – 2 балла,
- историческая справка проекта — 2 балла (часть работы, в которой автор знакомит с контекстом своей работы и её теоретической основой).

8.3. Технологическая часть творческого проекта - 9 баллов:

- выбор идей и вариантов, их обоснование и анализ – 1 балл,
- выбор материала для объекта – 1 балл,
- подбор инструментов, оборудования – 1 балл,
- техника безопасности при выполнении работ – 2 балла,
- разработка графической документации, технический рисунок, эскиз или чертёж изделия (детали) – 4 балла.

8.4. Технологическая часть творческого проекта - 16 баллов:

- разработка технологического процесса изготовления изделия – 6 баллов,

Включает в себя перечень этапов, технологическую карту проекта, в которой описывается алгоритм операций с указанием инструментов, материалов и способов обработки.

- экономическое обоснование творческого проекта - 2 балла,

В экономической части проекта представляется полный расчет затрат на изготовление проектируемого изделия.

Результатом экономического расчета должно быть обоснование экономичности проектируемого изделия и наличия рынка сбыта.

- экологическое обоснование творческого проекта - 2 балла,

Экологическая оценка проекта включает в себя экологическую оценку конструкции и технологии изготовления, оценку возможностей изготовления изделия из материалов-отходов производства, оценку возможности использования отходов, возникающих при выполнении проекта.

- Заключение (самооценка) - 4 балла,

Заключение содержит краткие выводы по результатам выполненного проекта, по решению поставленных задач. В заключение участником дается самооценка проделанной ими работы.

Заключение может содержать рекомендации по конкретному использованию результатов работы, ее экономическую, научную или социальную значимость.

- список использованной литературы - 2 балла.

Перечень источников информации, на основе которых выполнена проектная работа (цитируемые, упоминаемые в тексте, использованные в процессе работы над проектом, но не нашедшие отражения в основном тексте работы).

8.5. Приложения проекта - 3 балла.

В приложении учебного творческого проекта помещаются иллюстративные, поясняющие материалы, графики, таблицы, диаграммы, рисунки, чертежи, фотографии.

На помещённый в приложении материал создаются ссылки в основном тексте проекта.

9 Этап - Размещение проекта на электронной площадке – 2 балла.

9.1. Документация проекта – 1 балл.

9.2. Фото продукта – 1 балл.

Каждый проект размещается в свободном доступе на электронной площадке для общего оценивания учениками, родителями, гостями, сетевыми партнерами.

Предусмотрен следующий перевод баллов в отметку: 50-69 баллов – отметка «3» (удовлетворительно) – обучающийся достиг ознакомительного уровня, 70-72 балла – отметка «4» (хорошо) – обучающийся перешел на базовый уровень изучения предмета «Технология».

4. Защита проекта

10 Этап - Первый этап защиты - перед одноклассниками – 10 баллов.

Обсуждают и оценивают представленный проект – одноклассники, учитель, родители.

10.1. Учитель – 4 балла.

10.2. Ученики – 3 балла.

10.3. Родители – 3 балла.

11 Этап - Второй этап защиты - 3 балла.

Отбор проектов на школьный уровень.

12 Этап - Защита в школе -15 баллов.

Заключительный этап – общешкольная презентация, на которой определяется лучшая проектная работа

12.1. Сетевое голосование – 3 балла:

- гости, сетевые партнеры – 1 балл,
- ученики – 1 балл,
- родители – 1 балл,

12.2. Оценка жюри – 12 баллов:

- актуальность работы – 2 балла,
- полнота раскрытия темы – 2 балла,
- обоснованность самостоятельных выводов – 2 балла,
- качество подачи материала (содержание доклада, правильность ответа, способность вести дискуссию) – 4 балла,
- качество оформления работы – 2 балла.