

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 16 г.Бирюсинска  
(МКОУ СОШ № 16 г.Бирюсинска)

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МКОУ СОШ № 16

(протокол от 21.06.23 № 11 )

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ СОШ № 16

Мусифулина М.Ш.

**Положение**

**о проектной деятельности обучающихся**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о проектной деятельности обучающихся регулирует организационные вопросы проектной деятельности обучающихся, которая является составной частью образовательного процесса в МКОУ СОШ № 16 г.Бирюсинска (далее – школа) и осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности.

1.2. Положение разработано в соответствии с федеральным и региональным законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральными образовательными программами.

1.3. Школа планирует и организует проектную деятельность в рамках основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ООП НОО, ООО и СОО соответственно, ООП).

**2. Организация проектной деятельности**

2.1. Результаты выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов обучающихся используются для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий, достижения предметных результатов.

2.2. На уровне начального общего образования проектная деятельность обучающихся реализуется в рамках урочной и внеурочной деятельности в соответствии с ООП НОО и локальными нормативными актами школы.

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся может быть одним из направлений внеурочной деятельности и обеспечивать углубленное изучение учебных предметов в процессе совместной деятельности по выполнению проектов.

2.3. На уровне основного общего и среднего общего образования групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания выбранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и

осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

2.4. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

2.5. Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад, отчетные материалы по социальному проекту и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие.

2.6. Выполнение обучающимися индивидуального проекта не исключает их участие в групповых проектах.

2.7. Индивидуальные и групповые проекты выполняются обучающимися самостоятельно под руководством учителя (руководителя проекта).

2.8. Руководитель проекта назначается приказом директора.

2.9. Руководители проекта:

- формулируют совместно с обучающимися темы, предлагаемые для выполнения обучающимися;
- организуют очно и дистанционно индивидуальные и групповые консультации для обучающихся в процессе выполнения проектов (как плановые, так и по запросам обучающихся), осуществляют контроль деятельности обучающихся и несут ответственность за качество представляемых на защиту работ;
- проводят индивидуальные консультации с обучающимися, представляющими свои проекты на конкурсы разного уровня. Для участия проектной работы в конкурсных мероприятиях разного уровня (муниципальных, региональных, федеральных) руководитель организует оформление сопровождающей документации, предусмотренной форматом данного конкурса, и согласовывается с директором школы.

2.10. После выбора темы проекта обучающиеся согласуют ее с руководителем.

2.11. Обучающиеся самостоятельно при поддержке руководителя определяют цель (продукт) проекта, его особенности, согласуют с руководителем план-график выполнения проекта.

2.12. Результаты выполнения проекта могут учитываться как результаты промежуточной аттестации согласно ООП и локальным нормативным актам школы.

2.13. Оценка проектов обучающихся проводится в форме их защиты обучающимися на заседании школьной комиссии.

2.14. Состав школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся определяется директором.

2.15. Школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся:

- проводит предварительное рассмотрение проектов обучающихся, представляемых к защите;
- определяет даты защиты проектов обучающихся;
- организует и проводит оценивание проектов обучающихся;

- инициирует выдвижение лучших проектов для участия в конкурсных мероприятиях разного уровня.

### **3. Требования к проекту в форме письменной работы**

3.1. Результаты проекта в форме письменной работы оформляются в письменном виде со следующей структурой:

- титульный лист (по образцу согласно приложению 1 к настоящему положению);
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы (библиографический список);
- приложения.

3.2. Введение должно включать в себя:

- формулировку предпроектной идеи;
- обоснование актуальности темы;
- описание степени изученности данного вопроса;
- формулировку поставленной проблемы;
- определение целей и задач;
- описание необходимых ресурсов, в том числе краткий обзор используемой литературы и источников;
- описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.

3.3. Основная часть письменной работы делится на главы и должна содержать информацию, собранную и обработанную в ходе создания проекта, в том числе:

- описание основных рассматриваемых фактов;
- характеристику методов решения проблемы;
- сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения;
- описание собственного исследования или обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).

3.4. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов представленного проекта.

3.5. В списке используемых источников указываются публикации, издания и другие источники, использованные автором. Каждый источник оформляется следующим образом: *фамилия, инициалы автора; название издания; выходные данные издательства; год издания; номер выпуска (если издание периодическое); количество страниц, ссылка на публикацию в интернете.*

Все источники должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Список использованной литературы и других источников составляется в следующей последовательности:

- законы, постановления правительства;
- официальные справочники;
- художественные произведения;
- специальная литература;
- периодические издания;
- интернет-источники.

**3.6.** Основной текст письменной работы печатается на страницах формата *A4*. Шрифт – *Times New Roman*, размер – *12 pt*, межстрочный интервал – *1,5*. Поля: слева – *25 мм*, справа – *10 мм*, снизу и сверху – *20 мм*.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов по желанию обучающегося – автора проекта.

**3.7.** Общий объем текста работы – от *5 до 20 страниц* (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до *пяти* дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

#### **4. Порядок защиты проекта**

**4.1.** Публичная защита проекта проводится лично автором (авторами) в устной форме на заседании школьной комиссии.

**4.2.** Даты защиты проектов определяет школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся, они утверждаются директором не позднее чем за месяц до дня защиты.

**4.3.** На публичной защите автору (авторам) обеспечивается возможность:

- представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;
- публично обсудить результаты деятельности с другими обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;
- получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

**4.4.** Руководитель заранее знакомит обучающихся с регламентом проведения защиты проекта, параметрами и критериями оценки – минимум за *две недели* до публичной защиты.

**4.5.** На публичной защите проекта речь обучающегося должна включать:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (материальные и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают при массовой реализации данного проекта.

**4.6.** Обучающийся вправе использовать в ходе публичной защиты проекта презентацию, аудио-, видео- и другие материалы.

**4.7.** Продолжительность выступления обучающегося не должна превышать 10 минут. После завершения выступления автор проекта отвечает на вопросы членов школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся (не более 5 минут).

#### **5. Оценка проектной работы**

**5.1.** Оценка проектов обучающихся проводится школьной комиссией по рассмотрению и оценке проектов обучающихся по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию

принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

- сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

5.2. Во время оценки проектов обучающихся члены комиссии заполняют лист оценки согласно приложению 2 к настоящему положению.

к Положению о проектной деятельности  
обучающихся

**Образец титульного листа проекта обучающегося**

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 16 г.Бирюсинска  
(МКОУ СОШ № 16 г.Бирюсинска)

Индивидуальный проект

по теме:

«Применение робототехники на уроках биологии в качестве опытных моделей живых  
организмов»

Обучающийся: Иванов Иван Иванович

Руководитель проекта: Петров Петр Петрович,  
учитель биологии

г. Бирюсинск, 2023

Приложение 2

к Положению о проектной деятельности

обучающихся

**Лист оценки индивидуального (группового) проекта**

| <b>Критерии</b>         | <b>Параметры</b>  | <b>Оценка<br/>(от 1 до<br/>5 баллов)</b> |
|-------------------------|---|--|
| Тема проекта            | Тема проекта актуальна с позиций индивидуальных потребностей и интересов обучающихся                        |  |
|                         | Тема отражает ключевую идею проекта и ожидаемый продукт проектной деятельности                              |  |
|                         | Тема сформулирована креативно, вызывает интерес аудитории   |  |
| Разработанность проекта | Структура проекта соответствует его теме  |  |
|                         | Разделы проекта отражают его основные этапы   |  |
|                         | Актуальность и перечень задач проектной деятельности согласованы  |  |
|                         | Ход проекта по решению поставленных задач представлен   |  |
|                         | Выводы по результатам проектной деятельности зафиксированы  |  |
|                         | Приложения, иллюстрирующие достижение результатов проектной деятельности, включены в текст проектной работы |  |
| Значимость проекта для  | Содержание проекта отражает индивидуальный  |  |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| обучающегося                       | познавательный стиль обучающегося, его склонности и интересы   |  |
|                                    | Идея проекта значима для обучающегося с позиций предпрофильной ориентации и (или) увлечений и интересов в системе дополнительного образования  |  |
|                                    | В тексте проектной работы и (или) в ходе презентации проекта обучающийся демонстрирует свой интерес к результатам проекта, уверенно аргументирует самостоятельность его выполнения, показывает возможные перспективы использования результатов проекта |  |
| Оформление текста проектной работы | Текст проектной работы (включая приложения) оформлен в соответствии с принятыми в школе требованиями   |  |
|                                    | В оформлении текста проектной работы использованы оригинальные решения, способствующие ее положительному восприятию  |  |
| Защита проекта                     | Защита письменной работы сопровождается презентацией, которой достаточно для понимания концепции проекта без чтения текста проектной работы  |  |
|                                    | Защита проекта в иной форме оригинальна и соответствует сути проекта, раскрывает его тему и значение   |  |
|                                    | Обучающийся уверенно отвечает на вопросы по содержанию проектной деятельности  |  |
|                                    | Обучающийся демонстрирует осведомленность в вопросах,  |  |

|   | связанных с содержанием проекта; способен дать развернутые комментарии по отдельным этапам проектной деятельности   |   |
|---|---|---|
| <b>ИТОГО:</b>   |   | Максимальный балл – 90  |
| <b>Общая оценка проектной деятельности обучающегося</b> |   |   |
| Критерий  | Фактический показатель  | Проставить «V» напротив показателя, который соответствует оценке обучающегося |
| Сформированность познавательных УУД                     | <p>Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения</p> <p>Поиск и обработка информации</p> <p>Формулировка выводов и (или) обоснование и реализация принятого решения</p> <p>Обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других</p> |   |
| Сформированность предметных знаний и способов действий  | <p>Умение раскрыть содержание работы</p> <p>Умение грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий</p>   |   |
| Сформированность регулятивных УУД                       | Умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени   |   |

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      | Умение использовать ресурсные возможности для достижения целей         |  |
|                                      | Умение осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях |  |
| Сформированность коммуникативных УУД | Умение ясно изложить и оформить выполненную работу                     |  |
|                                      | Умение представить результаты работы                                   |  |
|                                      | Умение аргументированно ответить на вопросы                            |  |