

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №6 Г.ДАНКОВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на педагогическом совете Протокол от 29.03.2019 г. №4

Утверждаю	
Директор	_Е.А.Шадрина
приказ от	_22.04.2019 г. № 119

Положение о проектной деятельности обучающихся

1. Общие положения

1.1. Проектная деятельность обучающихся – составная часть образовательного процесса в Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицей №6 г.Данкова (далее – OO)

Проектная деятельность осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности обучающихся.

- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
- 1.2.1. Нормативными правовыми актами и методическими документами федерального уровня:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 с изменениями и дополнениями;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 с изменениями и дополнениями;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 с изменениями и дополнениями;
- Правилами выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития, утвержденными постановлением Правительства РФ от $17.11.2015~ \text{N}_{\odot}~ 1239$;
 - 1.2.2. Правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами ОО:
- Уставом ОО;
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ОО;
- Положением о поощрении за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности обучающихся.
- 1.3. Проектную деятельность планируют и организуют в рамках Программы формирования и развития УУД обучающихся.

- 1.4. Организация проектной деятельности осуществляется на основе требований ФГОС общего образования к метапредметным образовательным результатам обучающихся:
 - целеполагание и выбор способов деятельности;
 - работа с информацией;
 - компетенции в области ИКТ;
 - использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации;
 - самоконтроль и самооценка.
- 1.5. Обучающиеся 1–9-х классов участвуют в индивидуальной и групповой проектной деятельности на добровольной основе.
- 1.6. Учащиеся 10–11-х классов в обязательном порядке выполняют индивидуальную проектную работу, результаты которой оцениваются по пятибалльной системе и подлежат внесению в документ об образовании.
- 1.7. Выполнение учащимися 10–11-х классов индивидуальной проектной работы не исключает их участие в групповых проектах.
- 1.8. Индивидуальные и групповые проектные работы должны быть представлены в виде завершенного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

2. Организация проектной деятельности в ОО

- 2.1. Руководство проектной деятельностью обучающихся 1–9-х классов осуществляют педагогические работники, ведущие преподавание предмета, по которому выполняется проект.
- 2.2. Руководство проектной деятельностью обучающихся 10–11-х классов в ОО осуществляет организационный комитет.

Председателем организационного комитета является педагогический работник, курирующий деятельность лицейского научного общества «Импульс». В состав организационного комитета входят руководители предметных методических объединений

- 2.3. Организационный комитет:
- организует проектную деятельность обучающихся в рамках учебного плана;
- распределяет нагрузку педагогов по руководству проектами;
- утверждает перечень тем проектных работ, выбранных обучающимися;
- проводит предварительную экспертизу работ, представляемых к защите;
- организует и проводит оценивание выполненных проектных работ;
- организует и проводит итоговую научно-практическую конференцию в ОО по тематическим секциям по итогам выполненных работ;
- осуществляет выдвижение лучших проектных работ для участия в конкурсных мероприятиях.
- 2.4. Руководителями проектных работ являются педагоги ОО. Консультантами могут быть сотрудники иных организаций, а также родители обучающихся.

Руководители проектных работ:

- формулируют темы, предлагаемые для выполнения учащимися, и согласуют их с уполномоченным представителем организационного комитета;
- организуют индивидуальные и групповые консультации для обучающихся в процессе выполнения проектной работы (как плановые, так и по запросам обучающихся), осуществляют контроль деятельности обучающихся и несут ответственность за качество представляемых на защиту работ;
- проводят индивидуальные консультации с учащимися, представляющими свои проектные работы на конкурсы разного уровня. Для участия проектной работы в конкурсных мероприятиях разного уровня (муниципальных, окружных, региональных, федеральных) руководителем работы организуется оформление сопровождающей документации, предусмотренной форматом данного конкурса, и согласовывается с организационным комитетом ОО.
- 2.5. Выполнение индивидуальной (или коллективной) проектной работы для обучающихся других классов ОО является добровольным и осуществляется в процессе урочной

и внеурочной деятельности по согласованию с педагогами. Результаты выполнения учебных проектов учитываются в составе портфолио учащегося.

2.6. Представление результатов проектной деятельности предусматривает публичную защиту работы обучающимся на итоговой конференции лицейского научного общества «Импульс» или на специальном заседании организационного комитета.

3. Порядок и требования к выполнению проектной работы

- 3.1. Обучающиеся самостоятельно выбирают предметную область, в которой будет осуществляться проектная работа.
- 3.2. Учащиеся 10–11-х классов вправе наряду с выбором темы проекта выбрать руководителя работы из числа педагогов ОО. В случае затруднений с выбором организационный комитет назначает в качестве руководителя работы одного из педагогов ОО.
- 3.3. Обучающиеся самостоятельно определяют цель (продукт) работы и ее жанровые особенности и согласуют с руководителем проекта. Согласованные темы проекта утверждаются организационным комитетом не позднее 10 октября текущего учебного года.
- 3.4. План-график выполнения проектной работы учащимися 10–11-х классов согласовывается с руководителем проектной работы на два учебных года (10-й и 11-й классы)¹.

4. Порядок и требования к защите проекта

- 4.1. Проектная работа, выполненная и представляемая на защиту, должна содержать следующие материалы:
 - выносимый на защиту продукт проектной деятельности;
 - описание проектной работы согласно пункту 1.6;
 - заключение, содержащее выводы по содержанию работы.
- 4.2. Публичная защита проектной работы проводится лично автором в устной форме на итоговой конференции лицейского научного общества «Импульс» или в рамках специального открытого заседания организационного комитета проектной деятельности.
- О конкретной дате защиты обучающиеся оповещаются руководителем проектной работы не позднее чем за месяц до дня ее проведения.
- 4.3. Не менее чем за неделю до дня публичной защиты проектной работы руководителю предоставляется один экземпляр паспорта работы, оформленный в соответствии с установленными нормами.
- 4.4. Перед публичной защитой проекта ее участники должны провести проверку демонстрационной техники, записать работу или ее демонстрационную версию на компьютер, который будет использоваться во время презентации, проверить качество записи и условия демонстрации.
- 4.5. Продолжительность выступления не должна превышать 10 мин. После завершения выступления автор проектной работы отвечает на вопросы членов организационного комитета (не более 5 мин).

5. Оценка проектной работы

- 5.1. Оценка групповой и индивидуальной проектной работы обучающихся 1—9-х классов проводится ее руководителем согласно требованиям, определенным рабочей программой.
- 5.2. Оценка индивидуальной проектной работы обучающихся 10–11-х классов проводится единообразно согласно Приложению.
- 5.3. Лучшие проектные работы могут быть рекомендованы для участия в конкурсных мероприятиях внешкольного уровня. Обучающиеся по согласованию с руководителем могут направлять завершенные проектные работы на конкурсы различного уровня, проводимые по соответствующей тематике.
 - 5.4. Для обучающихся авторов проектных работ, ставших победителями и призерами

¹ План-график, технологическая карта, отражающая порядок выполнения и оформления проектной работы, оценочный лист проекта могут быть представлены в виде приложений.

городских, региональных, межрегиональных, республиканских или международных конкурсов, результат участия в конкурсе приравнивается к процедуре публичной защиты проекта.

Приложение

Лист оценки индивидуального проекта

Критерии	Параметры	Фактический показатель (от 1 до 3 баллов) ²
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	
Разработаннос	Структура проекта соответствует его теме	
ть проекта	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	Содержание проекта отражает индивидуальный	
проекта для	познавательный стиль учащегося, его склонности и	
учащегося ³	интересы	
	Идея проекта значима для учащегося с позиций	
	предпрофильной ориентации и (или) увлечений и	
	интересов в системе дополнительного образования	
	В тексте проектной работы и (или) в ходе презентации	
	проекта учащийся демонстрирует меру своего	
	интереса к результатам проекта, уверенно	
	аргументирует самостоятельность его выполнения,	
	показывает возможные перспективы использования	
0.1	результатов проекта	
Оформление	Текст проектной работы (включая приложения)	
текста	оформлен в соответствии с принятыми в ОО	
проектной	требованиями	
работы	В оформлении текста проектной работы использованы	
	оригинальные решения, способствующие ее	
Продолительня	положительному восприятию	
Презентация	Проектная работа сопровождается компьютерной	
проекта	презентацией	

2

³ Параметры оценки по данному критерию должны быть понятны учащимся, заранее доведены до их сведения, чтобы во введении к основному содержанию проекта и (или) в ходе его презентации учащийся смог отразить обозначенные позиции.

	Компьютерная презентация выполнена качественно;	
	ее достаточно для понимания концепции проекта без	
	чтения текста проектной работы	
	Дизайн компьютерной презентации способствует	
	положительному восприятию содержания проекта	
Защита	Защита проекта сопровождается компьютерной	
проекта	презентацией	
	В ходе защиты проекта учащийся демонстрирует	
	развитые речевые навыки и не испытывает	
	коммуникативных барьеров	
	Учащийся уверенно отвечает на вопросы по	
	содержанию проектной деятельности	
	Учащийся демонстрирует осведомленность в	
	вопросах, связанных с содержанием проекта;	
	способен дать развернутые комментарии по	
	отдельным этапам проектной деятельности	
ИТОГО:		Максимальный
		бал – 63

Шкала перевода баллов в оценку

Количество баллов	Оценка
0-34	«2»
35-45	«3»
46-55	«4»
56-63	«5»