

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
МБОУ «Гимназия»

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ «Гимназия»  
\_\_\_\_\_/С.Н. Шевченко./

Протокол №4  
от 12.05.2026г.

Приказ №210  
от 12.05.2026г.

**Положение  
о классах проекта школ – ассоциированных партнеров «Сириуса»  
МБОУ «Гимназия»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о классах проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» разработано с учетом положений Федерального закона от 28.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Постановлением Правительства Республики Хакасия от 31.12.2014 № 732 (с изменениями, в том числе от 17.01.2025 № 15) «Об организации порядка индивидуального отбора учащихся в Республике Хакасия», приказа Министерства образования и науки Республики Хакасия «О реализации проекта «Школы – ассоциированные партнёры «Сириуса» в Республике Хакасия от 13.02.2025г. №100-173 (<https://altair19.ru/files/2025/prikaz-o-realizacii-proekta-shkoly-associirovannye-partnery-siriusa.pdf>), а также Уставом МБОУ «Гимназия» (далее – Школа) и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Хакасия, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность, с учетом Положения о проекте «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса», Плана мероприятий («Дорожной карты») по разработке и реализации комплекса мер, направленных на создание и методическую поддержку сети ведущих общеобразовательных организаций (Школ) на текущий учебный год, и определяет порядок организации образовательного процесса в классах Проекта, особенности отбора учащихся в классы Проекта, основания для перевода учащихся из классов Проекта, а также иные процедуры по реализации Проекта в Школе и положения о проекте «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» и определяет порядок осуществления образовательной деятельности в 7-9-х классах углублённого изучения предметов и в дальнейшем профильных 10-11-х классах Проекта.

1.2. В МБОУ «Гимназия» организованы классы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса». Классы Проекта – одна из форм долговременной подготовки учащихся, организация работы которых осуществляется в соответствии с настоящим Положением, соглашением о сотрудничестве и совместной деятельности образовательной организации, на базе которой созданы классы Проекта, высшим учебным заведением, технологической компанией и (или) промышленным предприятием, региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, с учетом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех» в лице регионального координатора и Фондом «Талант и успех».

1.3. Вступительные диагностические работы по профильным предметам проводятся в дистанционном формате в информационной системе Фонда.

Классы Проекта создаются на уровне основного общего образования в целях выявления, обучения и поддержки одарённых школьников, в том числе с помощью инструментов интенсивных программ, профориентационных мероприятий, исследовательской и проектной деятельности, обеспечивающих индивидуальный прогресс и развитие способностей каждого ребенка в рамках подготовки кадров для региональной экономики.

Школа обеспечивает доступ к информационной системе Фонда всех учеников классов Проекта и учителей профильных предметов, работающих в классах Проекта.

## **2. Критерии отбора учащихся в классы Проекта:**

2.1 При формировании классов обязательно учитываются положительные результаты диагностической работы, проводимой Фондом (достижение уровня, рекомендуемого Фондом)

2.2. При наличии конкурса в классы Проекта организация индивидуального отбора учащихся может осуществляться с учетом дополнительных достижений учащегося:

\* средний балл «хорошо» или «отлично» (не ниже 4 баллов) по профильным предметам за предшествующий и текущий периоды обучения;

\* наличие документов, подтверждающих места в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (за последние два года) из следующего списка:

- всероссийская олимпиада школьников (городской, региональный этапы);
- конкурс научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» (региональный или заключительный этап);
- участие в иных очных научно-практических конференциях и конкурсах (уровень не ниже городского).

## **3. Порядок зачисления в классы Проекта**

3.1. Зачисление в классы Проекта происходит по заявлению родителей (законных представителей) учащихся МБОУ «Гимназия».

Решение о зачислении обучающихся в класс Проекта оформляется приказом МБОУ «Гимназия». Списки сформированных классов Проекта и информация о приеме учащихся доводится до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего учебного года. В случае наличия свободных мест до 31 августа текущего года осуществляется дополнительный прием в классы Проекта.

3.2. При наличии свободных мест и соответствия учащегося п. 2 настоящего Положения возможен прием учащихся в классы Проекта в течение учебного года.

3.3. Учащиеся, зачисленные в классы Проекта, и их родители (законные представители) знакомятся с настоящим Положением и другими локальными актами, регламентирующими деятельность МБОУ «Гимназия».

3.4. Учащиеся других образовательных организаций могут быть зачислены в классы Проекта при наличии свободных мест и в соответствии с п. 2 настоящего положения.

3.5. За учащимися классов Проекта сохраняется право перехода в другие классы МБОУ «Гимназия» по заявлению родителей (законных представителей).

Порядок перевода обучающихся из классов Проекта

3.6. Основаниями для перевода, учащегося в другой класс МБОУ «Гимназия» являются:

- низкая успеваемость учащегося;
- систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности без уважительных причин;
- неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в классах Проекта (нижние границы удовлетворительных результатов определяются Фондом).

3.7. Решение о переводе учащегося из классов Проекта в другие классы принимается комиссией, состав которой утверждается приказом директора МБОУ «Гимназия».

## **4. Организация образовательной деятельности в классах Проекта**

4.1. Вся деятельность в классах Проекта не может противоречить нормам, установленным в Федеральном законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции), федеральном государственном образовательном стандарте основного образования, а также федеральной основной образовательной программе основного и среднего образования (далее – образовательный стандарт, образовательная программа).

4.2. Обучение в классах Проекта реализуется посредством: изучения отдельных учебных предметов, элективных курсов, дисциплин (модулей) в рамках одной и (или) нескольких предметных областей по выбору учащихся по программам углубленного изучения; организации внеурочной деятельности учащихся; организации дополнительного образования по общеразвивающим программам; организации и проведения проектной, учебно-исследовательской деятельности учащихся.

4.3. При организации обучения по дополнительным общеобразовательным программам обязательно заключение договора в соответствии с порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам Министерства просвещения Российской Федерации.

4.4. Содержание учебных предметов определяется инвариантной частью учебного плана образовательного стандарта в рамках углубленного изучения профильных предметов (не менее трех).

Содержание учебных дисциплин (или их модулей) может быть реализовано в основной образовательной программе основного общего образования в части, формируемой участниками образовательных отношений:

- в элективных курсах учебного плана;
- внеурочных курсах плана внеурочной деятельности.

## **5. Порядок текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся классов Проекта**

5.1. Результаты деятельности учащихся определяются в соответствии с содержанием федеральных образовательных программ соответствующего уровня, которое не может противоречить требованиям к результатам обучения, изложенным в федеральных образовательных стандартах соответствующего уровня.

5.2. Порядок промежуточных и итоговых диагностических работ для учащихся классов Проекта определяется положением о проекте «Школы – Ассоциированные партнеры «Сириуса».

5.3. Порядок текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации учащихся классов Проекта, организованных по оптимизационной (внутришкольной) модели обучения, определяется локальным актом МБОУ «Гимназия».

5.4. К государственной итоговой аттестации допускается учащийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

## **6. Управление классами Проекта**

6.1. Деятельность классов Проекта организуется в соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка МБОУ «Гимназия».

6.2. Общее руководство обучением и координацией Проекта осуществляет представитель школы, назначенный приказом директора МБОУ «Гимназия».

6.3. Контроль посещаемости и успеваемости учащихся осуществляет классный руководитель, назначаемый приказом руководителя МБОУ «Гимназия».

6.4. Учетные записи и ведение журнала в классах Проекта регламентируются Положением о ведении электронного журнала МБОУ «Гимназия»

## **7. Участие в проектной деятельности обучающихся классов Проекта**

1.1. Учащиеся должны выполнить не менее одной проектной/исследовательской работы в течение учебного года.

1.2. Итогом проектной/исследовательской работы является защита проекта. В случае выполнения командной работы каждый из участников защищает проект целиком самостоятельно с выделением личного вклада в реализацию проекта. Порядок защиты

проектных/исследовательских работ определяется положением о проекте «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса».

Приложение 1  
к приказу МБОУ «Гимназия»  
от 12.05.2026 № 210

### Список учителей профильных предметов

#### Классы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»

Класс	Направленность	Учителя
7 Б	физико-математическая («Физика», «Математика», «Информатика»)	Коржнева Л.С. – учитель математики Надточий А.В. – учитель физики Гусак А.С. – учитель информатики Сакерин В.А. – учитель информатики
7 В	физико-математическая («Физика», «Математика», «Информатика»)	Мякишева Н.Б..В. – учитель математики Надточий А.В. – учитель физики Гусак А.С. – учитель информатики Сакерин В.А. – учитель информатики