Муниципальное автоночное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20 имени. Героя Советского Союза Адама Петровича Турчинского поселка Псебай муниципального образования Моетовский район

#### **ВРИКАЗ**

or 31 08-2020

M 380

### Об утверждении в новой редакции Положения об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9-11 классов

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2012 г. № 413), на основании решения педагогического совета МАОУ СОШ № 20 имени А.П.Турчинского поселка Псебай от 31.08.2020 года протокол № 1, в целях реализации Основных образовательных программ основного и среднего общего образования МАОУ СОШ № 20 имени А.П.Турчинского поселка Псебай п р и к а з ы в а ю:

Утвердить в новой редакции Положение об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9-11 классов (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор МАОУ СОШ №20 имени А.П.Турчинского

поселка Псебай

М.И.Зимина

Проект подготовлен и внесси.
Заместитель директора по УКН

М.А.Головахина

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАОУ СОШ № 20 имени А.П.Турчинского поселка Псебай от 31.08.2020 г № 380

# Положение об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9-11 классов

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 9-11 классов (далее Положение) разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2012 г. № 413, в целях реализации Основных образовательных программ основного и среднего общего образования МАОУ СОШ № 20 имени А.П.Турчинского поселка Псебай (далее ОО).
- 1.2.Данное Положение регламентирует деятельность школы по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в рамках реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.
- 1.3.Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном 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). Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.4.Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- 1.5.ИИП выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом ОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д..
- 1.6.Выполнение итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 9 класса, перешедшего на обучение по ФГОС ООО, и для каждого обучающегося 10-11 класса, перешедшего на обучение по ФГОС СОО.
  - 1.7. Учащийся сам выбирает тему, тип и форму представления проекта.
- 1.8.Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.
- 1.9.Отметка за выполнение индивидуального проекта в 9-11 классах выставляется по пятибалльной шкале в тему урока «Защита индивидуального проекта» на страницу соответствующего предмета (курса) в классном журнале. Для усиления значимости оценки

проекта годовую отметку за предмет (курс) определять как среднее арифметическое полугодовых отметок и отметки за проект.

1.10.Тема проекта и результаты его защиты в виде сертификата помещаются в портфолио учащегося (Приложение 3).

#### 2. Цели и задачи выполнения итогового индивидуального проекта

- 2.1. Целью учебного проектирования является полное и органичное включение проектной деятельности в образовательный процесс ОО, изменение психологии его участников и перестановка акцентов с традиционных образовательных форм на сотрудничество, партнерство учителя и ученика, их совместный поиск новых комплексных умениями использовать ЭТИ знаний. овладение знания при создании интеллектуального продукта, востребованного профессиональным формирование ключевых компетенций, необходимых для жизни и успешной самореализации человека в информационном обществе, воспитание личности выпускника, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире, важнейшими качествами которой являются инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни.
  - 2.2.Задачи проектной деятельности:
- обучение планированию (учащийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать нужную информацию и правильно ее использовать);
  - развитие умения анализировать (креативность и критическое мышление);
- развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии);
- формирование позитивного отношения к работе (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы);
- вовлечение в творческое проектирование всех участников образовательного процесса учителей, учащихся (обучающихся) и их родителей, создание единого творческого коллектива единомышленников, занятых общим делом воспитания и самовоспитания современной творческой личности;
- расширение и совершенствование области тематического исследования в проектной деятельности; совершенствование электронной формы проектов; поиски новых направлений и форм творческого проектирования;
- расширение границ практического использования проектных работ, созданных педагогами и школьниками, укрепление престижа участия в проектной деятельности для школьников, отработка механизма материального и морального стимулирования для педагогов.

#### 3. Результаты выполнения индивидуального проекта

- 3.1.В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:
- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
  - об истории науки;

- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.);

#### 3.2.Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.
- 3.3.С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:
- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

#### 4. Содержание и направленность итогового индивидуального проекта

- 4.1.Проект должен представлять серьезную (соответствующую возрастной группе автора-исследователя) исследовательскую индивидуальную работу современного научного уровня.
- 4.2. Проекты, создаваемые в школе, должны быть посвящены одной из актуальных проблем научной, культурной, политической, правовой, социальной жизни современного мирового сообщества.

| Проектная деятельность                                                  | Учебно-исследовательская<br>деятельность                                           |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Проект направлен на получение конкретного запланированного результата – | В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются           |  |
| продукта, обладающего определенными свойствами и необходимого для       | отдельные характеристики итогов работ.<br>Отрицательный результат – тоже результат |  |
| конкретного использования                                               | Отрицательный результат – тоже результат                                           |  |
| Реализацию проектных работ предваряет                                   | Логика построения исследовательской                                                |  |
| представление о будущем проекте,                                        | деятельности включает формулировку                                                 |  |
| планирование процесса создания продукта                                 | проблемы исследования, выдвижение                                                  |  |
| и реализации этого плана.                                               | гипотезы (для решения этой проблемы) и                                             |  |
| Результат проекта должен быть точно                                     | последующую экспериментальную или                                                  |  |
| соотнесен со всеми характеристиками,                                    | модельную проверку выдвинутых                                                      |  |
| сформулированными в его замысле                                         | предположений                                                                      |  |

- 4.3.Проектная работа включает не только сбор, систематизацию и обобщение информации по выдвинутой проблеме, но и представляет собой самостоятельное исследование, демонстрирующее авторское видение проблемы, оригинальное ее толкование или решение. Проект должен иметь практическую направленность, быть востребованным и иметь возможность применения в той или иной сфере человеческой деятельности.
- 4.4.Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели, задачи и средства ясно обозначены. Совместно с обучающимися составлен план действий.
  - 4.5. Возможные типы работ и формы их представления:

| Тип проекта                                                                | Цель проекта                                                                     | Проектный продукт                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Практико-<br>ориентирован-<br>ный,<br>социальный<br>Исследова-<br>тельский | Решение практических задач  Доказательство или опровержение какой-либо гипотезы. | <ul> <li>анализ данных социологического опроса,</li> <li>атлас,</li> <li>атрибуты несуществующего государства,</li> <li>бизнес-план,</li> <li>веб-сайт,</li> </ul> | <ul> <li>костюм,</li> <li>макет,</li> <li>материальный объект,</li> <li>модель,</li> <li>музыкальное произведение,</li> <li>мультимедийный продукт,</li> <li>отчёты о проведённых</li> </ul> |
| Информацион-<br>ный                                                        | Сбор информации о каком-либо объекте или явлении.                                | <ul><li>видеофильм,</li><li>выставка,</li><li>газета,</li><li>журнал,</li><li>действующая</li></ul>                                                                | исследованиях,  праздник,  публикация,  путеводитель,  реферат,                                                                                                                              |
| Творческий                                                                 | Привлечение интереса публики к проблеме проекта.                                 | фирма,                                                                                                                                                             | <ul> <li>справочник,</li> <li>система школьного самоуправления,</li> <li>серия иллюстраций,</li> <li>учебное пособие,</li> </ul>                                                             |

| Игровой | Представление   | анимация,                   | <ul><li>чертеж,</li></ul> |
|---------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| ИЛИ     | опыта участия в | • оформление                | <ul><li>эссе,</li></ul>   |
| ролевой | решении         | кабинета,                   | • экскурсия.              |
|         | проблемы        | • пакет                     |                           |
|         | проекта         | рекомендаций,               |                           |
|         |                 | • стендовый доклад,         |                           |
|         |                 | • сценарий,                 |                           |
|         |                 | • статья,                   |                           |
|         |                 | <ul> <li>сказка,</li> </ul> |                           |

#### 5. Организация проектной деятельности

- 5.1.Выбор формы и темы индивидуального итогового проекта осуществляется в сентябре-октябре учебного года, когда формируется поле проектной деятельности на текущий учебный год.
- 5.2.Для формирования поля проектной деятельности и её организации каждый учитель-предметник определяет тематику проектов по своему предмету (от 5 до 10 тем), помимо этого классные руководители и педагоги дополнительного образования определяют тематику социальных проектов.
- 5.3. Руководителем проекта может быть учитель-предметник, классный руководитель, педагог дополнительного образования, преподаватель среднего и высшего профессионального образования. Классный руководитель контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей (законных представителей) о выборе темы проекта обучающимися.
- 5.4. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками. Тема, предложенная учеником, согласуется с педагогом. Педагоги обязаны уважительно относиться к личностному выбору обучающегося. В то же время педагог должен аргументировано отклонить тему проекта, выбранную обучающимся, если эта тема не отвечает общепринятым нормам морали и поведения, косвенно пропагандирующие асоциальное поведение, является околонаучной.
  - 5.5. Тема проекта утверждается директором школы не позднее 25 октября.
- 5.6.Изменение темы проекта обучающимся допускается по согласованию с заместителем директора по учебно-методической работе, курирующим проектную деятельность. В основном разрешается только корректировка названия темы.
- 5.7.План подготовки проекта для каждого обучающегося разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта и утверждается руководителем ОО.
- 5.8. Работа над проектом может быть начата и раньше, если сфера интересов обучающегося устойчива, налажен диалог с преподавателем.
- 5.9.В ноябре-марте проходят групповые и индивидуальные консультации с руководителями проектов, сбор информации по проекту, наблюдения, эксперимент и др.
- 5.10.В декабре проводится предзащита проекта, на которой проводится защита темы проекта, проблемы, актуальности, плана исследования (проекта).
- 5.11.За две недели до защиты проекта обучающиеся могут сдать письменный отчет по проекту на предварительную экспертизу заместителю директора по УМР. По результатам проверки проект возвращается на доработку или допускается к защите на школьной научнопрактической конференции.
- 5.12.В рамках конференции (по секциям) обучающиеся знакомят слушателей с проектным продуктом, выступление и результаты работы обучающегося оцениваются специальной комиссией согласно предложенным критериям (Приложение 2).
- 5.13.В течение учебного года в 9-11 классах организуются собрания и выступления для обучающихся и их законных представителей с целью рассказать об особенностях ИИП.

#### 6. Требования к оформлению проектной работы

- 6.1.Проектная работа, выполненная в школе и представляемая на школьную научнопрактическую конференцию, должна быть представлена в печатном и электронном виде в соответствии с установленными требованиями (Приложение 1).
- 6.2.В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:
  - 1) план работы над проектом;
- 2) **продукт** проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 3) подготовленная обучающимся краткая <u>пояснительная записка (научная статья)</u> к проекту (объемом не более 20 листов) с указанием для всех проектов:
  - а)исходного замысла, цели и назначения проекта,
  - б)краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;
  - в)списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

Для <u>исследовательских</u> проектов обязательно наличие письменного отчета о проведении исследования и приложения, включающего таблицы, фотографии, рисунки, диаграммы, анкеты и проч. Обязательные структурные части письменного отчета - введение и заключение. Во введении обосновывается актуальность темы исследования, определяются цель и задачи, адекватные предмету изучения методы исследования. В заключении подводятся итоги исследовательской работы, делаются выводы о точности рабочей гипотезы.

Письменный отчет для <u>творческих проектов</u> имеет свою специфику, в его структуре обязательно описывается авторский замысел, этапы создания продукта, используемые технологии и материалы. Продукт творческой деятельности (изделие, буклет, видеоролик, стенгазета и проч.) должен быть представлен на защите.

Отчет по реализации социального проекта должен содержать следующие структурные компоненты: описание проблемы, целей и задач проекта, альтернативных способов решения, рисков реализации проекта; аналитическое описание имеющихся и недостающих ресурсов для выполнения проекта, смета; функции участников проекта указываются в календарном плане, где обозначены зоны личного участия и зоны ответственности членов команды, точки промежуточного мониторинга. Планируемый проектный продукт по окончании проекта сравнивается с полученным результатом.

- 6.3.Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.
- 6.4. Научное общество учащихся школы организует консультации для всех участников проектов и осуществляет техническую помощь.

#### 7. Защита проекта

- 7.1. Цель организации публичной защиты проектов:
- создание условий для формирования универсальных учебных действий обучающихся;
  - интеллектуальное и творческое развитие обучающихся;
- поддержка талантливых учеников, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников;
- приобщение обучающихся к исследовательской, экспериментально конструкторской, поисковой деятельности,
- расширение и углубление научно-практического творчества обучающихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников.

- 7.2. Не позднее, чем за две недели до установленного срока проект предоставляется руководителю проекта.
- 7.3.Защита осуществляется на школьной конференции, что дает возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.
- 7.4.Для проведения школьной конференции с целью презентации учащимися индивидуальных проектов создается специальная комиссия, в состав которой входит администратор школы, руководитель проекта, учителя, педагоги дополнительного образования, преподаватели средних и высших профессиональных организаций, родители (законные представители), представители ученического самоуправления и иные квалифицированные работники.
  - 7.5. Количество членов комиссии должно быть не менее 3.
- 7.6. Участники конкурса распределяются по группам и номинациям в зависимости от тематики представленных работ.
- 7.7.В ходе защиты проекта участники должны представить продукт своей деятельности и осветить следующие вопросы:
  - 1) обоснование выбранной темы актуальность ее и степень разработанности;
  - 2) цели и задачи представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненной работы, основные этапы, трудности и пути их преодоления;
  - 4) степень самостоятельности в разработке и решении поставленной проблемы;
  - 5) рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- 7.8.После заслушивания доклада слушатели и специальная комиссия задают вопросы по теме проекта. Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося. Защита по времени должна быть спланирована таким образом, чтобы обучающийся мог продемонстрировать готовый проектный продукт или представить материалы, подтверждающие его реализацию.
- 7.7. Компьютерная презентация является частью оценивания проекта как один из вариантов наглядности защиты, однако ее создание и использование должно быть продиктовано требованиями целесообразности и эффективности.
- 7.8.Оценивание проекта осуществляется членами комиссии на основании критериев (Приложение 2).

#### 8. Критерии оценки итогового проекта

- 8.1. Результаты выполнения ИИП должны отражать:
- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
- В соответствии с принятой системой оценки выделяются два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что только с помощью руководителя проекта,

являются основной задачей оценочной деятельности. При оценке индивидуального проекта использоваться аналитический подход к описанию результатов, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
  - оценивание производится на основе критериальной модели;
- для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет сама образовательная организация;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.
- 8.2. При **интегральном описании** результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев (Приложение 2):
- 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/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.
- 8.3. Проект, получивший оценку «низкий уровень» возвращается на доработку обучающемуся. Обучающийся обязан доработать проект, руководитель проекта обязан организовать для обучающегося дополнительные консультации по проекту. Информация доводится классным руководителем до сведения родителей. В дополнительные сроки обучающийся снова представляет комиссии свой ИИП.

#### 9. Права и ответственность сторон

- 9.1.Руководитель индивидуального проекта должен:
- совместно с обучающимся определить тему и план работы по индивидуальному образовательному проекту;

- совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному образовательному проекту;
- оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального образовательного проекта.
  - 9.2.Руководитель индивидуального проекта имеет право:
  - требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
  - использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;
- обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального образовательного проекта.
  - 9.3.Обучающийся должен:
  - выбрать тему индивидуального образовательного проекта;
  - посещать консультации и занятия по индивидуальному образовательному проекту;
- ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального образовательного проекта:
  - подготовить публичный отчет о проделанной работе.
  - 9.4.Обучающийся имеет право:
- на консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального образовательного проекта;
- использовать для выполнения индивидуального образовательного проекта ресурсы школы.

#### Требования к содержанию и оформлению проекта (работы)

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4.

Размер шрифта - **12 кегель** через <u>полтора интервала</u> между строками на одной стороне листа.

Шрифт - Times New Roman,

Поля: верхнее и нижнее -2 см., левое - 3 см., правое - 1 см.;

#### Титульный лист.

<u>Аннотация</u> объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

#### Оглавление.

#### Пояснительная записка (научная статья) (описание работы).

Объем – до 20 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать <u>актуальность</u> выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
  - определить цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить <u>задачи</u>, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как "провести исследование ...", "выявить сущность ....", "провести анализ ..." и др.).
- **В** 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументировано выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

<u>Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу</u>. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом — в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. **Например** [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. **Например** [7, с. 321].

**Во 2-ой части работы** автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить **подробно** полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть **ссылки**.

**Заключение.** В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому

использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

**Список использованной литературы**. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); после косой черты - данные о переводчике (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); после тире — название города, в котором издана книга; после двоеточия — название издательства, которое ее выпустило; и наконец, после запятой — год издания.

Например:

Гальцова, Е. Д. Творчество Андрея Бретона как энциклопедия сюрреализма. – Москва, 2019.

**Оформление интернет-источников:** фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, электронный адрес источника.

Например:

Аверинцев С.С. Поэтика ранневизантийской литературы [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://royallib.com/read/averintsev\_sergey/poetika\_rannevizantiyskoy\_literaturi.html#0.

Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). **Приложения (иллюстрации)** выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы.

На приложения в тексте необходимо сделать ссылки.

## Порядок расположения материалов в папке (должна быть <u>без файлов</u>): обязательные материалы:

- титульный лист
- план работы над проектом;
  - аннотация;
  - пояснительная записка (научная статья);
  - диск (при необходимости).

### Пример оформления титульного листа:

| Муниципальное автономное общеоб средняя общеобразовательная школа №20 Адама Петровича Турчинск муниципального образования | имени Героя Советского Союза ого поселка Псебай |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|--|--|
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
| Индивидуальный                                                                                                            | й проект                                        |  |  |  |
| Свойства и структура воздушных пузырьков в шоколаде «Wispa                                                                |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           | Выполнил: учащийся класса                       |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           | Руководитель:                                   |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |
|                                                                                                                           |                                                 |  |  |  |

202.... г

## Критерии оценивания проекта

| 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению пробле                                      | e <b>M</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации                                            | Баллы      |
| Работа содержит незначительный объем подходящей информации из                                               | 1          |
| ограниченного числа однотипных источников                                                                   |            |
| Работа содержит достаточный объем подходящей информации из однотипных                                       | 2          |
| источников                                                                                                  |            |
| Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников                                    | 3          |
| Критерий 1.2. Постановка проблемы                                                                           |            |
| Проблема сформулирована, но гипотеза отсутствует.                                                           | 1          |
| План действий фрагментарный.                                                                                |            |
| Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), но план                                 | 2          |
| действий по доказательству/опровержению гипотезы не полный                                                  |            |
| Проблема сформулирована, обоснована, выдвинута гипотеза (гипотезы), дан                                     | 3          |
| подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы                                             |            |
| Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта                                                        |            |
| Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены фрагментарно                               | 1          |
| на уровне утверждений                                                                                       |            |
| Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне                                  | 2          |
| утверждений, приведены основания                                                                            |            |
| Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы                                             | 3          |
| исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и                              |            |
| для школы, района.                                                                                          |            |
| <i>Критерий 1.4.</i> Анализ хода работы, выводы и перспективы                                               |            |
| Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы                                                      | 1          |
| Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в                                      | 2          |
| проекте                                                                                                     | _          |
| Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы,                                    | 3          |
| сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы                                                     |            |
|                                                                                                             |            |
| Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе                                  |            |
| Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не                                | 1          |
| продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности                                    |            |
| творческого подхода                                                                                         |            |
| Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора,                                | 2          |
| предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены                                    | _          |
| элементы творчества                                                                                         |            |
| Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением                                  | 3          |
| автора к идее проекта                                                                                       |            |
| Критерий 1.6. Полезность и востребованность продукта                                                        |            |
| Проектный продукт полезен после доработки, круг лиц, которыми он может быть                                 | 1          |
| востребован, указан неявно                                                                                  | -          |
| Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован                                     | 2          |
| указан. Названы потенциальные потребители и области использования                                           | _          |
| указан. названы потенциальные потреоители и области использования продукта.                                 |            |
| Продукта. Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован.                                  | 3          |
| продукт полежен. У казан круг лиц, которыми он будет востребован.                                           | ,          |
|                                                                                                             |            |
| Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению |            |

| 2. Сформированность предметных знаний и способов действий                                                    |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и                                                  |   |
|                                                                                                              |   |
| содержанию проекта  Часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта,                 | 1 |
|                                                                                                              | 1 |
| цели могут быть до конца не достигнуты                                                                       | 2 |
| Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но                                          | 2 |
| являются недостаточными                                                                                      |   |
| Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели                                          | 3 |
| проекта достигнуты                                                                                           |   |
| Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта                                                                 |   |
| Тема проекта раскрыта фрагментарно                                                                           | 1 |
| Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной                                           | 2 |
| программы                                                                                                    |   |
| Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие                                         | 3 |
| знания, выходящие за рамки школьной программы                                                                |   |
| Критерий 2.3. Качество проектного продукта                                                                   |   |
| Проектный продукт не соответствует большинству требований качества                                           | 1 |
| (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)                                            | - |
| Продукт не полностью соответствует требованиям качества                                                      | 2 |
| Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в                                    | 3 |
|                                                                                                              | 3 |
| использовании, соответствует заявленным целям)                                                               |   |
| Критерий 2.4. Использование средств наглядности, технических средств                                         |   |
| Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются фрагментарно, не выдержаны                                     | 1 |
| основные требования к дизайну презентации                                                                    | 1 |
| Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные                                            | 2 |
| требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет                                   | 2 |
| согласованности между презентацией и текстом доклада                                                         |   |
| Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные                                            | 3 |
| требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и                                    | 3 |
| текст доклада полностью согласованы                                                                          |   |
| текст доклада полностью согласованы                                                                          |   |
| 3. Сформированность регулятивных действий                                                                    |   |
| Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части                                           |   |
| Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными                                          | 1 |
| правилами, придать ей соответствующую структуру                                                              |   |
| Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами                                        | 2 |
| порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении                                      | _ |
| Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с                                     | 3 |
| установленными правилами                                                                                     | 3 |
| Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения                                              |   |
|                                                                                                              | 1 |
| Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения                                          | 1 |
| Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотносится с                                     | 2 |
| собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно                                             |   |
| Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее                                                 | 3 |
| достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию                                                 |   |
| деятельности                                                                                                 |   |
| Критерий З.З. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное                                                  |   |
| построение доклада                                                                                           |   |
|                                                                                                              | 1 |
| Тема и содержание проекта раскрыты фрагментарно, дано сравнение                                              | _ |
| Тема и содержание проекта раскрыты <b>фрагментарно</b> , дано сравнение ожидаемого и полученного результатов |   |

| по достижению целей, заявленных в проекте                                  |   |  |
|----------------------------------------------------------------------------|---|--|
| Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен анализ ситуаций,           | 3 |  |
| складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены         |   |  |
| перспективы работы                                                         |   |  |
| Критерий 3.4. Соблюдение регламента защиты и степень воздействия на        |   |  |
| аудиторию                                                                  |   |  |
| Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось             | 1 |  |
| заинтересовать аудиторию                                                   |   |  |
| Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента  | 2 |  |
| Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент           | 3 |  |
|                                                                            |   |  |
| 4. Сформированность коммуникативных действий,                              |   |  |
| Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность           |   |  |
| содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;        | 1 |  |
| присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от    |   |  |
| заявленной темы в ходе выступления                                         |   |  |
| содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;        | 2 |  |
| присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной     |   |  |
| темы в ходе выступления отсутствуют                                        |   |  |
| содержание всех элементов выступления дают представление о проекте;        | 3 |  |
| наблюдается правильность речи; точность устной и письменной речи; четкость |   |  |
| речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе     |   |  |
| выступления отсутствуют                                                    |   |  |
| Критерий 4.2 Умение отвечать на вопросы, умение защищать свою точку        |   |  |
| зрения                                                                     |   |  |
| Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может    | 1 |  |
| защищать свою точку зрения                                                 |   |  |
| Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца            | 2 |  |
| обосновывает свою точку зрения                                             |   |  |
| Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на          | 3 |  |
| поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку    |   |  |
| зрения                                                                     |   |  |
| Критерий 4.3. Умение осуществлять учебное сотрудничество в группе          |   |  |
| Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, задает вопросы,     | 1 |  |
| необходимые для организации собственной деятельности                       |   |  |
| Работает в группе сверстников, оказывает взаимопомощь, выстраивает         | 2 |  |
| продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. Может брать       |   |  |
| инициативу на себя.                                                        |   |  |
| Организует учебное сотрудничество со сверстниками и взрослыми,             | 3 |  |
| самостоятельно определяет цели и функции участников, успешно справляется с |   |  |
| конфликтными ситуациями внутри группы                                      |   |  |

С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта учитываются три уровня сформированности навыков проектной деятельности:

- 1 низкий уровень;
- 2 базовый уровень;
- 3 повышенный уровень.

Полученные баллы переводятся в оценку в соответствии с таблицей:

| Низкий уровень     | Отметка «неудовлетворительно» | 0-33 первичных баллов    |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Базовый уровень    | отметка «удовлетворительно»   | 34 – 36 первичных баллов |
| Повышенный уровень | отметка «хорошо»              | 37—46 первичных баллов   |
| Повышенный высокий | отметка «отлично»             | 47—51 первичных баллов   |

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза Адама Петровича Турчинского поселка Псебай муниципального образования Мостовский район

## СЕРТИФИКАТ

| В                               | ручается учащемуся (йся              | ı)      | _ класса |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|----------|
| за выполнение                   | е индивидуального проекта г          | о теме  |          |
| Количество набр                 | ранных баллов:                       | Отметка | ı:       |
| Сертификат выд                  | ан: (дата)                           |         |          |
| Руководитель пр                 | ооекта                               | (ФИО)   |          |
| Директор МАОУ<br>имени А.П.Турч | У СОШ № 20<br>инского поселка Псебай |         |          |